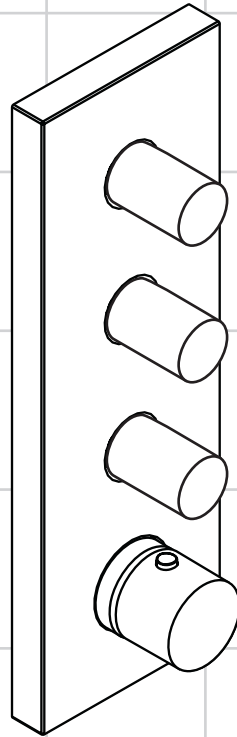


# AXOR®

hansgrohe

<b>DE</b>	Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	<b>2</b>
<b>FR</b>	Mode d'emploi / Instructions de montage	<b>3</b>
<b>EN</b>	Instructions for use / assembly instructions	<b>4</b>
<b>IT</b>	Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione	<b>5</b>
<b>ES</b>	Modo de empleo / Instrucciones de montaje	<b>6</b>
<b>NL</b>	Gebruiksaanwijzing / Handleiding	<b>7</b>
<b>DK</b>	Brugsanvisning / Monteringsvejledning	<b>8</b>
<b>PT</b>	Instruções para uso / Manual de Instalación	<b>9</b>
<b>PL</b>	Instrukcja obsługi / Instrukcja montażu	<b>10</b>
<b>CS</b>	Návod k použití / Montážní návod	<b>11</b>
<b>SK</b>	Návod na použitie / Montážny návod	<b>12</b>
<b>ZH</b>	用户手册 / 组装说明	<b>13</b>
<b>RU</b>	Руководство пользователя / Инструкция по монтажу	<b>14</b>
<b>HU</b>	Használati útmutató / Szerelési útmutató	<b>15</b>
<b>FI</b>	Käyttöohje / Asennusohje	<b>16</b>
<b>SV</b>	Bruksanvisning / Monteringsanvisning	<b>17</b>
<b>LT</b>	Vartotojo instrukcija / Montavimo instrukcijos	<b>18</b>
<b>HR</b>	Upute za uporabu / Uputstva za instalaciju	<b>19</b>
<b>TR</b>	Kullanım kilavuzu / Montaj kilavuzu	<b>20</b>
<b>RO</b>	Manual de utilizare / Instrucțiuni de montare	<b>21</b>
<b>EL</b>	Οδηγίες χρήσης / Οδηγία συναρμολόγησης	<b>22</b>
<b>SL</b>	Navodilo za uporabo / Navodila za montažo	<b>23</b>
<b>EI</b>	Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend	<b>24</b>
<b>LV</b>	Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija	<b>25</b>
<b>SR</b>	Uputstvo za upotrebu / Uputstvo za montažu	<b>26</b>
<b>NO</b>	Bruksanvisning / Montasjeveiledning	<b>27</b>
<b>BG</b>	Инструкция за употреба / Ръководство за монтаж	<b>28</b>
<b>SQ</b>	Udhëzuesi i përdorimit / Udhëzime rreth montimit	<b>29</b>
<b>AR</b>	دليل الاستخدام / تعليمات التجميع	<b>30</b>



Starck  
10751000



## Sicherheitshinweise

- ⚠ Bei der Montage müssen zur Vermeidung von Quetsch- und Schnittverletzungen Handschuhe getragen werden.
- ⚠ Das Produkt darf nur zu Bade-, Hygiene- und Körperreinigungszwecken eingesetzt werden.
- ⚠ Kinder, sowie Erwachsene mit körperlichen, geistigen und / oder sensorischen Einschränkungen dürfen das Produkt nicht unbeaufsichtigt benutzen. Personen, die unter Alkohol- oder Drogeneinfluss stehen, dürfen das Produkt nicht benutzen.
- ⚠ Große Druckunterschiede zwischen den Kalt- und Warmwasseranschlüssen müssen ausgeglichen werden.

## Montagehinweise

- Vor der Montage muss das Produkt auf Transportschäden untersucht werden. Nach dem Einbau werden keine Transport- oder Oberflächenschäden anerkannt.
- Die Armatur muss nach den gültigen Normen montiert, gespült und geprüft werden!

## Technische Daten

Betriebsdruck:	max. 1 MPa
Empfohlener Betriebsdruck:	0,15 - 0,6 MPa
Prüfdruck:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Heißwassertemperatur:	max. 80 °C
Empfohlene Heißwassertemperatur:	65 °C
Durchflusseleistung bei 0,3 MPa:	
1 Verbraucher	ca. 44 l/min
2 Verbraucher	ca. 55 l/min
Thermische Desinfektion:	max. 70 °C / 4 min

Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!

Eigensicher gegen Rückfließen

## Symbolerklärung



Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!

**max.  
≈ 42 °C**

## Safety Function (siehe Seite 32)

Dank der Safety Function lässt sich die gewünschte Höchsttemperatur von z. B. max. 42 °C voreinstellen.



## Einjustieren (siehe Seite 32)

Nach erfolgter Montage muss die Auslauftemperatur des Thermostaten überprüft werden. Eine Korrektur ist erforderlich wenn die an der Entnahmestelle gemessene Temperatur von der am Thermostaten eingestellten Temperatur abweicht.



## Wartung (siehe Seite 34)

- Um die Leichtgängigkeit der Regeleinheit zu gewährleisten, sollte der Thermostat von Zeit zu Zeit auf ganz warm und ganz kalt gestellt werden.
- Der Thermostat ist mit Rückflussverhinderern ausgestattet. Rückflussverhinderer müssen gemäß DIN EN 1717 regelmäßig in Übereinstimmung mit nationalen oder regionalen Bestimmungen (DIN 1988 einmal jährlich) auf ihre Funktion geprüft werden. Überprüfen Sie bei dieser Gelegenheit auch die Schmutzfänger, welche sich auf der BTC-Regeleinheit (A) befinden. Nach Montage der BTC-Regeleinheit (96633000) unbedingt die Auslauftemperatur überprüfen, wie unter Punkt "Einjustieren" beschrieben. Überprüfen Sie unbedingt zuvor, ob die Warmwasserversorgung eingeschaltet ist und die max. Warmwassertemperatur an der Zapfstelle anliegt.



## Maße (siehe Seite 33)



## Serviceteile (siehe Seite 35)



## Bedienung (siehe Seite 33)



## Reinigung

siehe beiliegende Broschüre.



## Prüfzeichen (siehe Seite 35)

## Störung

Wenig Wasser

## Ursache

- Versorgungsdruck nicht ausreichend
- Schmutzfangsiegel der Regeleinheit verschmutzt
- Siebdichtung der Brause verschmutzt
- Schmutzfangsiegel vor dem Rückflussverhinderer verschmutzt
- Rückflussverhinderer verschmutzt oder undicht

## Abhilfe

- Leitungsdruck prüfen
- Schmutzfangsiegel reinigen
- Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen
- Schmutzfangsiegel reinigen
- Rückflussverhinderer reinigen ggf. austauschen

Kreuzfluss, warmes Wasser wird bei geschlossener Armatur in die Kaltwasserleitung gedrückt oder umgekehrt

Auslauftemperatur stimmt nicht mit der eingestellten Temperatur überein

Temperaturregelung nicht möglich

Druckknopf der Sicherheitssperre ohne Funktion

- Thermostat wurde nicht justiert
- Zu niedrige Warmwassertemperatur

- Temperaturregeleinheit verschmutzt oder verkalkt
- Bei Neuinstallation Grundkörper falsch angeschlossen (Soll: kalt rechts, warm links) oder 180° verdreht eingebaut

- Thermostat justieren

- Warmwassertemperatur erhöhen auf 42 °C bis 65 °C

- Temperaturregeleinheit reinigen ggf. austauschen

- Anschlüsse ändern

- Feder defekt
- Druckknopf verkalkt / verschmutzt

- Feder bzw. Druckknopf reinigen u. leicht fetten, ggf. austauschen



**Montage siehe Seite 31**



## Consignes de sécurité

- ⚠️ Lors du montage, porter des gants de protection pour éviter toute blessure par écrasement ou coupure.
- ⚠️ Le système de douche ne doit servir qu'à se laver et à assurer l'hygiène corporelle.
- ⚠️ Il est interdit aux enfants ainsi qu'aux adultes ayant des insuffisances physiques, psychiques et/ou motoriques d'utiliser la douche sans surveillance. De même, il est interdit à des personnes sous influence d'alcool ou de drogues d'utiliser la douche.
- ⚠️ Il est conseillé d'équilibrer les pressions de l'eau chaude et froide.

## Instructions pour le montage

- Avant son montage, s'assurer que le produit n'a subi aucun dommage pendant le transport. Après le montage, tout dommage de transport ou de surface ne pourra pas être reconnu.
- La robinetterie doit être installée, rincée et contrôlée conformément aux normes valables!

## Informations techniques

Pression de service autorisée:

max. 1 MPa

Pression de service conseillée:

0,15 - 0,6 MPa

Pression maximum de contrôle:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Température d'eau chaude:

max. 80°C

Température recommandée:

65°C

Débit à 0,3 MPa:

1 Consommateur

environ 44 l/min

2 Consommateur

environ 55 l/min

Désinfection thermique:

max. 70°C / 4 min

Le produit est exclusivement conçu pour de l'eau potable!

Avec dispositif anti-retour

## Description du symbole



Ne pas utiliser de silicone contenant de l'acide acétique!

**max.  
≈ 42 °C**

## Safety Function (voir page 32)

Grâce à la fonction Safety, il est possible de prérégler la température maximale par exemple max. 42°C souhaitée.



## Réglage (voir page 32)

Le montage terminé, contrôler la température de l'eau puisée au mitigeur thermostatique. Un étalonnage est nécessaire si la température de l'eau mitigée mesurée au point de puisage diffère sensiblement de celle affichée sur le thermostat.



## Entretien (voir page 34)

- Pour assurer le mouvement facile de l'élément thermostatique, le thermostat devrait être placé de temps en temps en position très chaude et très froide.
- Le mitigeur thermostatique est équipé de clapets anti-retour. Les clapets anti-retour doivent être examinés régulièrement conformément à la norme EN 1717 ou conformément aux dispositions nationales ou régionales quant à leur fonction (au moins une fois par an). Contrôler par la même occasion les filtres qui se trouvent sur la cartouche thermostatique BTC (A). Après le montage de la cartouche thermostatique BTC (96633000) vérifier obligatoirement la température au point de vidange, comme il est décrit pour le réglage. Vérifier absolument auparavant si l'alimentation d'eau chaude et la température maximale se trouvant au point de vidange.



## Dimensions (voir page 33)



## Pièces détachées (voir pages 35)



## Instructions de service (voir page 33)



## Nettoyage

voir la brochure ci-jointe.



## Classification acoustique et débit (voir page 35)

## Dysfonctionnement

Pas assez d'eau

### Origine

- Pression d'alimentation insuffisante
- Filtre de l'élément thermostatique encrassé
- Joint-filtre de douchette encrassé
- Filtre d'impuretés encrassé en amont du clapet antiretour

### Solution

- Contrôler la pression
- Nettoyer les filtres
- Nettoyer le joint-filtre entre la douchette et le flexible
- Nettoyer les filtres

Circulation opposée, l'eau chaude est comprimée dans l'arrivée d'eau froide et vice versa avec robinet fermé

- Clapet anti-retour encrassé ou non étanche

- Nettoyer le clapet anti-retour ou le changer éventuellement

La température à la sortie ne correspond pas à la température de réglage

- Le thermostat n'a pas été réglé
- Température d'eau chaude trop basse, pas d'eau froide

- Régler le thermostat
- Augmenter la température d'eau chaude entre 42°C et 65°C

Le réglage de la température n'est pas possible

- L'élément thermostatique est encrassé ou entartré
- La pièce de base a une alimentation inversée (l'eau froide doit être à droite et l'eau chaude à gauche) ou elle est montée à l'envers

- Nettoyer l'élément thermostatique ou le changez éventuellement
- Modifier les raccords

Bouton à pression du verrouillage de sécurité défectueux

- Ressort défectueux
- Bouton-poussoir entartré / encrassé

- Nettoyer le ressort ou bien le bouton à pression, le changer éventuellement



## Montage voir page 31



## Safety Notes

- ⚠ Gloves should be worn during installation to prevent crushing and cutting injuries.
- ⚠ The shower system may only be used for bathing, hygienic and body cleansing purposes.
- ⚠ Children as well as adults with physical, mental and/or sensoric impairments must not use this shower system without proper supervision. Persons under the influence of alcohol or drugs are prohibited from using this shower system.
- ⚠ The hot and cold supplies must be of equal pressures.

## Installation Instructions

- Prior to installation, inspect the product for transport damages. After it has been installed, no transport or surface damage will be honoured.
- The fitting must be installed, flushed and tested after the valid norms!

## Technical Data

Operating pressure:  
Recommended operating pressure:  
Test pressure:  
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)  
Hot water temperature:  
Recommended hot water temp.:  
Rate of flow by 0,3 MPa:  
1 Consumer  
2 Consumer  
Thermal disinfection:

max. 1 MPa
0,15 - 0,6 MPa
1,6 MPa
max. 80°C
65°C
approx. 44 l/min
approx. 55 l/min
max. 70°C / 4 min

The product is exclusively designed for drinking water!  
Safety against backflow

## Symbol description



Do not use silicone containing acetic acid!

## **max. ≈ 42 °C** Safety Function (see page 32)

The desired maximum temperature for example max. 42° C can be preset thanks to the safety function.



## Adjustment (see page 32)

After the installation, the output temperature of the thermostat must be checked. A correction is necessary if the temperature measured at the output differs from the temperature set on the thermostat.



## Maintenance (see page 34)

- To guarantee the smooth running of the thermostat, it is necessary from time to time to turn the thermostat from total hot to total cold.
- The mixer is equipped with check valves. The check valves must be checked regularly according to DIN EN 1717 in accordance with national or regional regulations (at least once a year). At this time, please also check the filter (A) situated on the BTC-thermoelement (96633000). After assembling the BTC-thermoelement, it is necessary to check the water temperature at the take off point as described under the headline „adjustment“. Before the adjustment, please check, if the warm water supply is activated and the maximum temperature of the warm water is available at the take off point.



## Dimensions (see page 33)



## Spare parts (see page 35)



## Operation (see page 33)



## Cleaning

see enclosed brochure.



## Test certificate (see page 35)

## Special information for UK (see page 36)



### Fault

Insufficient water

### Cause

- Supply pressure inadequate
- Regulator filter dirty
- Shower filter seal dirty
- contaminated dirt catch sieve in front of the backflow stop

### Remedy

- Check water pressure (If a pump has been installed check to see if the pump is working).
- Clean filters
- Clean filter seal between shower and hose
- Clean filters

Crossflow, hot water being forced into cold water pipe, or vice versa, when mixer is closed

- contaminated or leaking backflow stop

- Clean backflow preventers, exchange if necessary

Spout temperature does not correspond with temperature set

- Thermostat has not been adjusted
- Hot water temperature too low

- Adjust thermostat

- Increase hot water temperature to 42 °C to 65 °C

Temperature regulation not possible

- Temperature regulator dirty or calcified
- For new installations: basic body incorrectly connected (should be: cold right, hot left) or installed with 180° rotation

- Clean temperature regulator, exchange if necessary

- change connections

Safety stop button not operating

- Spring defective
- push button calcified / contaminated

- Clean spring and/or button, exchange if necessary



## Assembly see page 31



## Indicazioni sulla sicurezza

- ⚠ Durante il montaggio, per previtare ferite da schiacciamento e da taglio bisogna indossare guanti protettivi.
- ⚠ Il sistema doccia deve essere utilizzato esclusivamente per l'igiene del corpo.
- ⚠ I bambini e gli adulti affetti da menomazioni fisiche, psichiche e/o sensoriali devono utilizzare il sistema doccia solo sotto sorveglianza. Il prodotto non deve essere utilizzato da persone sotto l'effetto di droghe o alcolici.
- ⚠ Attenzione! Compensare le differenze di pressione tra i collegamenti dell'acqua fredda e dell'acqua calda.

## Istruzioni per il montaggio

- Prima del montaggio è necessario controllare che non ci siano stati danni durante il trasporto. Una volta eseguito il montaggio, non verranno riconosciuti eventuali danni di trasporto o delle superfici.
- La rubinetteria deve essere installata, pulita e testata secondo le istruzioni riportate!

## Dati tecnici

Pressione d'uso:	max. 1 MPa
Pressione d'uso consigliata:	0,15 - 0,6 MPa
Pressione di prova:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura dell'acqua calda:	max. 80°C
Temp. dell'acqua calda consigliata:	65°C
Potenza di erogazione a 0,3 MPa:	
1 Utenza	circa 44 l/min
2 Utenza	circa 55 l/min
Disinfezione termica:	max. 70°C / 4 min

Il prodotto è concepito esclusivamente per acqua potabile!

Sicurezza antiriflusso

## Descrizione simboli



Non utilizzare silicone contenente acido acetico!

**max.  
≈ 42 °C**

## Safety Function (vedi pagg. 32)

Grazie alla funzione antiscottature Safety la temperatura massima per esempio max. 42° C desiderata è facilmente regolabile.



## Taratura (vedi pagg. 32)

Effettuata l'installazione del miscelatore termostatico bisogna controllare la temperatura di uscita. La taratura è necessaria quando la temperatura dell'acqua misurata sul punto di prelievo non corrisponde a quella fissata sul termostato.



## Manutenzione (vedi pagg. 34)

- Per garantire la scorrevolezza dell'elemento di regolazione, di tanto in tanto si dovrebbe regolare il termostatico passando da tutto caldo a tutto freddo.
- Il miscelatore termostatico è dotato di una valvola antiritorno. La valvola di non ritorno deve essere controllata regolarmente come da DIN EN 1717, secondo le normative nazionali e regionali (almeno una volta all'anno). In tale occasione controllate anche i filtri che si trovano sulla cartuccia termostatica BTC (A). Dopo aver montato la cartuccia termostatica BTC (96633000), è necessario controllare la temperatura di erogazione come descritto nel paragrafo "Taratura". Prima controllate assolutamente se l'alimentazione di acqua calda funziona e che la temperatura massima non superi i valori consigliati.



## Ingombri (vedi pagg. 33)



## Parti di ricambio (vedi pagg. 35)



## Procedura (vedi pagg. 33)



## Pulitura

vedi il prospetto accluso.



## Segno di verifica (vedi pagg. 35)

## Problema

Scarsità d'acqua

## Possibile causa

- Pressione di erogazione insufficiente
- Filtro dell'unità di regolazione sporco
- Guarnizione del filtro della doccia sporca
- Filtro a monte della valvola antiriflusso intasato

## Rimedio

- Provare la pressione di erogazione
- Pulire il filtro
- Pulire la guarnizione del filtro tra doccia e flessibile
- Pulire il filtro

Flusso incrociato; l'acqua calda viene spinta nella tubatura acqua fredda a rubinetteria chiusa o viceversa

- Valvola antiriflusso intasata o non ermetica

- Pulire o sostituire l'antiriflusso

La temperatura di erogazione diversa da quella impostata

- Il termostatico non è stato regolato
- Temperatura dell'acqua calda

- Regolare il termostatico
- Aumentare la temperatura acqua calda tra 42 °C e 65 °C

Impossibile la regolazione temperatura

- Elemento termostatico sporco o con depositi calcarei
- In caso di nuova installazione - collegato male il termostatico (deve essere: acqua fredda a destra e calda a sinistra) o installato ruotato di 180°

- Pulire o sostituire l'unità di regolazione

- Modificare i raccordi

Tasto antiscottatura non funzionante

- Molla difettosa
- Pulsante pieno di calcare / intasato

- Pulire o sostituire la molla o il tasto



## Montaggio vedi pagg. 31



## Indicaciones de seguridad

- ⚠ Durante el montaje deben utilizarse guantes para evitar heridas por aplastamiento o corte.
- ⚠ La grifería solo debe ser utilizada para fines de baño, higiene y limpieza corporal.
- ⚠ Niños, así como adultos con limitaciones corporales, mentales y/o sensoriales no deben utilizar el sistema de duchas sin vigilancia. Personas que se encuentran bajo el efecto de alcohol o drogas, no deben utilizar el sistema de duchas.
- ⚠ Grandes diferencias de presión en servicio entre agua fría y agua caliente deben equilibrarse.

## Indicaciones para el montaje

- Antes del montaje se debe examinarse el producto contra daños de transporte. Después de la instalación se reconoce ningún daño de transporte o de superficie.
- El grifo tiene que ser instalado, probado y testado, según las normas en vigor.

## Datos técnicos

Presión en servicio:	max. 1 MPa
Presión recomendada en servicio:	0,15 - 0,6 MPa
Presión de prueba:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura del agua caliente:	max. 80°C
Temp. recomendada del agua caliente:	65°C
Caudal a 0,3 MPa:	
1 Consumidor	aprox. 44 l/min
2 Consumidor	aprox. 55 l/min
Desinfección térmica:	max. 70°C / 4 min

El producto ha sido concebido exclusivamente para agua potable.

Seguro contra el retorno

## Descripción de símbolos



No utilizar silicona que contiene ácido acético!

**max.  
≈ 42 °C**

## Safety Function (ver página 32)

Gracias al tope de temperatura se puede graduar la temperatura máxima por ejemplo max. 42 °C.



## Puesta a punto (ver página 32)

Después del montaje deberá comprobarse la temperatura del agua del termostato, en la salida del caño. Una corrección se efectuará siempre y cuando la temperatura del agua tomada a la salida del caño, no corresponda con la indicada en el volante del termostato.



## Mantenimiento (ver página 34)

- Para garantizar el funcionamiento duradero del termostato, el mando del mismo debería girarse de vez en cuando del extremo frío al extremo caliente.
- El termostato está equipado con válvula, la cual evita el retorno del agua a la tubería. Las válvulas anti-retorno tienen que ser controladas regularmente según la norma DIN EN 1717, en acuerdo con las regulaciones nacionales o regionales (una vez al año, por lo menos). Conviene comprobar al mismo tiempo el filtro del termoelemento (A). Después de poner el termoelemento (96633000) se ha de ajustar el termoelemento a la temperatura (ver "Puesta a punto"). Asegúrese de que el agua caliente esté conectada.

## Dimensiones (ver página 33)



## Repuestos (ver página 35)



## Manejo (ver página 33)



## Limpiar

ver el folleto adjunto.



## Marca de verificación (ver página 35)

Problema	Causa	Solución
Sale poca agua	<ul style="list-style-type: none"> <li>- presión insuficiente</li> <li>- filtro del termoelemento sucio</li> <li>- Filtro de la teleducha sucio</li> <li>- Tamiz recogelodos delante del dispositivo antirreflujo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- comprobar presión</li> <li>- limpiar filtro</li> <li>- Limpiar / Cambiar filtro entre flexo y teleducha</li> <li>- limpiar filtro</li> </ul>
Flujo de agua cruzada agua caliente entra en la tubería del agua fría o al revés	- Dispositivo antirreflujo sucio o con fugas	- limpiar / cambiar válvula
Temperatura del agua no corresponde a lo marcado	<ul style="list-style-type: none"> <li>- termostato no ha sido ajustado</li> <li>- Temperatura del agua caliente demasiado baja</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ajustar termostato</li> <li>- aumentar temperatura del agua caliente a 42° - 65° C.</li> </ul>
No es posible regular la temperatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>- termoelemento sucio/lleno de cal</li> <li>- cuerpo empotrado mal montado (debe estar: frío = derecha) o instalado girado en 180°</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- limpiar / cambiar termoelemento</li> <li>- Modificar conexiones</li> </ul>
Botón de tope no funciona	<ul style="list-style-type: none"> <li>- muelle defecto</li> <li>- Pulsador con restos de cal / sucio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Limpiar y aplicar una fina capa de grasa en el muelle y el pulsador</li> </ul>



## Montaje ver página 31



## Veiligheidsinstructies

- ⚠ Bij de montage moeten ter voorkoming van knel- en snijwonden handschoenen worden gedragen.
- ⚠ Het douchesysteem mag alleen voor het wassen, hygiënische doeleinden en voor de lichaamreiniging worden gebruikt.
- ⚠ Kinderen en volwassenen met lichamelijke, geestelijke en/of sensorische beperkingen mogen het douchesysteem niet zonder toezicht gebruiken. Personen onder invloed van alcohol of drugs mogen het douchesysteem niet gebruiken.
- ⚠ Grote drukverschillen tussen de koud- en warmwatertoevoer dienen vermeden te worden.

## Montage-instructies

- Vóór de montage moet het product gecontroleerd worden op transportschade. Na de inbouw wordt geen transport- of oppervlakteschade meer aanvaard.
- Leidingen doorspoelen volgens Norm. De mengkraan vervolgens monteren en controleren!

## Technische gegevens

Werkdruk: max.	max. 1 MPa
Aanbevolen werkdruk:	0,15 - 0,6 MPa
Getest bij:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatuur warm water:	max. 80°C
Aanbevolen warm water temp.:	65°C
Doorvoercapaciteit bij 0,3 MPa:	
1 Verbruiker	ca. 44 l/min
2 Verbruiker	ca. 55 l/min
Thermische desinfectie:	max. 70°C / 4 min

Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater!

Beveiligd tegen terugstromen

## Symboolbeschrijving



Gebruik geen zuurhoudende silicone!

**max.  
≈ 42 °C**

## Safety Function (zie blz. 32)

Dankzij de Safety Function kan de gewenste maximale temperatuur van bijv. max. 42° C van te voren worden ingesteld.



## Correctie (zie blz. 32)

Na montage dient de uitstroomtemperatuur van de thermostaat gecontroleerd te worden. Een correctie is noodzakelijk als de aan het tappunt gemeten temperatuur afwijkt van de op de thermostaat ingestelde temperatuur.



## Onderhoud (zie blz. 34)

- Om het soepel lopen van de regelbaarheid te garanderen moet de thermostaat van tijd tot tijd op heel koud en heel warm worden ingesteld.
- De thermostaat is voorzien van terugslagkleppen. Keer kleppen moeten volgens DIN EN 1717 regelmatig en volgens plaatselijk geldende eisen op het functioneren gecontroleerd worden. (Tenminste een keer per jaar). Tevens moeten de zeefjes op het thermoelement worden gecontroleerd (A). Na montage van het BTC thermo-element (96633000) moet de uitstroomtemperatuur gecontroleerd worden. Zie hiervoor 'correctie'. Controleer vooraf of de warmwater voorziening functioneert en wat de maximale watertemperatuur bij het tappunt is.



## Maten (zie blz. 33)



## Service onderdelen (zie blz. 35)



## Bediening (zie blz. 33)



## Reinigen

zie bijgevoegde brochure.



## Keurmerk (zie blz. 35)

## Storing

Weinig water

## Orzaak

- Druk te laag
- Vuilzeef van thermo-element verstopt
- Zeefdichting handdouche verstopt
- Vuilzeef voor de terugslagklep verontreinigd

## Oplossing

- Druk controleren
- Vuilzeef reinigen
- Zeefdichting handdouche reinigen
- Vuilzeef reinigen

Kruisstroom, warm water stroomt in gesloten toestand in koud water leiding of omgekeerd

- Terugslagklep verontreinigd of ondicht

- Terugslagkleppen reinigen dan wel uitwisselen

Uitstroomtemperatuur komt niet met ingestelde temperatuur overeen

- Thermostaat niet ingesteld
- Temperatuur van warm water te laag

- Thermostaat instellen
- Warmwater toevoer verhogen min. 42°C naar 65°C

Temperatuur niet regelbaar

- Thermo-element vervuild of verkalkt
- Bij nieuwe installaties: basisgarnituur verkeerd aangesloten (moet zijn koud rechts en warm links) of 180° gedraaid gemonteerd

- Thermo-element reinigen dan wel uitwisselen
- Aansluitingen veranderen

Safety Stop knop op thermostaatgreep functioneert niet

- Veer defect
- Drukknop verkalkt / verontreinigd

- Veer en/of drukknop reinigen dan wel uitwisselen



## Montage zie blz. 31



## Sikkerhedsanvisninger

- ⚠ Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.
- ⚠ Brusersystemet må kun bruges til bade-, hygiejne og rengøringsformål.
- ⚠ Børn som også voksne med fysiske, mentale og / eller sensoriske begrænsninger må ikke bruge brusersystemet uden opsyn. Personer som er under indflydelse af alkohol eller narkotika må ikke bruge brusersystemet.
- ⚠ Større trykforskelle mellem koldt og varmt vand bør udjævnes.

## Monteringsanvisninger

- Før monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.
- Ifølge gældende regler, skal armaturet monteres, skyldes igennem og afprøves.

## Tekniske data

Driftstryk:

Anbefalet driftstryk:

Prøvetryk:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Varmtvandstemperatur:

Anbefalet varmtvandstemperatur:

Gennemstrømningsydelse ved 0,3 MPa:

1 Forbruger

2 Forbruger

Termisk desinfektion:

Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!

Med indbygget kontraventil

max. 1 MPa  
0,15 - 0,6 MPa  
1,6 MPa

max. 80°C  
65°C

ca. 44 l/min  
ca. 55 l/min  
max. 70°C / 4 min



## Symbolbeskrivelse



Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!

**max.**  
**≈ 42 °C**

## Safety Function (se s. 32)

Takket være Safety varmtvands-begrænsningen kan maksimaltemperaturen forudindstilles eksempel max. 42° C.



## Justering (zie blz. 32)

Efter monteringen skal termostatens udløbstemperatur kontrolleres. Såfremt den målte vandtemperatur afviger fra den på termostaten viste forindstilling er en korrigering af skalagrebet nødvendig.

## Service (se s. 34)

- For at sikre optimal funktion af termostaten, bør termostaten fra tid til anden motioneres (stilles skiftevis helt varm og helt kold).
- Termostaten er forsynet med kontraventil . Ifølge DIN EN 1717 skal gennmestrømningsbegrenser i overensstemmelse med nationale regler afprøves regelmæssigt (mindst en gang om året). Lejlighed bør smudsfangsien efterset – den befinner sig på termostatelementet (A). Efter montering af termostatelementet (96633000) er det vigtigt, at udløbstemperaturen kontrolleres (se under punktet "Justering"). Kontrolér at varmtvandsforsyningen er tilsluttet, og at temperaturen ikke overstiger max. temperatur.
- OBS! Det er vigtig at motionere termostaten jævnligt ved at dreje termostatagetrebet skiftevis på kold og varm.



## Målene (se s. 33)



## Reservedele (se s. 35)



## Brugsanvisning (se s. 33)



## Rengøring

se venligst den vedlagte brochure.

## Godkendelse (se s. 35)

## Fejl

For lidt vand

## Årsag

- Forsyningstrykket er ikke højt nok
- Smudsfangsien er snavset
- Sien mellem bruser og slange er snavset
- Snavssi snavset foran kontraventil

## Hjælp

- Afprøv forsyningstrykket
- Rengør smudsfangsien
- Rengør sien mellem bruser og slange
- Rengør smudsfangsien

Kryds-flow, varmt vand i koldtvandsledningen og omvendt

- kontraventil snavset eller utæt

- Rengør kontraventilen eller udskift den evt.

Udløbstemperaturen stemmer ikke overens med den indstillede temperatur

- Termostaten er ikke justeret
- For lav varmtvands-temperatur

- Juster termostaten!

Temperaturregulering ikke mulig

- Termostatelementet er snavset eller tilkalket
- Ved ny-installation er vandtilslutningen forbryttet (skal være koldt til højre - varmt til venstre eller også er grundkroppen drejet 180°)

- Rengør termostat-elementet eller udskift det evt.
- tilslutninger ændres

Sikkerhedsspærren er ude af funktion

- Defekt fjeder
- trykknop tilkalket / snavset

- Rengør fjeder og tryknap eller udskift delene



## Montering se s. 31



## Avisos de segurança

- ⚠ Durante a montagem devem ser utilizadas luvas de protecção, de modo a evitar ferimentos resultantes de entalamentos e de cortes.
- ⚠ O sistema de duche só pode ser utilizado para fins de higiene pessoal.
- ⚠ Crianças e adultos com deficiências motoras, mentais e/ou sensoriais não podem utilizar o sistema de duche sem monitorização. Pessoas que estejam sob a influência de álcool ou drogas não podem utilizar o sistema de duche.
- ⚠ Grandes diferenças entre as pressões das águas quente e fria devem ser compensadas.

## Avisos de montagem

- Antes da montagem deve-se controlar o produto relativamente a danos de transporte. Após a montagem não são aceites quaisquer danos de transporte ou de superfície.
- A misturadora deve ser instalada, purgada e testada de acordo com as normas em vigor!

## Dados Técnicos

Pressão de funcionamento:	max. 1 MPa
Pressão de func. recomendada:	0,15 - 0,6 MPa
Pressão testada:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura da água quente:	max. 80°C
Temp. água quente recomendada:	65°C
Caudal O,3 MPa:	
1 Consumidor	ca. 44 l/min
2 Consumidor	ca. 55 l/min
Desinfecção térmica:	max. 70°C / 4 min

Este produto foi única e exclusivamente concebido para água potável!

Função anti-retorno e anti-vácuo

## Descrição do símbolo



Não utilizar silicone que contenha ácido acético!

## max. **≈ 42 °C** Safety Function (ver página 32)

Graças à função de segurança pode-se regular a temperatura máxima por exemplo max. 42°C.



## Afinação (ver página 32)

É necessária correção se a temperatura medida no ponto de saída diferir da temperatura marcada na escala.



## Manutenção (ver página 34)

- Para garantir um funcionamento suave do elemento termostático é necessário de vez em quando rodar totalmente o manípulo da termostática da posição quente para a fria.
- A misturadora está equipada com válvulas anti-retorno. As válvulas anti-retorno devem ser verificadas regularmente de acordo com a DIN EN 1717 segundo os regulamentos nacionais ou regionais (pelo menos uma vez por ano). Verifique nesta ocasião também a sujidade e o estado do cartucho (A). Depois da montagem do cartucho (96633000) testar a temperatura da água, como descrito no ponto "Afinação". Verifique previamente se o abastecimento de água quente está ligado e se está no máximo da temperatura.

## Medidas (ver página 33)



## Peças de substituição (ver página 35)



## Funcionamento (ver página 33)



## Limpeza

consultar a seguinte brochura.



## Marca de controlo (ver página 35)

### Falha

Água insuficiente

### Causa

- Pressão não adequada
- Filtro do regulador sujo
- Filtro do vedante do chuveiro sujo
- Colector de sujidade, situado antes do bloqueio de refluxo, com sujidade

### Solução

- Verificar a pressão da água
- Limpar os filtros
- Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível
- Limpar os filtros

Fluxos cruzados, água quente a ser forçada a entrar no tubo da água fria, ou vice-versa, quando a misturadora está fechada.

A temperatura da água não corresponde à temperatura seleccionada

- Bloqueio de refluxo com sujidade ou fuga

- Limpar a válvula antiretorno, substitua se necessário

Não é possível regular a temperatura

- A misturadora termos tática não foi ajustada
- Temperatura da água quente muito baixa
- Regulador da temperatura sujo ou calcificado
- Para novas instalações: Corpo instalado incorrectamente (deve ser: fria direita, quente esquerda) ou instalado com uma rotação de 180°

- Ajustar a misturadora termostática
- Aumentar a temperatura da água quente para 42°C a 65°C.
- Limpar o regulador de temperatura, substitua se necessário
- Modificar ligações

Botão de segurança não funciona

- Mola defeituosa
- Botão de pressão calcificado / sujo

- Limpar a mola e/ou o botão, substitua se necessário



## Montagem ver página 31

## Wskazówki bezpieczeństwa

- ⚠️ Aby uniknąć zranień, takich jak zgniecenia czy przecięcia, podczas montażu należy nosić rękawice.
- ⚠️ Prysznica może być używana tylko do kąpieli, higieny i czyszczenia ciała.
- ⚠️ Zarówno dzieci, jak i dorosli z fizycznymi, psychicznymi i/lub sensorycznymi ograniczeniami nie mogą korzystać z pryszniców bez opieki. Osoby znajdujące się pod wpływem alkoholu lub narkotyków nie mogą korzystać z pryszniców.
- ⚠️ Znaczne różnice ciśnień na dopływach ciepłej i zimnej wody muszą zostać wyrównane.

## Wskazówki montażowe

- Przed montażem należy skontrolować produkt pod kątem szkód transportowych. Po montażu nie widać żadnych szkód transportowych ani szkód na powierzchni.
- Armatura musi być zamontowana, przepłukana i wypróbowana według obowiązujących norm!

## Dane techniczne

Ciśnienie robocze:

maks. 1 MPa

Zalecane ciśnienie robocze:

0,15 - 0,6 MPa

Ciśnienie próbne:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bary = 147 PSI)

maks. 80°C

Temperatura wody gorącej:

65°C

Zalecana temperatura wody gorącej:

ok. 44 l/min

Wydajność przepływu przy 0,3 MPa:

ok. 55 l/min

1 Odbiornik

maks. 70°C / 4 min

2 Odbiornik

Dezynfekcja termiczna:

Produkt stworzono wyłącznie do wody pitnej!

Samoistnie zabezpieczony przed przepływem zwrotnym

## Opis symbolu



Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!

## max. Safety Function (patrz strona 32)

≈ 42 °C Dzięki funkcji zabezpieczającej można przedstawić żądaną maksymalną temperaturę np. na maks. 42°C.



## Regulacja (patrz strona 32)

Po ukończeniu montażu należy sprawdzić temperaturę ciepłej wody na wylocie z termostatu. Korekta będzie konieczna wtedy, gdy zmierzona temperatura na wylocie różni się od temperatury nastawionej na termostacie.



## Konserwacja (patrz strona 34)

- Aby zachować łatwość obsługi termostatu, od czasu do czasu należy go przekręcić na całą zimną i na całą ciepłą wodę.
- Termostat wyposażony został w zabezpieczenia przed przepływem zwrotnym. Działanie zabezpieczeń przed przepływem zwrotnym, zgodnie z normą DIN EN 1717 i miejscowymi przepisami, musi być kontrolowane (DIN 1988, raz w roku). Przy okazji należy także sprawdzić łapacze zanieczyszczeń, które znajdują się na termostacie BTC (A) Po montażu termostatu BTC (96633000) należy koniecznie sprawdzić temperaturę wypływającą wody w sposób opisany w punkcie "Regulacja". Przedtem należy koniecznie sprawdzić czy włączone jest zasilanie ciepłej wody i czy w miejscu poboru jest maks. temperatura ciepłej wody.



## Wymiary (patrz strona 33)



## Części serwisowe (patrz strona 35)



## Obsługa (patrz strona 33)



## Czyszczenie

patrz dołączona broszura.



## Znak jakości (patrz strona 35)

## Usterka

Mała ilość wody

## Przyczyna

- Zbyt niskie ciśnienie zasilające
- Zabrudzone sitko przy wkładzie termostatycznym
- Zabrudzona uszczelka z sitkiem w prysznicu
- Zabrudzony filtr przechwytyujący zanieczyszczenia przed zaworem przeciwwrotnym
- Zanieczyszczony lub nieszczelny zawór przeciwwrotny

## Pomoc

- Sprawdzić ciśnienie w instalacji
- Wyczyścić sitka
- Oczyszczyć uszczelkę z sitkiem pomiędzy prysznicem a wężem
- Wyczyścić sitka
- Wyczyścić wzgl. wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym

Przepływ krzyżowy, woda ciepła przy zamkniętej armaturze wpływa do przewodu wody zimnej lub odwrotnie

Temperatura wody nie zgadza się z ustawioną wartością

- Termostat nie został wyregulowany
- Za niska temperatura ciepłej wody

- Przeprowadzić regulację termostatu
- Podwyższyć temperaturę wody ciepłej na 42°C do 65°C

Brak możliwości regulacji temperatury

- Zabrudzony lub zakamieniony termostat
- Przy nowej instalacji niewłaściwie podłączony korpus (powinno być: zimna po prawej, ciepła po lewej) albo zamontowano z przekretem o 180°.

- Wyczyścić lub wymienić termostat

- Zmienić przyłącza

Złe funkcjonowanie przycisku zabezpieczającego

- Uszkodzona sprężynka
- Przycisk pokryty kamieniem / zanieczyszczony

- Wyczyścić wzgl. wymienić sprężynkę lub przycisk i lekko nasmarować



## Montaż patrz strona 31



## Bezpečnostní pokyny

- ⚠ Pro zabránění řezným zraněním a pohmožděninám je nutné při montáži nosit rukavice.
- ⚠ Produkt smí být používán pouze ke koupání a za účelem tělesné hygieny.
- ⚠ Děti a dospělé osoby s tělesným, duševním a / nebo smyslovým postižením nesmí produkt používat bez dozoru. Osoby pod vlivem alkoholu nebo drog nesmí produkt používat.
- ⚠ Je nutné vyrovnat velké rozdíly tlaku mezi připoji studené a teplé vody.

## Pokyny k montáži

- Před montáží je třeba produkt zkонтrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.
- Armatura se musí montovat, proplachovat a testovat podle platných norem!

## Technické údaje

Provozní tlak:

Doporučený provozní tlak:

Zkušební tlak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Teplota horké vody:

Doporučená teplota horké vody:

Průtokové množství při 0,3 MPa:

1 Spotřebič

2 Spotřebič

Tepelná desinfekce:

Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.

Vlastní jištění proti zpětnému nasátí.

max. 1 MPa

0,15 - 0,6 MPa

1,6 MPa

max. 80°C

65°C

cca 44 l/min

cca 55 l/min

max. 70°C / 4 min

## Popis symbolů



Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!

max.  
≈ 42 °C

## Safety Function (viz strana 32)

Díky Safety Function je možné předem nastavit nejvyšší požadovanou teplotu, např. max. 42°C.



## Nastavení (viz strana 32)

Po ukončení montáže se musí zkontrolovat teplota vody vytékající z termostatu. Pokud se teplota změřená v místě odběru liší od teploty nastavené na termostatu, je nutné provést korekci.



## Údržba (viz strana 34)

- Aby byl zajištěn lehký chod regulační jednotky, měl by se termostat čas od času nastavit na úplně horkou a úplně studenou vodu.
- Termostat je vybaven omezovačem zpětného toku. U zpětných ventilů se musí podle DIN EN 1717 v souladu s národními nebo regionálními předpisy testovat jejich funkčnost (alespoň jednou ročně). Zkontrolujte při této příležitosti také lapače nečistot, které se nacházejí na BTC regulační jednotce (A). Po montáži BTC regulační jednotky (96633000) zkontrolujte bezpodmínečně teplotu na výtoku, jak je popsáno v bodu „Nastavení“. Předtím rozhodně zkontrolujte, jestli je zapnuto zásobování teplou vodou a jestli je v místě odběru voda s maximální teplotou k dispozici.



## Rozměry (viz strana 33)



## Servisní díly (viz strana 35)



## Ovládání (viz strana 33)



## Čištění

viz přiložená brožura.



## Zkušební značka (viz strana 35)

## Porucha

Málo vody

## Příčina

- Nízký tlak v přívodu.
- Zanesený lapač nečistot v regulační jednotce
- Sítko v těsnění v sprchy zanesené
- Znečištěné sítko na zachytávání nečistot před zařízením pro zabránění zpětnému toku
- Znečištěné nebo netěsnící zařízení pro zabránění zpětnému toku

## Odstranění

- Zkontrolovat tlak v potrubí
- Vyčistit sítko lapačů nečistot
- Vyčistit sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí
- Vyčistit sítko lapačů nečistot
- Zpětný ventil vyčistit, případně vyměnit

Křížení toků, teplá voda se při zavřené armatuře tlačí do přívodu studené vody nebo naopak

Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou

Nelze regulovat teplotu

Tlačítko bezpečnostní pojistky je nefunkční

- Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou

- Nízká teplota teplé vody

- Regulační jednotka teploty znečištěná nebo zanesená vodním kamenem

- U nové instalace: obráceně připojené základní těleso (má být studená vpravo, teplá vlevo) nebo zabudované otočené o 180°

- Vadná pružina

- Tlačítko zanesené vodním kamenem / znečištěné

- Nastavit termostat

- Teplotu horké vody zvýšit na 42°C až 65°C

- Regulační jednotku teploty vyčistit, případně vyměnit

- Změnit napojení

- Pružinu nebo tlačítko očistit a lehce potřít tukem, případně vyměnit



## Montáž viz strana 31



## Bezpečnostné pokyny

- ⚠ Pri montáži musíte nosiť rukavice, aby ste predišli pomliaždeninám a rezným poraneniam.
- ⚠ Produkt sa smie používať len na kúpanie a telesnú hygienu.
- ⚠ Produkt nesmú bez dozoru používať deti, ako aj dospelé osoby s telesným, duševným a/alebo zmyslovým postihnutím. Produkt nesmú používať ani osoby, ktoré sú pod vplyvom alkoholu alebo drog.
- ⚠ Veľké rozdiely v tlaku medzi prípojkami studenej a teplej vody musia byť vyrovnané.

## Pokyny pre montáž

- Pred montážou musíte produkt skontrolovať, či neboli počas transportu poškodený. Po zabudovaní nebudú uznané žiadne škody spôsobené transportom alebo poškodenia povrchu.
- Batéria sa musí montovať, preplachovať a testovať podľa platných noriem!

## Technické údaje

Prevádzkový tlak:

Doporučený prevádzkový tlak:

Skúšobný tlak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Teplota teplej vody:

Doporučená teplota teplej vody:

Priekrovové množstvo pri 0,3 MPa:

1 Spotrebič

2 Spotrebič

Termická dezinfekcia:

Výrobok je koncipovaný výhradne pre pitnú vodu!

Vlastná poistka proti spätnému nasatiu.

max. 1 MPa

0,15 - 0,6 MPa

1,6 MPa

max. 80°C

65°C

asi 44 l/min

asi 55 l/min

max. 70°C / 4 min

## Popis symbolov



Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!

## max. Safety Function (viď strana 32)

≈ 42 °C Vďaka Safety Function je možné vopred nastaviť najvyššiu požadovanú teplotu, napr. max. 42°C.



## Nastavenie (viď strana 32)

Po ukončení montáže sa musí skontrolovať teplota vody vytekajúcej z termostatu. Pokiaľ sa teplota nameraná na mieste odberu líši od teploty nastavenej na termostate, je nutné vykonať korekciu.



## Údržba (viď strana 34)

- Aby bol zaistený ľahký chod regulačnej jednotky, mal by sa termostat z času čas nastaviť na maximálne horúcu a maximálne studenú vodu.
- Batéria je vybavená spätným uzáverom. Pri spätných ventiloch sa musí podľa DIN EN 1717 v súlade s národnými alebo regionálnymi predpismi testovať ich funkčnosť (aspoň raz ročne). Skontrolujte pri tejto príležitosti aj lapač nečistôt, ktoré sa nachádzajú na BTC regulačnej jednotke (A). Po montáži BTC regulačnej jednotky (96633000) skontrolujte bezpodmienečne teplotu na výtoku, ako je popísané v bode „Nastavenie“. Predtým rozhodne skontrolujte, či je zapnuté zásobovanie teplou vodou a či je v mieste odberu voda s maximálnou teplotou k dispozícii.



## Rozmery (viď strana 33)



## Servisné diely (viď strana 35)



## Obsluha (viď strana 33)



## Čistenie

nájdete v priloženej brožúre.



## Osvedčenie o skúške (viď strana 35)

## Porucha

Málo vody

## Príčina

- Nízky tlak v prívode.
- Zanesený lapač nečistôt v regulačnej jednotke
- Sitko v tesnení sprchy je znečistené
- Znečistené sitko na zachytávanie nečistôt pred zariadením, ktoré bráni spätnému toku

## Pomoc

- Skontrolovať tlak v potrubí
- Vyčistiť sitká lapačov nečistôt
- Vyčistiť sitko tesnení medzi sprchou a hadicou
- Vyčistiť sitká lapačov nečistôt

Kríženie tokov, teplá voda sa pri uzavretej armatúre tlačí do prívodu studenej alebo naopak

Teplota na výtoku nesúhlasí s nastavenou teplotou

Nie je možné regulovať teplotu

Tlačidlo bezpečnostnej poistky je nefunkčné

- Nebol nastavený termostat

- Nízka teplota teplej vody

- Regulačná jednotka teploty znečistená alebo zanesená vodným kameňom.

- Pri novej inštalačii: naopak pripojené základné teleso (má byť studená vpravo, teplá vľavo) alebo zabudované otočené o 180°

- Nastaviť termostat

- Teplotu teplej vody zvýšiť na 42°C až 65°C

- Regulačnú jednotku teploty vyčistiť, prípadne vymeniť

- Zmeniť napojenia

- Pružinu alebo tlačidlo vyčistiť a zľahka potrieť tukom, prípadne vymeniť



## Montáž viď strana 31



## ⚠ 安全技巧

- △ 装配时为避免挤压和切割受伤，必须戴上手套。
- △ 淋浴系统只允许作为洗浴、卫生和洁身之用。
- △ 不得让儿童和肢体、精神和/或意识有障碍的成人在不受监管的情况下使用淋浴系统。受酒精或毒品影响的人员不得使用淋浴系统。
- △ 冷热水管间过大的压力差必须予以平衡。

## 安装提示

- 安装前必须检查产品是否受到运输损害。安装后将不认可运输损害或表面损伤。
- 必须按照现行的规定安装，冲洗和测试产品！

## 技术参数

工作压强:  
推荐工作压强:  
测试压强:  
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

最大 1 MPa  
0,15 – 0,6 MPa  
1,6 MPa

热水温度:

最大 80°C

推荐热水温度:

65°C

流量 钟0,3 MPa:

大约 44 升/分钟

1 用户

大约 55 升/分钟

2 用户

最大 70°C / 4 分钟

热力消毒:

该产品专为饮用水设计！

自动防止回流

## 符号说明



请勿使用含有乙酸的硅！

**max.**  
**≈ 42 °C**

安全功能 (参见第 32 页)

恒温阀芯的安全功能可以预先设定所希望的最高出水温度，例如最高温度为 42°C



校准 (参见第 32 页)

安装完成后必须检查调温器的出水温度。如在取水处测量所得的温度与调温器上设定的温度有偏差，那么必须进行调整。



保养 (参见第 34 页)

- 为了保证恒温器的稳定运转，请务必定期从最热到最冷转动调温器。
- 此恒温龙头带有单向阀。单向阀必须在符合国家或当地的法律的情况下按照DIN EN 1717定期检查（至少一年一次）。在此情况下，请同时检查BTC恒温阀芯（A）上的过滤网。在安装BTC恒温阀芯（96633000）后，请务必在拿掉“调节器”的情况下检测水温。在调节时，请检查热水供水是否正常及热水能提供的最高温度。



大小 (参见第 33 页)



备用零件 (参见第 35 页)



操作 (参见第 33 页)



清洗  
附有小手册



检验标记 (参见第 35 页)

## 问题

龙头出水量小

### 原因

- 水压不足
- 调压器过滤网脏污
- 花洒滤网有垃圾堵塞
- 防逆流装置前的污泥滤网脏污

### 补救

- 检查总水压
- 清洗过滤网
- 清洗花洒和软管间的过滤密封件
- 清洗过滤网

串水，在龙头关闭的状态下，热水被强迫流入冷水管路，或者相反。

- 防逆流装置脏污或渗漏

- 清洗单向阀，如有必要则更换新的

龙头出水温度和温度设定的不符

- 恒温器未被调节

- 调节恒温器

- 热水温度过低

- 将热水温度从 42°C 升高到 65°C

水温无法调节

- 温度调节器脏污或结垢

- 清洁温度调节器，视需要更换

- 对于新的安装：基体连接不正确（可能是：右冷，左热）或者安装时旋转 180°

- 改变接口

安全停止按钮不工作

- 弹簧损坏

- 清洁弹簧和/或按钮，并视需要更换

- 按钮老化 / 脏污



安装 参见第 31 页



## Указания по технике безопасности

- ⚠ Во время монтажа следует надеть перчатки во избежание прищемления и порезов.
- ⚠ Изделие разрешается использовать только в гигиенических целях: для принятия ванны и личной гигиены.
- ⚠ Дети, а также взрослые с физическими, умственными и/или сенсорными недостатками должны пользоваться изделием только под присмотром. Запрещается пользоваться изделием в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- ⚠ донного клапа. Перед установкой смесителя необходимо регулировочными кранами выровнять давление холодной и горячей воды при помощи вентилей регулирующих подачу воды в квартиру.

## Указания по монтажу

- Перед монтажом следует проверить изделие на предмет повреждений при перевозке. После монтажа претензии о возмещении ущерба за повреждения при перевозке или повреждения поверхностей не принимаются.
- Смеситель должен быть смонтирован по действующим нормам и в соответствии с настоящей инструкцией, проверен на герметичность и безупречность работы

## Технические данные

Рабочее давление:	не более. 1 МПа
Рекомендуемое рабочее давление:	0,15 - 0,6 МПа
Давление:	1,6 МПа
(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)	
Температура горячей воды:	не более. 80°C
Рекомендуемая темп. гор. воды:	65°C
Расход при 0,3 МПа:	
1 Потребитель	ок. 44 л/мин
2 Потребитель	ок. 55 л/мин
Термическая дезинфекция:	не более. 70°C / 4 мин

Изделие предназначено исключительно для питьевой воды!

укомплектован клапаном обратного тока воды

## Описание символов



Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.

**max.  
≈ 42 °C**

## Safety Function (см. стр. 32)

С помощью функции Safety Function может быть задана максимальная температура воды, например 42° C.



## Настройка (см. стр. 32)

После монтажа следует проверить температуру на выходе из термостата. Скорректируйте температуру воды, если она отличается от установленной на термостате.



## Техническое обслуживание (см. стр. 34)

- Для гарантии плавного изменения температуры и долгого срока службы необходимо периодически поворачивать ручку регулировки температуры из положение максимально горячая в положение максимально холодная вода.
- Термостат оснащен клапанами обратного течения. Защита обратного тока должна регулярно проверяться (минимум один раз в год) по стандарту DIN EN 1717 или в соответствии с национальными или региональными нормативами Состояние фильтра (A), установленного на терmostатическим картридже. После замены термоэлемента (96633000) необходимо проверить работу смесителя и, проверив условия водоснабжения, произвести настройку (см. выше), изменяя положение стопорного кольца. Для гарантии плавного изменения температуры и долгого срока службы необходимо периодически поворачивать ручку регулировки температуры из положение максимально горячая в положение максимально холодная вода.

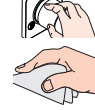
## Размеры (см. стр. 33)



## Комплект (см. стр. 35)



## Эксплуатация (см. стр. 33)



## Очистка

см прилагаемая брошюра



## Знак технического контроля (см. стр. 35)

## Неисправность

недостаточный давление (если устан напор воды)

## Причина

- Проблемы водоснабжения
- Фильтр термоэлемента загрязнен
- Фильтр душа загрязнен
- Грязеволовитель перед обратным клапаном загрязнен

## Устранение неисправности

- Проверить овлен насос проверить работу насоса
- Очистить фильтр
- Очистить фильтр
- Очистить фильтр

Подмес воды, в закрытом положене горячая вода стремится в подводку холодной воды или наоборот

- Обратный клапан загрязнен или негерметичен

- Очистить кланан или заменить при необходимости

Температура смешанной воды не соответствует шкале

- Термостат не настроен
- Температура горячей воды слишком низкая

- Настроить термостат
- Поднять температуру горячей воды с 42 град.С до 65 град.С

Регулировка температура не производится

- Термоэлемент загрязнен или покрыт известью
- для вновь установленного изделия: ошибка установки, холод ная вода подводится справа горячая слева, или установлено с 180 град поворотом.

- Очистить термоэлемент при необходимости заменить термоэлемент

- Замените разъемы

Красная кнопка защиты от ожога не работает

- Износ пружины кнопки
- Нажимная кнопка имеет известковые отложения/ загрязнена

- Очистите пружину или кнопку и слегка смажьте, при необходимости замените



## Монтаж см. стр. 31



## Biztonsági utasítások

- ⚠ A szerelésnél a zúzódások és vágási sérülések elkerülése érdekében kesztyűt kell viselni.
- ⚠ A terméket csak fürdéshez, mosakodáshoz, és egészségügyi tisztálkodáshoz szabad használni.
- ⚠ Gyermeket, valamint testileg, szellemileg fogyatékos és / vagy érzékelésben korlátozott személyek nem használhatják felügyelet nélkül a terméket. Alkohol és kábítószer befolyása alatt álló személyek nem használhatják a terméket.
- ⚠ A hidegvíz- és a melegvíz-csatlakozások közötti nagy nyomáskülönbséget kikell egyenlíténi!

## Szerelési utasítások

- A szerelés előtt ellenőrizni kell, hogy a terméknek nincs-e szállítási sérülése. Beépítés után a szállítási- vagy felületi sérüléseket nem ismerik el.
- A csaptelepet az érvényben lévő előírásoknak megfelelően kell felszerelni, átöblíteni és ellenőrizni!

## Műszaki adatok

Üzemi nyomás:

Ajánlott üzemi nyomás:

Nyomáspróba:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Forróvíz hőmérséklet:

Forróvíz javasolt hőmérséklete:

Átfolyási teljesítmény 0,3 MPa:

1 Felhasználó

2 Felhasználó

Termikus fertőtlenítés:

max. 1 MPa

0,15 - 0,6 MPa

1,6 MPa

max. 80 °C

65 °C

kb. 44 l/perc

kb. 55 l/perc

max. 70 °C / 4 perc

A terméket kizártlag ivóvízhez terveztek!

Visszafolyás gátlóval

## Szimbólumok leírása



Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!

**max.  
≈ 42 °C**

**Safety Function** (Biztonsági funkció) (lásd a 32. oldalon)

A biztonsági funkciók köszönhetően a kívánt hőmérsékletet pl. 42 Celsius fokban maximálhatjuk.



**Beszerelés** (lásd a 32. oldalon)

A sikeres felszerelést követően ellenőrizni kell a termosztát kifolyási hőmérsékletét. Helyesbítés szükséges, ha a vízkivétel helyén mért hőmérséklet eltér a termosztáton beállított hőmérséklettől.



**Karbantartás** (lásd a 34. oldalon)

- Ahhoz, hogy a szabályozóegység jól működjön, a termosztátot időről időre teljesen melegre és teljesen hidegre kell állítani.
- A termosztát visszafolyás-gátlóval van felszerelve. A visszafolyásgátlók működése a DIN EN 1717 szabványnak megfelelően, a nemzeti vagy területi rendelkezésekkel összhangban, évente egyszer ellenőrizendő! Ellenőrizze ilyenkor a szennyeződést felfogó szűrőt is, amely az BTC-szabályozóegységen (A) található. Az BTC-szabályozóegység (96633000) beszerelése után feltétlenül ellenőrizze a kifolyó víz hőmérsékletét, mint azt a „Beszabályozás” pont alatt leírtuk. Előzetesen feltétlenül ellenőrizze, hogy a melegvíz ellátás be van-e kapcsolva és hogy a melegvíz maximális hőmérséklete a csapnál rendelkezésre áll-e.



**Méretet** (lásd a 33. oldalon)



**Tartozékok** (lásd a 35. oldalon)



**Használat** (lásd a 33. oldalon)



**Tisztítás**  
lásd a mellékelt brosúrát.



**Vizsgajel** (lásd a 35. oldalon)

## Hiba

Kevés víz

## Ok

- a nyomás nem megfelelő
- a szabályozóegység szennyeződést felfogó szűrője koszos
- A zuhanyszűrőtömítése koszos
- A szennyfogó szűrő a visszafolyásgátló előtt szennyezett

## Megoldás

- a vezetékek nyomását ellenőrizni kell
- a szűrőt tisztítani kell
- A zuhanyszűrőt ki kell tisztítani
- a szűrőt tisztítani kell

Keresztfolyás, a melegvíz a csap zárt állapotában a hidegvíz vezetékbe áramlik és fordítva

A kifolyóvíz hőmérséklete nem egyezik a termosztáton beállított hőmérséklettel

Nem lehetséges a hőmérséklet-szabályozás

A biztonsági zár nyomógombja nem működik

- a termosztát nem lett beszabályozva

- túl alacsony melegvíz hőmérséklet

- a hőmérséklet szabályozóegység koszos vagy vízköves

- Újrainstallálásnál az alaptest rosszul csatlakozik (a hideget jobbra, a meleget balra vagy 180 fokkal elforgatva kell beszerelni)

- a rugó hibás

- A nyomógomb vízköves / szennyezett

- a termosztátot be kell szabályozni

- a melegvíz hőmérsékletét 65 fokra kell felemelni

- a szabályozó egységet tisztítani ill cserélni kell

- Csatlakozókat megváltoztatni

- a rugót ill. a nyomógombot ki kell tisztítani és enyhén

be kell zsírozni ill. ki kell cserélni



## Szerelés lásd a 31. oldalon



## Turvallisuusohjeet

- ⚠ Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumien ja viiltojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- ⚠ Suihkujärjestelmää saa käyttää ainoastaan kylpy-, hygienia- ja puhdistustarkoituksiin.
- ⚠ Lapset ja ruumiillisesti, henkisesti ja/tai aistillisesti rajoittuneet aikuiset eivät saa käyttää suihkujärjestelmää ilman valvontaa. Alkoholin tai huumeiden vaikutuksessa olevat henkilöt eivät saa käyttää suihkujärjestelmää.
- ⚠ Suuret paine-erot kylmä- ja kuumavesiliitäntöjen välillä on tasattava.

## Asennusohjeet

- Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvahingot. Asennuksen jälkeen kuljetus- ja pintavaurioita ei hyväksytä.
- Kaluste on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien määräysten mukaisesti!

## Tekniset tiedot

Käyttöpaine:

maks. 1 MPa

Suoitusluku käyttöpaine:

0,15 - 0,6 MPa

Koestuspaine:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Kuuman veden lämpötila:

maks. 80°C

Kuuman veden suoituslämpötila:

65°C

Läpivirtausmäärä 0,3 MPa paineella:

1 Kuluttaja

n. 44 l/min

2 Kuluttaja

Lämpödesinfektiö:

n. 55 l/min

maks. 70°C / 4 min

Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!

Estää itsestään paluvirtauksen

## Merkin kuvaus



Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!

**max.  
≈ 42 °C**

## Safety Function (katso sivu 32)

Safety Function:sta johtuen haluttu maksimilämpötila voidaan esiasettaa, esimerkiksi maks. 42°C.



## Säätö (katso sivu 32)

Asennuksen jälkeen termostaatin ulostulolämpötila on tarkastettava. Säätö on tarpeen, jos käyttöpisteessä mitattu veden lämpötila eroaa termostaattiin säädetystä lämpötilasta.



## Huolto (katso sivu 34)

- Säätöyksikön kevytkäytöisyyden takaamiseksi, säädä sääätöyksikkö ajoittain täysin kylmälle ja täysin kuumalle.
- Termostaatti on varustettu vastaventtiileillä. Vastaventtiilien toiminta on tarkastettava säännöllisesti paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti (DIN 1988, kerran vuodessa). Tarkasta tässä yhteydessä myös likasihdit, jotka ovat BTC-säätöyksikössä (A). BTC-säätöyksikön (96633000) asentamisen jälkeen ulostulevan veden lämpötila on tarkastettava kuten kohdassa „Säätö“ on kuvattu. Tarkasta ehdoittomasti sitä ennen, onko kuuman veden syöttö kytketty päälle ja, että syöttöpisteessä on kuuman veden maks. lämpötila.



## Mitat (katso sivu 33)



## Varaosat (katso sivu 35)



## Käyttö (katso sivu 33)



## Puhdistus

katsotaan oheinen esite



## Koestusmerkki (katso sivu 35)

## Häiriö

Vähän vettä

## Syy

- Syöttöpaine ei ole riittävä
- Lämpötilan säätöyksikön likasihti likaantunut
- Käsisuihkun sihtitiiiviste likaantunut
- Takaisinvirtauksen eston edessä oleva likasuodatin likainen
- Takaisinvirtauksen esto likainen tai epätiivis

## Toimenpide

- Tarkasta putkiston paine
- Puhdista likasihdit
- Puhdista suihkukahvan ja letkun välissä oleva sihtitiiiviste
- Puhdista likasihdit
- Puhdista suuntaisventtiili, vaihda tarvittaessa

Ristinvirtaus, hanan ollessa kiinni lämmintä vesi pääsee virtaamaan kylmänveden putkeen tai pääinvastoin.

Veden ulostulolämpötila ei vastaa säädettyä lämpötilaa

Lämpötilan säätö ei ole mahdollista

Veden lämpötilan turvarajoittimen painonappi ei toimi

- Termostaattia ei ole säädetty

- Lämminveden lämpötila liian alhainen

- Lämpötilansäätöyksiköö likaantunut tai kalkkeutunut

- Liitokset perusrunkoon on asennettaessa tehty väärin (pitää olla: kylmä oikealla, lämmintä vasemmalla) tai perusrunko on asennettu 180°-käännettynä

- Jousi ei toimi

- Painonappi kalkkiintunut/likainen

- Säädä termostaatti

- Kohota lämmintä veden lämpötila arvoon välillä 42°C ja 65°C

- Puhdista lämpötilansäätöyksikkö, vaihda tarvittaessa

- Muuta liitännät

- Puhdista ja voittele kevyesti jousi ja/tai painonappi, vaihda tarvittaessa



## Asennus katso sivu 31



## Säkerhetsanvisningar

- ⚠ Handskar ska bäras under monteringsarbetet så att man kan undvika kläm- och skärskadorna werden.
- ⚠ Produkten får bara användas till kroppshygien med bad och dusch.
- ⚠ Barn samt vuxna med fysiska, psykiska eller sensoriska funktionshinder får inte använda produkten ensamma. Personer som är påverkade av alkohol- eller droger får inte använda produkten.
- ⚠ Stora tryckskillnader mellan anslutningarna för varmt och kallt vatten måste utjämns.

## Monteringsanvisningar

- Det måste undersökas om produkten har transportskador innan den monteras. Efter monteringen accepteras inga transport- eller ytskiktskador.
- Blandaren måste installeras, genomspolas och testas enligt gällande föreskrifter.

## Tekniska data

Driftstryck:

Rek. drifttryck:

Tryck vid provtryckning:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Varmvattentemperatur:

Rek. varmvattentemp.:

Flödeskapacitet vid 0,3 MPa:

1 Förbrukare

2 Förbrukare

Termisk desinfektion:

Produkten är enbart avsedd för dricksvatten!

Självspärr mot återflöde

max. 1 MPa

0,15 - 0,6 MPa

1,6 MPa

max. 80°C

65°C

ca. 44 l/min

ca. 55 l/min

max. 70°C / 4 min

## Symbolförklaring



Använd inte silikon som innehåller ättiksyrat!

**max.  
≈ 42 °C**

## Safety Function (se sidan 32)

Med hjälp av Safety Function kan du ställa in den önskade maximaltemperaturen till exempelvis 42°C och så förhindra skållningsrisk för barn.



## Inställning av maxtemperatur (se sidan 32)

När monteringen är klar måste termostatens tömningstemperatur kontrolleras. En justering är nödvändig om den uppmätta temperaturen vid tappningsstället avviker från den som är inställt på termostaten.



## Skötsel (se sidan 34)

- För att garantera att termostaten ej kalkar igen, ska den regelbundet, en gång per vecka, konditioneras. Det sker genom att man några gånger snabbt slös om temperaturen från hett till kallt och tillbaka.
- Termostaten är utrustad med backventiler. Backventilers funktion måste kontrolleras regelbundet enligt nationella eller regionala bestämmelser (DIN 1988 en gång per år) i enlighet med DIN EN 1717. Kontrollera även smutsfiltren som sitter på termosensorn (A) vid detta tillfälle. När termosensorn (96633000) har monterats måste uttemperaturen kontrolleras, enligt beskrivning under avsnitt "Inställning". Kontrollera först om varmvattenförsörjningen är inkopplad och att max. varmvattentemperatur är uppnådd vid tappstället.



## Måtten (se sidan 33)



## Reservdelar (se sidan 35)



## Hantering (se sidan 33)



## Rengöring

se den medföljande broschyren



## Testsigill (se sidan 35)

## Störning

För lite vatten

### Orsak

- Vattentrycket är för lågt
- Smutsfilter i styrenheten igensatt
- Silfiltret i duschen smutsigt
- Smutsfilter framför backventilen är smutsigt

### Åtgärd

- Kontrollera ledningstryck
- Rengör smutsfilter
- Rengör silfiltret mellan slangen och termostaten
- Rengör smutsfilter

Korsflöde – varmt vatten pressas vid avstängd ermostat in i kallvatten- inloppet, och vice versa

Den faktiska vatten-temperaturen stämmer inte överens med den inställda

- Termostaten ställdes inte in

- Justera termostaten

- Varmvattentemperaturen är för låg

- Höj varmvattentemperaturen till mellan 42°C och 65°C

Temperaturen kan ej ställas in

- Temperaturinställning smutsig eller täckt av kalk
- Grundkonstruktionen anslöts på fel sätt vid nyinstallations (ska vara: kallt höger, varmt vänster) eller monterades med 180° förskjutning

- Rengör temperaturinställningen, byt ut om nödvändigt

- Ändra anslutningar

Tryckknappen till säkerhetsspärren har ingen funktion

- Fjäder defekt
- Tryckknapp täckt av kalk / smutsig

- Rengör fjäder eller tryckknapp och smörj in något, eller byt ut om detta behövs



## Montering se sidan 31



## Saugumo technikos nurodymai

- △ Apsaugai nuo užspaudimo ir įsipjovimo montavimo metu mūvėkite pirštines.
- △ Gaminys turi būti naudojamas tik maudymuisi, kūno higienai ir švarai palaikyti.
- △ Gaminiu draudžiama naudotis vaikams, taip pat suaugusiems su fizine, dvasine negale ir (arba) sensorikos sutrikimais. Gaminių taip pat draudžiama naudotis asmenims, apsuaugusiems nuo alkoholio arba narkotikų.
- △ Turi būti išlyginti šalto ir karšto slégio nelygumai.

## Montavimo instrukcija

- Prieš montuojant būtina patikrinti, ar gaminys nebuvo pažeistas transportavimo metu. Sumontavus pretenzijos dėl transportavimo ir paviršiaus pažeidimų nepriimamos.
- Maišytuvas privalo būti montuojamas, išleidžiamas ir patikrinamas pagal galiojančias normas!

## Techniniai duomenys

Darbinis slėgis:

Rekomenduojamas slėgis:

Bandomasis slėgis:

(1 MPa = 10 barų = 147 PSI)

Karšto vandens temperatūra:

Rekomenduojama karšto vandens temperatūra:

Vandens pralaidumas, esant 0,3 MPa slėgiui:

1 Vartotojas

2 Vartotojas

Terminis dezinfekavimas:

Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!

Su atbuliniu vožtuvu

ne daugiau kaip 1 MPa

0,15 - 0,6 MPa

1,6 MPa

ne daugiau kaip 80°C

65°C

apie 44 l/min

apie 55 l/min

ne daugiau kaip 70°C / 4 min

## Simbolio aprašymas



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgšties!

## max. Apsaugos funkcija (žr. psl. 32)

„Safety“ funkcija karšto vandens temperatūra gali būti iš anksto ribota iki, pvz., ne aukštesnės kaip 42°C.



## Nustatymas (žr. psl. 32)

Sumontavus, būtina patikrinti vandens, išeinančio iš termostato, temperatūrą. Pakoreguokite vandens temperatūrą, jei būtina.



## Techninis aptarnavimas (žr. psl. 34)

- Tam, kad būtų garantuotas tolygas temperatūros reguliavimas ir ilgas naudojimasis, būtina periodiškai temperatūros rankenelę pasukti į karšciausios ir šalčiausios temperatūros padėtį.
- Termostatas yra su grįžtamosios srovės sustabdymo vožtuvas. Atbulinio vožtuvu apsauga privalo būti tikrinama reguliarai (mažiausiai kartą per metus pagal DIN 1988) pagal DIN EN1717 arba pagal galiojančias nacionalines arba regionines normas. Tuo pačiu būtina patikrinti filtra, kuris yra ant termoelemento sieneles (A). Pakeitus termoelementą (96633000), būtina patikrinti vandens temperatūrą ir nustatyti karšto vandens ribojimą (žr. temperatūros nustatymą). Prieš reguliavimą patirkinkite, ar tiekiamas karštas vanduo ir kokia jo didžiausia temperatūra ištekėjimo vietoje.



## Išmatavimai (žr. psl. 33)



## Atsarginės dalys (žr. psl. 35)



## Eksploracijā (žr. psl. 33)



## Valymas

žr. pridedamoje brošiūroje.



## Bandymo pažyma (žr. psl. 35)

## Gedimas

Per maža srovę

## Priežastis

- |  |   |
|--|---|
| - Slėgis nepakankamas  | - Patikrinti vamzdžių spaudimą            |
| - Užsikimšes temperatūros regulatoriaus filtras                      | - Išvalyti filtrą                         |
| - Dušo galvos filtras užsikimšes                                     | - Išvalyti dušo galvos filtrą             |
| - Užsiteršė tinklinė teršalų gaudyklė prieš atgalinės eigos vožtuvą. | - Išvalyti filtrą                         |
| - Užsiteršė arba nesandarus atgalinės eigos vožtuvas                 | - Išvalyti arba pakeisti atbulinį vožtuvą |

Kryžminis tekėjimas, uždarius maišytuvą, karštas vanduo papuola į šalto vandens vamzdži

Vandenio temperatūra nesutampa su nustatyta temperatūra

Temperatūros reguliavimas neįmanomas

Ribotuvo mygtukas neveikia

## Priemonė

- |   |  |
|---|--|
| - Termostatas nesureguliotas  | - Reguliuoti termostatą                                  |
| - Per maža karšto vandens temperatūra   | - Karšto vandens temperatūrą pakelti nuo 42 °C iki 65 °C |
| - Temperatūros regulatorius užsikimšes arba apkalkėjės                          | - Išvalyti arba pakeisti temperatūros reguliatorių       |
| - Neteisingai prijungti vamzdžiai: karštas turi būti kairėje, šaltas - dešinėje | - Jungčių keitimas                                       |

- Spyruoklė pažeista

- Užkalkėjo / užsiteršė kontaktinis mygtukas

- Išvalyti spyruoklę/mygtuką ir sutepti arba keisti



## Montavimas žr. psl. 31



## Sigurnosne upute

- Prilikom montaže se radi sprječavanja prgnjećenja i posjekotina moraju nositi rukavice.
- Proizvod se smije primjenjivati samo za kupanje, tuširanje i osobnu higijenu.
- Djeca, kao i tjelesno, mentalno i/ili senzorno hendikepirane odrasle osobe ne smiju se koristiti proizvodom bez nadzora. Osobe koje su pod utjecajem alkohola ili droga ne smiju se koristiti proizvodom.
- Velika razlika u pritisku između vruće i hladne vode mora biti izbalansirana.

## Upute za montažu

- Prije montaže mora se provjeriti je li proizvod oštećen prilikom transporta. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinsku i transportnu oštećenja.
- Cijevi moraju biti postavljene, isprane i testirane prema važećim normama!

## Tehnički podatci

Najveći dopušteni tlak:

Preporučeni tlak:

Probni tlak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura vruće vode:

Preporučena temperatura vruće vode:

Protok vode uz tlak od 0,3 MPa:

1 Trošilo

2 Trošilo

Termička dezinfekcija:

Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!

Funkcije samo-čišćenja

tlak 1 MPa

0,15 - 0,6 MPa

1,6 MPa

tlak 80°C

65°C

oko 44 l/min

oko 55 l/min

tlak 70°C / 4 min

## Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!

max.  
≈ 42 °C

## Safety Funkcija (pogledaj stranicu 32)

Zahvaljujući Safety funkciji može se podesiti željena maksimalna temperatura, npr. i 42°C



## Regulacija (pogledaj stranicu 32)

Nakon instalacije treba ispitati izlaznu temperaturu termostata. Korekcija je neophodna, ako izmjerena temperatura na mjestu uzimanja odstupa od temperature koja je namještena na termostat.



## Održavanje (pogledaj stranicu 34)

- Kako bi se olakšala prohodnost i produljio vijek trajanja regulacijske jedinice, potrebno je s vremena na vrijeme podesiti termostat iz položaja maksimalno tople u položaj maksimalno hladne vode.
- Termostat je opremljen nepovratnim ventilom Ispравност nepovratnog ventila mora se redovito provjeravati prema standardu DIN EN 1717 i u skladu sa važećim propisima (najmanje jednom godišnje). Također ispitajte ispravnost filtera za prljavštinu koji se nalazi na BTC regulacijskoj jedinici. (A) Nakon instalacije BTC regulacijske jedinice (96633000) obvezno ispitajte toplinu vode na slavini kao što je opisano pod točkom „Regulacija“. No prije toga svakako ispitajte je li uključen sustav za opskrbu toplom vodom i izlazi li na probnom mjestu voda s maksimalnom temperaturom u odnosu na dispoziciju



## Mjere (pogledaj stranicu 33)



## Rezervni djelovi (pogledaj stranicu 35)



## Upotreba (pogledaj stranicu 33)



## Čišćenje

se u priloženoj brošuri.



## Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 35)

## Greška

Nedovoljno vode

## Uzrok

- Prenizak pritisak vode
- Očistite rešetkasti filter regulacijske jedinice
- Filter tuša je prljav
- Filter za skupljanje nečistoće ispred nepovratnog ventila je prljav

## Otklanjanje

- Ispitajte tlak u cijevima
- Očistite rešetkasti filter ispred termostata i na regulacijskoj jedinici
- Očistite filter između tuša i crijeva
- Očistite rešetkasti filter ispred termostata i na regulacijskoj jedinici
- Očistite ili zamjenite nepovratni ventil

Križni tok vode, kod zatvorenih armature vruća voda ulazi u cijev s hladnom vodom i obrnuto

Temperatura na slavini ne podudara se s podešenom temperaturom

Reguliranje temperature nije moguće

Tipkalo sigurnosnog prekida je van funkcije

- Termostat nije podešen
- Preniska temperatura tople vode

- Regulator temperature je prljav ili obložen naslagama kamence

- Pri ponovnoj instalaciji tijelo je pogrešno priključeno (potrebno je priključiti hladnu vodu desno, a vruću lijevo) ili je zakrenuto za 180 stupnjeva.

- Podesite termostat

- Povećajte tempereturu vruće vode na 42-65 °C

- Očistite ili zamjenite regulator temperature.

- Mijenjanje priključaka

- Očistite i podmažite oprugu, tj. tipkalo, u slučaju potrebe tipkalo možete zamijeniti novim



## Sastavljanje pogledaj stranicu 31



## Güvenlik uyarıları

- ⚠ Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanmaları önlemek için eldiven kullanılmalıdır.
- ⚠ Düş sistemi yalnızca banyo, hijyen ve beden temizliği amaçları doğrultusunda kullanılabilir.
- ⚠ Bedensel, ruhsal ve/veya sensörök engelli çocuk ve yetişkinler gözetimsiz olarak duş sistemini kullanmamalıdır. Alkol veya uyuşturucu etkisinde olanlar duş sistemini kullanmamalıdır.
- ⚠ Sıcak ve soğuk su bağlantıları arasında büyük basınç farklılıklarını varsa, bu basınç farklılıklarının dengelenmesi gereklidir.

## Montaj açıklamaları

- Montaj işleminden önce ürün nakliye hasarları yönünden kontrol edilmelidir. Montaj işleminden sonra nakliye veya yüzey hasarları için sorumluluk üstlenilmemektedir.
- Bاتarya geçerli normlara göre monte edilmeli, yıkanmalı ve kontrol edilmelidir!

## Teknik bilgiler

İşletme basıncı:	azami 1 MPa
Tavsiye edilen işletme basıncı:	0,15 - 0,6 MPa
Kontrol basıncı:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Sıcak su sıcaklığı:	azami 80°C
Tavsiye edilen su ıslısı:	65°C
0,3 MPa'daki debi:	yaklaşık 44 l/dak
1 Tüketici	yaklaşık 55 l/dak
2 Tüketici	azami 70°C / 4 dak
Termik dezenfeksiyon:	

Ürün sadece şebeke suyu için tasarlanmıştır!

Geri emme önleyici

## Simge açıklaması



Asetik asit içeren silikon kullanmayın!

**max.  
≈ 42 °C**

## Safety Function (Bakınız sayfa 32)

Emniyet fonksiyonu sayesinde, istenilen maksimum sıcaklık Örn; maks. 42° C önceden ayarlanabilir.



## Ayarlama (Bakınız sayfa 32)

Montaj tamamlandıktan sonra, termostatların çıkış sıcaklığı kontrol edilmelidir. Alma noktasında ölçülen sıcaklık termostatta ayarlanan sıcaklıktan farklısa, bir düzeltme gereklidir.



## Bakım (Bakınız sayfa 34)

- Ayar ünitesinin kolay hareket etmesini sağlamak için, termostat belirli aralıklarla tamamen sıcak ve soğuk konuma getirilmelidir.
- Termostat, çek valflarla donatılmıştır. DIN EN 1717 ve ulusal standartlar doğrultusunda Çek valfler düzenli olarak kontrol edilmelidir. (en az yılda bir kez) Bu fırsatı kullanarak, BTC ayar ünitesinde (A) bulunan kir tutucuları da kontrol edin. BTC ayar ünitesini (96633000) taktiktan sonra, „Ayarlama“ maddesinde tarif edildiği gibi çıkış sıcaklığını da mutlaka kontrol edin. Daha önce, müyul noktası sıcak su beslemesi ve maksimum sıcak su sıcaklığının mevcut olup olmadığını da mutlaka kontrol edin.



## Ölçüleri (Bakınız sayfa 33)



## Yedek Parçalar (Bakınız sayfa 35)



## Kullanımı (Bakınız sayfa 33)



## Temizleme

birlikte verilen broşür



## Kontrol işaretleri (Bakınız sayfa 35)

### arıza

Az su geliyor

### sebep

- Besleme basıncı yeterli değil
- Ayar ünitesinin filtresi kirlenmiş
- Duşun süzgeci tıkanmış olabilir
- Geri akış önleyici önündeki kir toplama eleği kirli
- Geri akış önleyici kirli veya sızdırıyor

### yardım

- Hat basıncını kontrol edin
- Filtreleri temizleyin
- El duş ile hortum arasındaki hortumu yıkayın
- Filtreleri temizleyin
- Çek valfi temizleyin ya da değiştirin

Çapraz akış, bateria kapalıken sıcak su soğuk su hattına gönderiliyor ya da tam tersi

Çıkış sıcaklığı ayarlanan sıcaklıklı aynı değil

- Termostat ayarlanmadı

- Termostati ayarlayın

- Sıcak suyun derecesi çok düşük

- Sıcak su sıcaklığını 42 °C ila 65 °C'ye yükseltin

Sıcaklık ayarı mümkün değil

- Sıcaklık ayar ünitesi kirlenmiş ya da kireçlenmiş

- Sıcaklık ayar ünitesini temizleyin, gerekirse değiştirin

- Yeni montaj sırasında ana gövde yanlış bağlanmış  
(Olması gereken: soğuk sağ tarafa, sıcak sol tarafa)  
ya da 180° döndürülerek takılmış

- Bağlantıları değiştirin

Emniyet kilidinin düğmesi çalışmıyor

- Yay arızalı

- Yayı ya da düğmeyi temizleyin ve hafifçe gres sürünen, gerekirse değiştirin

- Düğme kireçlenmiş / kirlenmiş



## Montajı Bakınız sayfa 31



## Instrucțiuni de siguranță

- ⚠ La montare utilizați mănuși pentru evitarea contuziunilor și tăierii mâinilor.
- ⚠ Sistemul de duș poate fi utilizat doar pentru spălarea, menținerea igienei și curățarea corpului.
- ⚠ Copiii și adulții cu dizabilități corporale, mintale și senzoriale nu pot utiliza sistemul de duș nesupravegheata. De asemenea este interzisă utilizarea sistemului de duș de către persoane, care se află sub influența alcoolului sau a drogurilor.
- ⚠ Diferențele de presiune mari între alimentarea cu apă rece și apă caldă trebuie echilibrate.

## Instrucțiuni de montare

- Înainte de instalare verificați, dacă produsul prezintă deteriorări de transport. După instalare garanția nu acoperă deteriorările de transport și cele de suprafață.
- Bateria trebuie montată, clătită și verificată conform normelor în vigoare.

## Date tehnice

Presiune de funcționare:

max. 1 MPa

Presiune de funcționare recomandată:

0,15 - 0,6 MPa

Presiune de verificare:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura apei calde:

max. 80°C

Temperatura recomandată a apei calde:

65°C

Debit de apă la 0,3 MPa:

1 Consumator

cca. 44 l/min

2 Consumator

cca. 55 l/min

Dezinfecție termică:

max. 70°C / 4 min

Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă.

Asigurat contra surgere înapoi

## Descrierea simbolurilor



Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!

**max.  
≈ 42 °C**

## Funcția de siguranță (vezi pag. 32)

Datorită funcției de siguranță puteți preregla temperatura maximă, de ex. 42°C.



## Reglare (vezi pag. 32)

După montare verificați temperatura de ieșire la termostat. În cazul în care există o diferență între temperatura măsurată la golire și temperatura reglată la termostat trebuie efectuată o corecție.



## Întreținere (vezi pag. 34)

- Pentru garantarea mișcării ușoare a unității de reglare, vă recomandăm să setați termostatul pe pozițiile limită cald și rece.
- Termostatul este dotat cu supape antiretur. Supapele de reținere trebuie verificate regulat conform DIN EN 1717 și standardele naționale sau regionale (anual conform DIN 1988). Verificați cu această ocazie și sita pentru impurități aflată pe unitatea de reglare BTC (A). După montarea unității de reglare BTC (96633000) verificați temperatura de ieșire conform celor descrise în cap. „Reglare”. Verificați neapărat în prealabil, dacă s-a pornit alimentarea cu apă caldă și apa are temperatură maximă la intrare.



## Dimensiuni (vezi pag. 33)



## Piese de schimb (vezi pag. 35)



## Utilizare (vezi pag. 33)



## Curățare

vezi broșura alăturată.



## Certificat de testare (vezi pag. 35)

## Deranjament

Prea puțină apă

### Cauza

- Presiune de alimentare insuficientă.
- Murdărie în sita de impurități a unității de reglare.
- S-a murdărit garnitura de sită a capătului de duș.
- Sita pentru reținere a murdăriei înainte de elementul de reținere este înfundată

### Măsuri de remediere

- Verificați presiunea din conducte.
- Curățați sitele de impurități.
- Curățați garnitura sită dintre capătul duș și furtun.
- Curățați sitele de impurități.

Curgere încucișată, apă caldă intră în conducta de apă rece sau invers, când bateria este închisă.

Temperatura apei la ieșire nu corespunde cu temperatura reglată.

- Termostatul nu a fost reglat.
- Temperatura apei calde este prea mică

- Reglați termostatul.
- Ridicați temperatura apei calde la o temperatură între 42 °C și 65 °C.

Temperatura nu poate fi reglată.

- Unitatea de reglare a temperaturii murdar sau cu depunerile de calcar.
- Bateria a fost recordată incorect la prima instalare. (instalații rece - dreapta, cald - stânga) sau rotit cu 180°.

- Curățați sau schimbați unitatea de reglare a temperaturii dacă este cazul.
- Schimbați racordurile

Butonul de pe întrerupătorul de siguranță nu funcționează.

- Arc defect
- Butonul de apăsare este calcificat sau înfundat

- Curățați și ungeți puțin arcul și butonul sau schimbați-le dacă este cazul.



## Montare vezi pag. 31



## ⚠ Υποδείξεις ασφαλείας

- ⚠ Για να αποφύγετε τραυματισμούς κατά τη συναρμολόγηση πρέπει να φοράτε γάντια.
- ⚠ Το προϊόν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σαν μέσο λουτρού, υγιεινής και καθαρισμού του σώματος.
- ⚠ Παιδιά ή ενήλικες με μειωμένες σωματικές, διανοητικές και/ή αισθητήριες ανεπάρκειες δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν το προϊόν χωρίς επιτήρηση. Άτομα υπό την επήρεια οινοπνεύματος ή ναρκωτικών δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν σε καμία περίπτωση το προϊόν
- ⚠ Οι διαφορές της πίεσης μεταξύ της σύνδεσης κρύου και ζεστού νερού θα πρέπει να αντισταθμίζονται.

## Οδηγίες συναρμολόγησης

- Πριν τη συναρμολόγηση πρέπει να εξεταστεί το προϊόν για ζημιές μεταφοράς. Μετά την εγκατάσταση δεν αναγνωρίζονται ζημιές από τη μεταφορά ή επιφανειακές ζημιές.
- Η κεντρική βάνα πρέπει να τοποθετηθεί, να πλυθεί και να ελεγχθεί με βάση τους ισχύοντες κανόνες υδραυλικής τέχνης!

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Λειτουργία πίεσης:

Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:

Πίεση ελέγχου:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Θερμοκρασία ζεστού νερού:

Συνιστώμενη θερμοκρασία ζεστού νερού:

Κατανάλωση νερού στα 0,3 MPa:

1 Κατανάλωση

2 Κατανάλωση

Θερμική απολύμανση:

έως 1 MPa

0,15 - 0,6 MPa

1,6 MPa

έως 80°C

65°C

περ. 44 l/min

περ. 55 l/min

έως 70°C / 4 min

Το προϊόν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για πόσιμο νερό!

Περιλαμβάνει βαλβίδα αντεπιστροφής.

## Περιγραφή συμβόλων



Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!

**max.  
≈ 42 °C**

**Safety Function** (Λειτουργία ασφαλείας) (βλ. σελίδα 32)  
Χάρη στη λειτουργία ασφαλείας Safety Function, είναι δυνατή η προρρύθμιση της επιθυμητής μέγιστης θερμοκρασίας (π.χ. 42° C).



## Ρύθμιση (βλ. σελίδα 32)

Αφότου πραγματοποιήθει η συναρμολόγηση, θα πρέπει να ελεγχθεί η θερμοκρασία του στομίου εκροής του θερμοστάτη. Μία διόρθωση είναι απαραίτητη όταν η μετρούμενη στο σημείο λήψης θερμοκρασία αποκλίνει από τη ρυθμισμένη στο θερμοστάτη θερμοκρασία.



## Συντήρηση (βλ. σελίδα 34)

- Για να διασφαλίσετε την καλή λειτουργία της μονάδας ρύθμισης, θα πρέπει να ρυθμίζετε το θερμοστάτη από καιρού εις καιρό σε εντελώς ζεστό ή εντελώς κρύο.
- Ο θερμοστάτης είναι εξοπλισμένος με μία βαλβίδα αντεπιστροφής. Οι βαλβίδες αντεπιστροφής πρέπει να ελέγχονται τακτικά ως προς τη λειτουργία τους, σύμφωνα με τις οδηγίες DIN EN 1717, σε σχέση με τους ισχύοντες εθνικούς ή τοπικούς κανόνες (το ελάχιστο μια φορά το χρόνο, σύμφωνα με το πρότυπο DIN 1988) Με την ευκαιρία αυτή, ελέγχετε τους συλλέκτες ακαθαρσιών, οι οποίοι βρίσκονται επάνω στη μονάδα ρύθμισης BTC (A). Μετά τη συναρμολόγηση της μονάδας ρύθμισης BTC (96633000), να ελέγχετε οπωσδήποτε τη θερμοκρασία εκροής, όπως περιγράφεται στην ενότητα „Ρύθμιση“. Ελέγχετε οπωσδήποτε προκαταβολικά, εάν η παροχή νερού είναι ενεργοποιημένη και εάν η θερμοκρασία του νερού στο σημείο λήψης έχει τη μεγαλύτερη τιμή της.

## Διαστάσεις (βλ. σελίδα 33)



## Ανταλλακτικά (βλ. σελίδα 35)



## Χειρισμός (βλ. σελίδα 33)



## Καθαρισμός

βλ. συνημένο φυλλάδιο



## Σήμα ελέγχου (βλ. σελίδα 35)

## Βλάβη

Ανεπαρκές νερό

## Αιτία

- Η πίεση παροχής δεν είναι επαρκής

## Διόρθωση

- Ελέγχετε την πίεση των αγωγών αποχέτευσης/ύδρευσης

Η σταυροειδής ροή και το ζεστό νερό ρυθμίζονται με κλειστή βάνα στον αγωγό κρύου νερού, πατώντας τη βάνα ή αντιστροφά

- Βρώμικο φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών της μονάδας ρύθμισης

- Καθαρίστε τα φίλτρα συλλογής ακαθαρσιών

- Βρώμικη στεγανοποιητική σήτα του καταιονιστήρα

- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη στεγανοποιητική σήτα μεταξύ καταιονιστήρα και σπιράλ

- Το φίλτρο ακαθαρσιών πριν από τη διάταξη αντεπιστροφής νερού θέλει καθάρισμα

- Καθαρίστε τα φίλτρα συλλογής ακαθαρσιών

Η θερμοκρασία εκροής δεν συμφωνεί με τη ρυθμισμένη θερμοκρασία

- Η διάταξη αντεπιστροφής είναι ακάθαρτη ή δεν στεγάνη

- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής

Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας

- Ο θερμοστάτης δεν έχει ρυθμιστεί

- Ρυθμίστε το θερμοστάτη

- Χαμηλή θερμοκρασία ζεστού νερού

- Αυξήστε τη θερμοκρασία του ζεστού νερού μεταξύ των 42°C και των 65°C

Πιεστικό κουμπί ή διάταξη φραγής ασφαλείας χωρίς λειτουργία

- Η μονάδα ρύθμισης θερμοκρασίας είναι βρώμικη ή φέρει άλατα

- Καθαρίστε και λιπάντε ελαφρά, και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη μονάδα ρύθμισης θερμοκρασίας

- Σε νέα εγκατάσταση: Λάθος σύνδεση βασικού κορμού (θα πρέπει: κρύο δεξιά, ζεστό αριστερά) ή ο βασικός κορμός έχει εγκατασταθεί περιστρεφόμενος κατά 180°

- Αλλάξτε τις συνδέσεις

- Ελαπωματικό ελατήριο  
- Το κουμπί πίεσης έχει άλατα/είναι ακάθαρτο

- Καθαρίστε και λιπάντε ελαφρά, και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε το ελατήριο ή/και το πιεστικό κουμπί



## Συναρμολόγηση βλ. σελίδα 31



## Varnostna opozorila

- ⚠ Pri montaži je treba nositi rokavice, da se preprečijo poškodbe zaradi zmečkanja ali urezov.
- ⚠ Ta izdelek se sme uporabljati le z namenom umivanja, vzdrževanja higiene in telesne nege.
- ⚠ Otroci kot tudi odrasle osebe z omejenimi telesnimi, duševnimi in/ali senzoričnimi sposobnostmi ne smejo nenehovano uporabljati tega izdelka. Osebe, ki so pod vplivom alkohola ali drog, tega izdelka ne smejo uporabljati.
- ⚠ Il est conseillé d'équilibrer les pressions de l'eau chaude et froide.

## Navodila za montažo

- Pred montažo je treba izdelek preveriti glede morebitnih transportnih poškodb. Po vgradnji transportne ali površinske poškodbe ne bodo več priznane.
- Armaturo je potrebno montirati, sprati in testirati v skladu z veljavnimi normami!

## Tehnični podatki

Delovni tlak:

Priporočeni delovni tlak:

Preskusni tlak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura tople vode:

Priporočena temperatura tople vode:

Pretok vode pri 0,3 MPa:

1 Porabnik

2 Porabnik

Termična dezinfekcija:

Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo!

Zaščita proti povratnemu toku

maks. 1 MPa

0,15 - 0,6 MPa

1,6 MPa

maks. 80 °C

65 °C

ca. 44 l/min

ca. 55 l/min

maks. 70 °C / 4 min

## Opis simbola



Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocetno kislino!

max.  
≈ 42 °C

## Varnostna funkcija . (glejte stran 32)

Varnostna funkcija omogoča, da vnaprej nastavimo najvišjo želeno temperaturo npr. 42 °C.



## Nastavitev (glejte stran 32)

Po opravljeni montaži je treba preveriti iztočno temperaturo na termostatu. Če na odvzemnem mestu izmerjena temperatura odstopa od temperature, nastavljene na termostatu, je potreben popravek.



## Vzdrževanje (glejte stran 34)

- Da bi zagotovili gladko delovanje enote za uravnavanje, je potrebno termostat občasno nastaviti popolnoma na toplo in popolnoma na mrzlo.
- Termostat je opremljen s protipovratnim ventilom. Delovanje protipovratnega ventila je potrebno v skladu z DIN EN 1717 in skladno z državnimi in regionalnimi določili (DIN 1988 enkrat letno) redno testirati. Ob tej priložnosti preverite tudi filtre, ki se nahajajo na enoti za uravnavanje BTC (A). Po montaži BTC-enote (96633000) nujno preverite temperaturo izlivu, kot je to opisano pod točko „Justiranje“. Pred tem nujno preverite, da je oskrba s toplo vodo vključena in da je maksimalna temperatura tople vode na mestu odvzema na voljo.



## Mere (glejte stran 33)



## Rezervni deli (glejte stran 35)



## Upravljanje (glejte stran 33)



## Čiščenje

glejte priloženi brošuri.



## Preskusni znak (glejte stran 35)

## Napaka

Malo vode

## Vzrok

- Nezadosten oskrbovalni tlak
- Filter enote za uravnavanje je umazan
- Filtrirna mrežica prhe je umazana
- Sito za umazanijo pred protipovratnim ventilom je umazano

## Pomoč

- Preverite tlak v cevih
- Očistite filtre
- Očistite filtrirno mrežico med prho in gibko cevjo
- Očistite filtre

Križni tok, toplo vodo ob zaprti armaturi potiska v cevi  
mrzle vode ali obratno

Temperatura vode pri izlivu ne ustreza temperaturi, ki  
ste jo nastavili.

Uravnavanje temperature ni mogoče

- Termostat ni bil justiran

- Prenizka temperatuta tople vode

- Enota za uravnavanje temperature je umazana ali  
poapnena

- Pri novi inštalaciji je osnovni del napačno priključen  
(moralo bi biti: mrzlo desno, toplo levo) ali vgrajen z  
zasukom za 180°.

- Justirajte termostat

- Povišajte temperaturo tople vode na 42 °C do 65 °C

- Očistite oz. po potrebi zamenjajte enoto za  
uravnavanje temperature

- Spreminjanje priključkov

Gumb varnostne zapore ne deluje

- Pokvarjena vzmet

- Pritisni gumb je poapnen / umazan

- Očistite in rahlo namastite oz. po potrebi zamenjajte  
vzmet oz. gumb



## Montaža Glejte stran 31.



## Ohutusjuhised

- ⚠ Kandke paigaldamisel muljumis- ja löikevigastuste vältimiseks kindaid.
- ⚠ Toodeet tohib kasutada ainult pesemis-, hügieeni- ja kehapanustamiseesmärkidel.
- ⚠ Lapsed, samuti kehaliste, vaimsete või tajupiirangutega täiskasvanud ei tohi dušisüsteemi järelvalveta kasutada. Alkoholi või narkootikumide mõju all olevad isikud ei tohi dušisüsteemi kasutada.
- ⚠ Kui külma ja kuuma vee ühenduste surve on väga erinev, tuleb need tasakaalustada.

## Paigaldamisjuhised

- Enne paigaldamist tuleb toodeet kontrollida transpordikahjustuste osas. Pärast paigaldamist ei tunnustata enam transpordi- või pinnakahjustuste kaebuseid.
- Segisti paigaldamine, loputamine ja kontroll peab toimuma vastavalt kehtivatele normidele!

## Tehnilised andmed

Tööröhk

Soovitatav tööröhk:

Kontrollsurve:

(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)

Kuuma vee temperatuur:

Soovitatav kuuma vee temperatuur:

Läbivool, kui rõhk on 0,3 MPa:

1 Tarbija

2 Tarbija

Termiline desinfektsioon:

Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!

Tagasivoooluklapp

maks. 1 MPa
0,15 - 0,6 MPa
1,6 MPa
maks. 80 °C
65 °C
u. 44 l/min
u. 55 l/min
maks. 70 °C / 4 min

## Sümbolite kirjeldus



Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!

## max. Turvafunktsioon (vt lk 32)

≈ 42 °C Tänu ohutusfunktsioonile on võimalik soovitud maksimaaltemperatuuri eelnevalt sisestada (nt maks. 42 °C).



## Reguleerimine (vt lk 32)

Paigaldamise järel tuleb kontrollida termostaadi väljundtemperatuuri. Kui väljavoolu kohas mõõdetud temperatuur erineb termostaadiga sisestatust, tuleb seda reguleerida.



## Hooldus (vt lk 34)

- Termostaadi hea toimimise tagamiseks on tarvis termostaat keerata aeg-ajalt päris kuuma ja päris külma peale.
- Termostaat on varustatud tagasilöögiklappidega. Tagasilöögiklappide toimimist tuleb kooskõlas riiklike ja regionaalsete määrustega regulaarselt kontrollida vastavalt standardile DIN EN 1717 (DIN 1988 - kord aastas). Kontrollige sel puhul ka mustusefiltreid, mis asuvad BTC-regulaatori (A) peal. BTC-regulaatori (96633000) paigaldamise järel kontrollige kindlasti ka väljavoolava vee temperatuuri, nagu kirjeldatud teema „Reguleerimine“ all. Vaadake kindlasti enne järele, kas kuum vesi on sisse lülitatud ning kas maksimaalselt kuum vesi on veevõtukohal saadaval.



## Mõõtude (vt lk 33)



## Varuosad (vt lk 35)



## Kasutamine (vt lk 33)

Puhastamine  
vt kaasasolevast brošüürist.



## Kontrollsertifikaat (vt lk 35)

### Rike

Vähe vett

### Põhjus

- Surve ebapiisav
- Regulaatori filter on määrdunud
- Duši sõeltihend must
- Tagasivoolutökesti ees olev mustusefilter on määrdunud

### Lahendus

- Kontrollige vee survet torudes (kui pump on installeeritud, kontrollige kas pump töötab)
- Puhastage filtripid
- Puhastage duši ja vooliku vaheline sõeltihend
- Puhastage filtripid

Ristvool, soe vesi surutakse suletud segisti korral külma veeteroru või vastupidi, kui segisti on suletud

- Tagasivoolutökesti on määrdunud või leibib

- Tagasilöögiklapp puhastada ja vajadusel välja vahetada

Väljavoolava vee temperatuur ei vasta seatud temperatuurile

- Termostaati pole reguleeritud

- Reguleerige termostaati

Termoregulatsioon pole võimalik

- Sooja vee temperatuur liiga madal

- Töstke sooja vee temperatuuri 42 °C kuni 65 °C

Ohutusnupp ei tööta

- Vedru on vigastaud või veaga

- Puhastage ning määridge kergelt vedru või nuppu, vajadusel vahetage ära

- Pritisni gumb je poapnen / umazan



## Paigaldamine vt lk 31



## Drošības norādes

- △ Montāžas laikā, lai izvairītos no saspiedumiem un iegriezumiem, nepieciešams nēsāt cīmdušs.
- △ Šo produktu drīkst izmantot tikai, lai mazgātos, higiēnai un ķermeņa tīrīšanai.
- △ Bērni, kā arī pieaugašie ar fiziskiem, garīgiem un / vai sensoriskiem ierobežojumiem nedrīkst lietot šo produktu bez uzraudzības. Personas, kas atrodas alkohola vai narkotisko vielu iespāidā, nedrīkst lietot šo dušas sistēmu.
- △ Jāizlīdzina spiediena atšķirības starp aukstā un karstā ūdens pievadiem.

## Norādījumi montāžai

- Pirms montāžas nepieciešams pārbaudīt, vai produktam transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pēc iebūvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vai virsmas bojājumi netiek atzīti.
- Armatūra jāuzstāda, jāizskalo un jāpārbauda atbilstoši spēkā esošajām normām!

## Tehniskie dati

Darba spiediens:

Ieteicamais darba spiediens:

Pārbaudes spiediens:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Karstā ūdens temperatūra:

Ieteicamā karstā ūdens temperatūra:

Caurteces intensitāte pie 0,3 MPa:

1 Patēriņtājs

2 Patēriņtājs

Termiskā dezinfekcija :

maks. 1 MPa

0,15 - 0,6 MPa

1,6 MPa

maks. 80°C

65°C

apm. 44 l/min

apm. 55 l/min

maks. 70°C / 4 min

Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!

Drošības vārsts

## Simboli nozīme



Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!

## max. Drošības funkcija (skat. 32. lpp.)

Pateicoties drošības funkcijai, vēlamo augstāko temperatūru, piem., maks. 42°C, var iestatīt jau iepriekš.



## Ieregulēšana (skat. 32. lpp.)

Pēc montāžas jāpārbauda termostata iztekas temperatūra. Korektūra ir nepieciešama gadījumā, ja temperatūra iztekas vietā atšķiras no termostatā iestatītās temperatūras.



## Apkope (skat. 34. lpp.)

- Lai nodrošinātu regulatora nevainojamu darbību, termostatu laiku pa laikam jāiestata uz maksimāli aukstu un maksimāli karstu ūdeni.
- Termostats ir aprīkots ar pretvārstu. Regulāri jāpārbauda pretvārsta funkcija saskaņā ar DIN EN 1717 saistībā ar nacionālajiem vai vietējiem noteikumiem (DIN 1988 vienreiz gadā). Pārbaudiet arī filtrus, kas atrodas uz BTC regulatora (A). Pēc BTC regulatora (96633000) montāžas obligāti jāpārbauda ūdens temperatūra pēc principa, kas aprakstīts punktā „Ieregulēšana”. Pirms tam obligāti pārbaudiet, vai ir pieslēgta karstā ūdens padeve un vai ūdens padeves vietā ir maksimāla karstā ūdens temperatūra.



## Izmērus (skat. 33. lpp.)



## Rezerves daļas (skat. 35. lpp.)



## Lietošana (skat. 33. lpp.)



## Tīrīšana

skatiet pievienotajā brošūrā.



## Pārbaudes zīme (skat. 35. lpp.)

## Traucējums

Maz ūdens

### Iemesls

- Problēmas ar ūdens apgādi
- Netīrs regulatora filtrs
- Netīrs dušas filtra blīvējums
- Nešķīrumu uztvērējietis pirms atpakaļplūdes novērsēja aizsērējis

### Bojājumu novēršana

- Pārbaudit spiedienu ūdenvadā
- Tīrīt filtrs
- Izšķīrīt filtra blīvējumu starp dušu un šķūteni
- Tīrīt filtrs

Ūdens sajaukšanās, karstais ūdens slēgtā stāvoklī tiek spiests aukstā ūdens cauruļvados un otrādi.

Ūdens temperatūra nesaskan ar iestatīto temperatūru

- Termostats nav pierugulēts
- Pārāk zema ūdens temperatūra

- Pierugulēt termostatu

- Paaugstināt karstā ūdens temperatūru no 42 °C līdz 65 °C

Nav iespējama temperatūras regulēšana

- Termoregulators ir aizkalķojies vai netīrs

- Izšķīrīt, nepieciešamības gad. nomainīt termoregulatoru

- Jaunas instalācijas gadījumā pamatelementi ir nepareizi pieslēgts (jābūt: aukstais ūdens pa labi, karstais pa kreisi) vai ir pārgriezts par 180°.

- Atpakaļplūdes novērsējs aizsērējis vai caurs

Nestrādā sarkanā pogā, kas pasargā pret apdedzināšanos

- Bojāta atspere
- Poga aizkalķojusies / aizsērējusi

- Izšķīrīt un ieeļot, ja nepieciešams, nomainīt atsperi vai pogu



## Montāža skat. 31. lpp.



## Sigurnosne napomene

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprečavanja prgnječenja i posekotina moraju nositi rukavice.
- ⚠ Proizvod sme da se koristi samo za kupanje, tuširanje i ličnu higijenu.
- ⚠ Deca, kao i telesno, mentalno i/ili senzorno hendikepirane odrasle osobe ne smiju da koriste proizvod bez nadzora. Osobe koje su pod uticajem alkohola ili droga ne smiju da koriste proizvod.
- ⚠ Velika razlika u pritisku između vruće i hladne vode mora biti izbalansirana.

## Instrukcije za montažu

- Pre montaže se mora provjeriti da li je proizvod oštećen pri transportu. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinsku i transportnu oštećenju.
- Armatura mora biti postavljena, isprana i testirana prema važećim normama!

## Tehnički podaci

Radni pritisak:

maks. 1 MPa

Preporučeni radni pritisak:

0,15 - 0,6 MPa

Probni pritisak:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura vruće vode:

maks. 80°C

Preporučena temperatura vruće vode:

65°C

Protok vode pri pritisku od 0,3 MPa:

1 Potrošač

oko 44 l/min

2 Potrošač

oko 55 l/min

Termička dezinfekcija:

maks. 70°C / 4 min

Proizvod je koncipiran isključivo za pijaču vodu!

Zaštita od povratnog toka

## Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirčetu kiselinu!

max.  
≈ 42 °C

## Safety funkcija (vidi stranu 32)

Zahvaljujući Safety funkciji, može se podešiti željena maksimalna temperatura, npr. maks. 42°C.



## Podešavanje (vidi stranu 32)

Nakon instalacije potrebno je ispitati izlaznu temperaturu termostata. Korekcija je neophodna, ako izmerena temperatura odstupa od temperature koja je nameštena na termostatu.



## Održavanje (vidi stranu 34)

- Kako bi se olakšala prohodnost i produžio vek trajanja regulacione jedinice, potrebno je s vremena na vreme podešiti termostat na položaje za maksimalno toplu i maksimalno hladnu vodu.
- Termostat je opremljen nepovratnim ventilom. Ispravno funkcionisanje nepovratnog ventila se mora redovno proveravati prema standardu DIN EN 1717 i u skladu s važećim nacionalnim ili regionalnim propisima (DIN 1988 jednom godišnje). Takođe ispitajte ispravnost hvatača prljavštine koji se nalazi na BTC regulacionoj jedinici (A). Posle instalacije BTC regulacione jedinice (96633000) obavezno proverite izlaznu temperaturu vode na slavini, kao što je opisano pod tačkom „Podešavanje“. Pre toga svakako ispitajte da li je uključen sistem za snabdevanje toplom vodom i izlazi li na probnom mestu voda s maksimalnom temperaturom.



## Mere (vidi stranu 33)



## Rezervni delovi (vidi stranu 35)



## Rukovanje (vidi stranu 33)



## Čišćenje

vidi priloženoj brošuri.



## Ispitni znak (vidi stranu 35)

## Smetnja

Nedovoljno vode

## Uzrok

- Prenizak pritisak vode
- Očistite mrežicu za hvatanje prljavštine regulacione jedinice
- Mrežasta zaptivka tuša je prljava
- Mrežica za hvatanje prljavštine ispred nepovratnog ventila je prljava

## Pomoć

- Ispitajte pritisak u cevima
- Očistite mrežicu za hvatanje prljavštine ispred termostata i na regulacionoj jedinici
- Očistite mrežastu zaptivku između tuša i crijeva
- Očistite mrežicu za hvatanje prljavštine ispred termostata i na regulacionoj jedinici

Ukršteni tok vode, kod zatvorene armature vruća voda ulazi u cev s hladnom vodom i obrnuto

- Nepovratni ventil je prljav ili ne zaptiva

- Očistite ili, po potrebi, zamenite nepovratni ventil

Temperatura na slavini se ne podudara s podešenom temperaturom

- Termostat nije podešen

- Podesite termostat

- Preniska temperatura tople vode

- Povećajte tempereturu vruće vode na 42-65 °C

Regulisanje temperature nije moguće

- Regulator temperature je prljav ili obložen naslagama kamenca

- Očistite ili zamenite regulator temperature.

- Pri ponovnoj instalaciji telo je pogrešno priključeno (potrebno je priključiti hladnu vodu desno, a vruću levo) ili je zakrenuto za 180 stepeni.

- Menjanje priključaka

Dugme sigurnosnog prekida je van funkcije

- Opruga je neispravna

- Očistite i podmažite oprugu, tj. dugme, u slučaju potrebe dugme možete zameniti novim

- Dugme je začepljeno slojem kamenca ili prljavo



## Montaža vidi stranu 31



## Sikkerhetshenvisninger

- ⚠ Bruk hanske under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.
- ⚠ Dusjsystemet skal kun brukes for bade-, hygiene- og kroppshyggiene.
- ⚠ Barn og voksne med fysiske og psykiske og/eller sensoriske handicap skal ikke bruke dusjsystemet uten oppsyn. Personer som er påvirket av alkohol eller narkotika skal ikke bruke dusjsystemet.
- ⚠ Store trykksfølgere mellom kaldt- og varmtvannstilkoblinger skal utlignes.

## Montagehenvisninger

- Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter moneringen aksepteres ikke noen transport- eller overflateskader.
- Armaturen skal monteres iht. gyldige standarder. De skal spyles og sjekkes!

## Tekniske data

Driftstrykk

Anbefalt driftstrykk:

Prøvetrykk

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Varmtvannstemperatur

Anbefalt temperatur for varmt vann

Gjennomstrømningsytelse ved 0,3 MPa:

1 Forbruker

2 Forbruker

Termisk desinfisering:

Produktet er utelukkende designet for drikkevann!

Egensikker mot tilbakeflyt

maks. 1 MPa  
0,15 - 0,6 MPa  
1,6 MPa

maks. 80°C  
65°C

omtrent 44 l/min  
omtrent 55 l/min  
maks. 70°C / 4 min

## Symbolbeskrivelse



Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!

**max.**  
**≈ 42 °C**

## Safety Function (se side 32)

Takket være egenskapen „Safety Function“ kan det forhåndsinnstilles en ønsket maks. temperatur, f.eks. 42 °C.



## Justering (se side 32)

Etter avsluttet montering skal termostatens utløpstemperatur kontrolleres. Det er nødvendig med korrektur når temperaturen målt ved uttakstedet avviker fra temperaturen som er innstilt på termostaten.



## Vedlikehold (se side 34)

- For å holde regulerings-enheten bevegelig, skal termostaten stilles fra tid til annen på helt varmt og helt kaldt.
- Termostaten er utstyrt med returløpssperre. Funksjonen til returløpssperren skal iht. DIN EN 1717 og i samsvar med de nasjonale og lokale forskrifter sjekkes regelmessig (DIN 1988 en gang i året). Ved denne anledningen skal du også sjekke smussfangere som finns på BTC regulerings-enheten (A). Etter montering av BTC regulerings-enheten (96633000) skal utløpstemperaturen absolutt sjekkes som beskrevet under punkt „Justeringer“. Sjekk i hvert tilfelle at vannforsyningen er slått på og at den maksimale varmtvannstemperaturen ligger opp til tappestedet.



## Mål (se side 33)



## Servicedeler (se side 35)



## Betjening (se side 33)



## Rengjøring

se vedlagt brosyre.



## Prøvemerke (se side 35)

## Feil

## Årsak

## Feilrettelse

Lite vann

- Forsyningstrykk er ikke tilstrekkelig
- Smussfangersil til reguleringseheten skitten.
- Dusjens silpakning er skitten
- Smussfilter før tilbakeslagsventilen er forurensset

- Ledningstrykk sjekkes

- Smussfangersil rengjøres

- Silpakning mellom dusj og slangene rengjøres

- Smussfangersil rengjøres

Krysstrømning, varmt vann presses ved lukket armatur inn i kaldtvannsledning eller omvendt

- Tilbakeslagsventil forurensset eller utett

- Returløpstopper rengjøres, byttes hvis nødvendig

Utløpstemperatur samsvarer ikke med innstilt temperatur

- Termostat ble ikke justert
- For lav varmtvannstemperatur

- Termostat justeres

- Varmtvannstemperatur økes til mellom 42 °C og 65 °C

Temperaturregulering er ikke mulig

- Reguleringenhet for temperatur er skitten eller forkalket
- Ved nyinstallasjon: basiselement feilaktig tilkoblet (riktig: kaldt høyre, varmt venstre) eller bygd inn 180° forvrengt

- Reguleringenhet for temperatur rengjøres og byttes hvis nødvendig

- Skift tilkoblingene

Trykknapp til sikkerhetssperren uten funksjon

- Fjær defekt
- Trykk-knapp forkalket/ forurensset

- Fjær hhv. Trykknapp rengjøres og smøres lett inn, byttes hvis nødvendig



## Montasje se side 31



## Указания за безопасност

- ⚠ При монтажа трябва да се носят ръкавици, за да се избегнат наранявания поради притискане или порязване.
- ⚠ Позволено е използването на продукта само за къпане, хигиена и цели на почистване на тялото.
- ⚠ Не е позволено деца, както и възрастни с физически, умствени и / или сензорни ограничения да използват продукта без надзор. Не е позволено използването на системата на продукта от лица, употребили алкохол или дрога.
- ⚠ Големите разлики в налягането между изводите за студената и топлата вода трябва да се изравняват.

## Указания за монтаж

- Преди монтажа продуктът трябва да се провери за транспортни щети. След монтажа не се признават транспортни или повърхностни щети.
- Арматурата трябва да се монтира, промие и провери в съответствие с валидните норми!

## Технически данни

Работно налягане:	макс. 1 МПа
Препоръчително работно налягане:	0,15 - 0,6 МПа
Контролно налягане:	1,6 МПа (1 МПа = 10 bar = 147 PSI)
Температура на горещата вода:	макс. 80 °C
Препоръчителна температура на горещата вода:	65 °C
Мощност на потока при 0,3 МПа:	
1 Консуматор	прибл. 44 л/мин
2 Консуматор	прибл. 55 л/мин
Термична дезинфекция:	макс. 70 °C / 4 мин

Продуктът е разработен само за питейна вода!

Самозащитен против обратно изтичане

## Описание на символите



Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!

**max.  
≈ 42 °C**

**Safety Function** (Функция за безопасност) (вижте стр. 32)

Благодарение на Safety Function (функция за безопасност) желаната максимална температура може да се настрои предварително напр. на макс. 42 °C.



**Юстиране** (вижте стр. 32)

След извършен монтаж трябва да се провери температурата на накрайника на термостата. Ако измерената температура на мястото на водовземане се различава от настроената на термостата температура, е необходима корекция.



**Поддръжка** (вижте стр. 34)

- За да се гарантира лекоподвижността на регулиращото звено, от време на време термостатът трябва да се поставя на максимално топло и на максимално студено.
- Термостатът е оборудван с предпазител за обратен поток. Съгласно DIN EN 1717 редовно трябва да се проверява функционирането на приспособленията за предотвратяване на обратния поток в съответствие с националните или регионални изисквания (DIN 1988 веднъж годишно). При тази възможност проверявайте и уловителите на мярсотия, които се намират на регулиращия елемент BTC (A). След монтажа на регулиращото звено BTC (96633000) непременно проверете температурата на изхода, както е описано в точка „Настройка“. Непременно проверете предварително, дали захранването с топла вода е включено и дали на мястото на източване е налична макс. температура на топлата вода.



**Размери** (вижте стр. 33)



**Сервизни части** (вижте стр. 35)



**Обслужване** (вижте стр. 33)



**Почистване**  
от приложената брошура.



**Контролен знак** (вижте стр. 35)

## Неизправност

Неизправност	Причина	Помощ
Малко вода	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Захранващото налягане не е достатъчно</li> <li>- Цедката за улавяне на замърсяванията на регулиращия елемент е замърсена</li> <li>- Замърсено е уплътнението с цедка на разпръсквателя</li> <li>- Цедката за улавяне на замърсявания пред приспособлението за предотвратяване на замърсявания е замърсена</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверете налягането на тръбопровода</li> <li>- Почистване на цедката за улавяне на замърсяванията</li> <li>- Почистване уплътнението с цедка между разпръсквателя и маркуча</li> <li>- Почистване на цедката за улавяне на замърсяванията</li> </ul>
Кръстосване на потока, при затворена арматура топлата вода навлиза в линията на студената вода или обратно	- Приспособлението за предотвратяване на замърсявания е замърсено или не херметично	- Почистване респ. сменете приспособлението за предотвратяване на обратния поток
Изходящата температура не съвпада с настроената температура	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Термостатът не е юстиран</li> <li>- Твърде ниска температура на водата</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Юстиране на термостата</li> <li>- Повишете ограничението за топлата вода на 42 °C до 65 °C</li> </ul>
Не е възможно регулиране на температурата	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Приспособлението за регулиране на температурата е замърсено или покрито с варовик</li> <li>- При нова инсталация основното тяло е свързано погрешно (Зад.: студено от дясно, топло отляво или монтирайте със завъртане от 180°)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Почистване респ. сменете приспособлението за регулиране на температурата</li> <li>- Променете изводите</li> </ul>
Копчето на предпазната блокировка не функционира	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Дефектна пружина</li> <li>- Копчето е покрито с варовик / замърсено</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Почистване пружината респ. копчето и ги смажете леко, при необх. ги сменете</li> </ul>



**Монтаж** вижте стр. 31



## Udhëzime sigurie

- ⚠ Për të evituar lëndimet e pickimeve ose të prerjeve gjatë procesit të montimit duhet që të vishni doreza.
- ⚠ Produkti duhet të përdoret vetëm qëllimet e banjave, të higjenës dhe të larjes së trupit.
- ⚠ Fëmijët dhe të rriturit me aftësi të kufizuara fizike, mendore dhe/ose ndijuese nuk duhet ta përdorin produktin pa qenë nën mbikëqyrje. Personat që janë nën ndikimin e drogave ose të alkoolit nuk duhet ta përdorin produktin.
- ⚠ Ndryshimet e mëdha të presionit mes lidhjeve të ujit të ftohtë dhe atij të ngrrohtë duhen ekilibruar.

## Udhëzime për montimin

- Përparrëmontimi duhet që produkti të kontrollohet për dëmtim nga transporti. Pas instalimit nuk do të njihet asnjë dëmtim nga transporti ose dëmtim i sipërfaqes.
- Armatura duhet montuar, shpërlarë dhe kontrolluar në bazë të normave të vlefshme!

## Të dhëna teknike

Presioni gjatë punës	maks. 1 MPa
Presioni i rekomanduar:	0,15 - 0,6 MPa
Presioni për provë: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	1,6 MPa
Temperatura e ujit të ngrrohtë	maks. 80 °C
Temperatura e rekomanduar e ujit të ngrrohtë:	65 °C
Kapaciteti i rrjedhjes në 0,3 MPa:	
1 Konsumator	afro 44 l/min
2 Konsumator	afro 55 l/min
Dezinfektim Termik:	maks. 70 °C / 4 min

Produkti është projektuar ekskluzivisht për ujë të pijshëm!

Siguresa kundër rrjedhjes në drejtim të kundërt

## Përshkrimi i simbolit



Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.

**max.  
≈ 42 °C**

## Funksionet e sigurisë (shih faqen 32)

Falë Safety Function mund të përcaktohet temperatura maksimale e dëshiruar, p.sh. 42 °C.



## Justimi (shih faqen 32)

Pas montimit duhet kontrolluar temperatura në dalje e termostatit. Korrigimet janë të nevojshme, nëse temperatura e matur në pikën e rrjedhjes së ujit nuk është e njëjtë me temperaturën e përcaktuar në termostat.



## Mirëmbajtja (shih faqen 34)

- Për të lehtësuar përdorimin e njësisë rregulluese, termostati do të duhej çuar herë pas here nga shumë i ngrrohtë në shumë të ftohtë.
- Termostati është i pajisur me pengues të rrjedhjes në drejtim të kundërt. Penguesit e rrjedhjes në drejtim të kundërt duhen kontrolluar rregullisht në bazë të normave DIN EN 1717 konform normave nationale dhe regionale (DIN 1988 një herë në vit). Kontrolloni me këtë rast edhe mbledhësit e papastërtive të cilët ndodhen në njësinë rregulluese BTC (A). Pas montimit të njësisë rregulluese BTC (96633000) kontrolloni patjetër temperaturën në dalje, siç e kemi përshtuar në pikën „justimi“. Para kësaj kontrolloni patjetër se a është i ndezur furnizimi me ujë të ngrrohtë dhe a është caktuar temperatura maksimale në pikën nga del uji i ngrrohtë.

## Përmusat (shih faqen 33)



## Pjesë ndërrimi (shih faqen 35)



## Përdorimi (shih faqen 33)



## Pastrimi

shikoni broshurën bashkëngjitur.



## Shenja e kontrollit (shih faqen 35)

### Demtim

Pak ujë

### Shkaku

- Presioni ushqyes jo limjaftueshem
- Sita qe mbledh papastertite tek njësia rregulluese eshte me papasteri
- Gomina hermetizuese e pajisjes me papasteri
- Filtri përparrë kundërvalvulës është i bllokuar

### Ndihme

- Kontrolloni presionin e tubacionit
- Pastroni siten qe mbledh papastertite
- Pastroni gominen e sites midis pajisjes dhe tubit
- Pastroni siten qe mbledh papastertite

Rrjedhje e kryqezuar, uji i ngrrohte do te cohët tek tubacioni i ujit te ftohte kur armatura eshte e myllur ose anasjelltas

Temperatura reale nuk perputhet me temperaturen e regjistruar

- Kundërvalvula është bllokuar ose ka rrjedhje

- Pastroni ose kembeni penguesin e rrjedhjes mbrapsht te ujut

Rregullimi i temperatures nuk eshte i mundur

- Termostati nuk eshte rregulluar

- Rregulloni termostatin

- Temperaturë e ulët e ujit të ngrrohtë

- Rrisni temperaturen e ujit te ngrrohtë nga 42 °C deri 65 °C

Butoni i bllokuesit te sigurise pa funksion

- Njësia rregulluese e temperatures me papasteri ose me kalk

- Pastroni ose kembeni njësine rregulluese te temperatures

- Tek instalimi i ri karkasa baze eshte lidhur gabim(Duhet: ftohte djathtas, ngrrohte majtas) ose eshte montuar 180grade ndryshtë

- Rregulloni lidhjet

- Susta me defekt

- Pastroni butonin ose susten dhe grasojeni pak, ose nderrojeni

- Butoni me shypje ka zënë bigorr/është bllokuar



## Montimi shih faqen 31



## نبيهات الأمان !

- ⚠ يجب إرتداء قفازات لليد أثناء التركيب لتجنب حدوث أخطار الإنحصار أو الجروح.
- ⚠ لا يجب استخدام نظام الدش إلا في أغراض الاستحمام والأغراض الصحية وأغراض تنظيف الجسم.
- ⚠ لا يسمح لأي أطفال أو أفراد بالغين يعانون من إعاقات بدنية أو ذهنية أو حسية أو يعانون من جميع هذه الإعاقات باستخدام المنتج إلا تحت إشراف آخرين. كما أنه لا يسمح لأي شخص تحت تأثير تناول الكحول أو المهدرات باستخدام نظام الدش.
- ⚠ يجب أن يكون تيار الماء الساخن والماء البارد متوازدين في الضغط.

## وصف الرمز



هام! لا تستخدم السليكون الذي يحتوي على أحماض!

**max.**  
≈ 42 °C

### وظيفة الأمان (راجع صفحة 32)

يمكن إجراء ضبط مسبق للحد الأقصى لدرجة الحرارة المرغوبية، على سبيل المثال بعد أقصى 42° بفضل وظيفة الأمان.

### الضبط (راجع صفحة 32)

بعد التركيب يجب فحص درجة حرارة الترموموستات. يلزم إجراء تصحيح إذا اختلفت درجة الحرارة المقاومة عند موقع القياس عن درجة حرارة الترموموستات.



### الصيانة (راجع صفحة 34)



- لضمان التشغيل السلس للترموموستات. من الضروري خوشه من وقت إلى آخر من أقصى السخونة إلى أقصى البرودة.
- الخلط مزود بصمامات عدم الرجوع يجب فحص صمام عدم الرجوع بصفة منتظمة حسب المعاشرة DIN EN 1717 وذلك طبقاً للوائح الوطنية أو الإقليمية (مرة واحدة سنوياً طبقاً للمعاشرة DIN 1988). في الوقت الحالي، الرجاء أيضاً فحص المرشح الموجود فوق القياس الحراري BTC (A). بعد تركيب منظم الحرارة BTC (96633000).
- من الضروري فحص حرارة المياه عند نقطة الخروج الموضحة ضمن المعلومات الموجودة أسفل العنوان «الضبط». قبل إجراء الضبط. الرجاء التتحقق من استخدام مصدر المياه الساخنة وبلغ الماء درجة الحرارة القصوى عند نقطة الخروج.

### أبعاد (راجع صفحة 33)



### قطع الغيار (راجع صفحة 35)



### التشغيل (راجع صفحة 33)



### التنظيف راجع والكتيب المرفق



### شهادة اختبار (راجع صفحة 35)



### العلاج والإصلاح

- افحص ضغط المواسير

- قم بتنظيف مرشح الاتساخات

- نظف سدادة المصفاة بين الدش والخرطوم

- قم بتنظيف مرشح الاتساخات

- قم بتنظيف صمام منع الرجوع أو تغييره إذا لزم الأمر

- اضبط الترموموستات

- ارفع حد الماء الساخن إلى 65° - 42° درجة مئوية

- قم بتنظيف منظم الحرارة أو تغييره إذا لزم الأمر

- قم بتغيير الوصلات

- قم بتنظيف البابي أو زر الضغط مع تشحيمهما بشكل خفيث. أو قم بتغييرهما إذا لزم الأمر

### السبب

- ضغط الإمداد ليس كافياً

- مرشح الاتساخات الخاص بالمنظم متتسخ

- سدادة مصفاة الدش متتسخة

- مصفاة إلتقاط الأوساخ قبل مائع

- رجوع السوائل متتسخة

- مائع رجوع السوائل متتسخ أو

- ينفتح

- لم يتم ضبط الترموموستات

- درجة حرارة الماء الساخن منخفضة للغاية

- منظم الحرارة متتسخ أو عليه جير

- تم تركيب الجزء الرئيسي من الخلط بشكل خاطئ

- (ينبغي أن يكون الباب مفتوحاً، والساخن يساراً) أو تم عكسه 180 درجة

### العلطل

الماء غير كافٍ

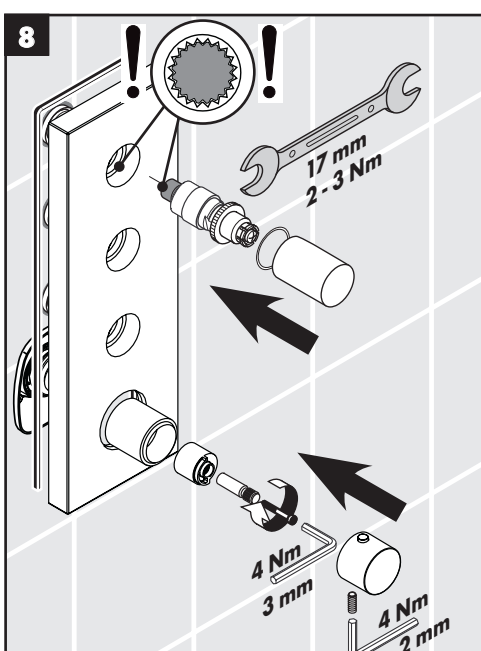
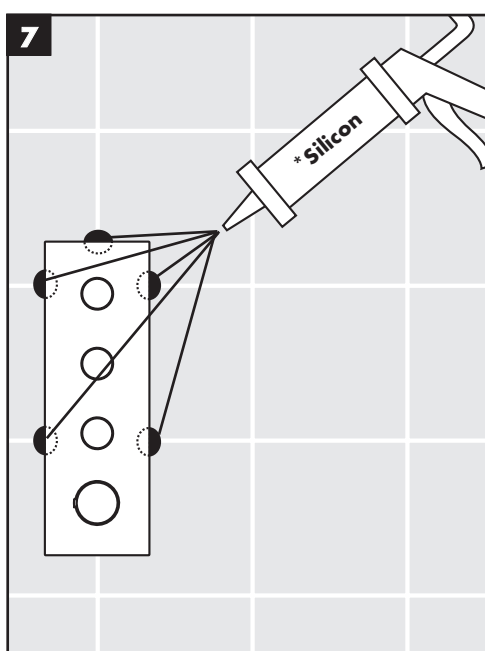
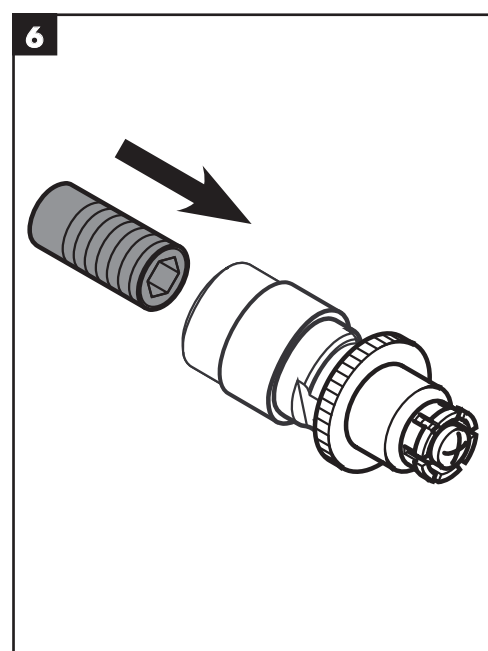
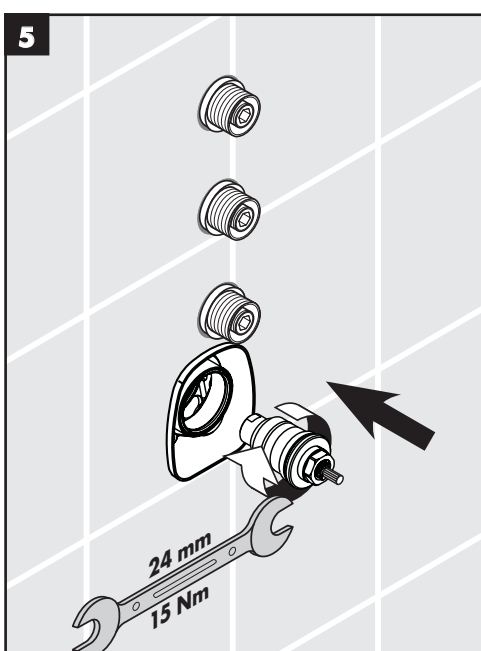
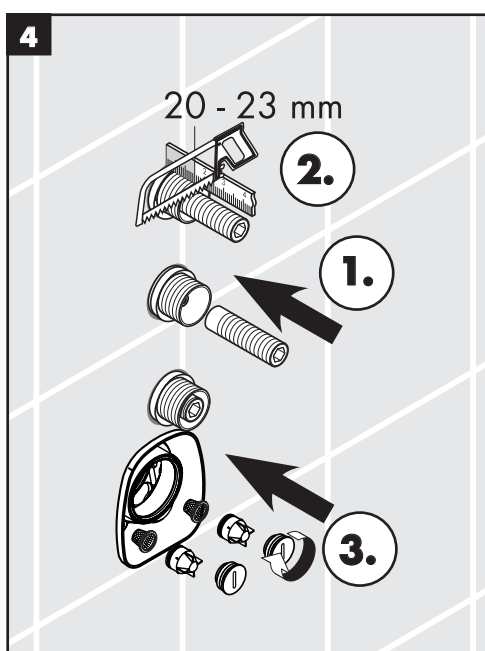
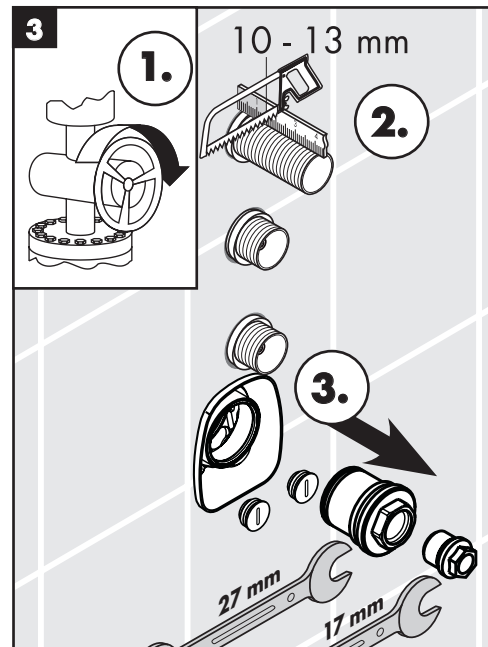
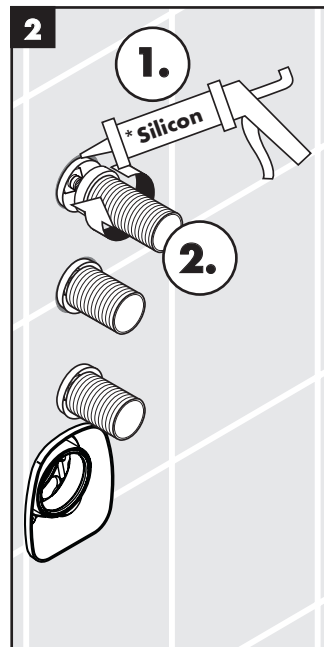
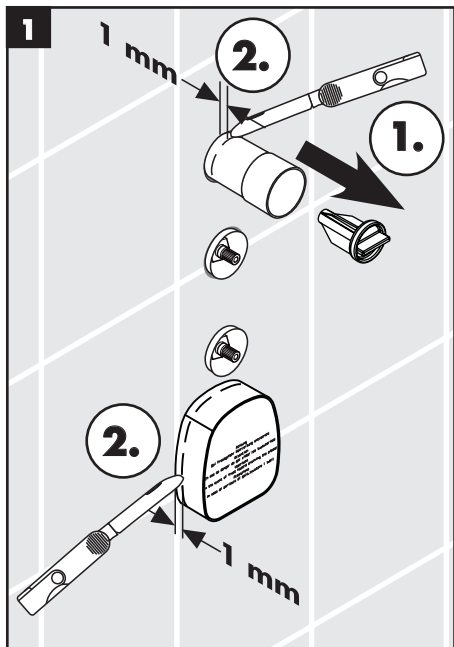
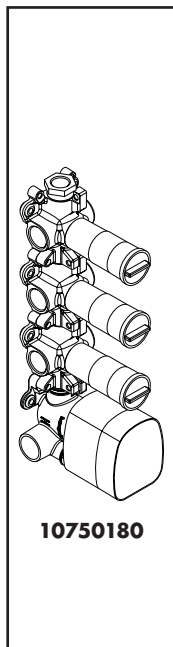
تفقد منعكس للمياه! الماء الساخن يندفع في ماسورة

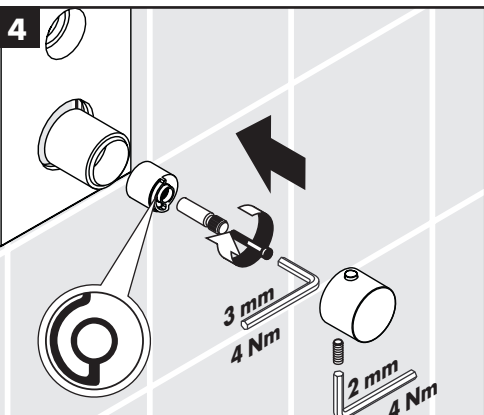
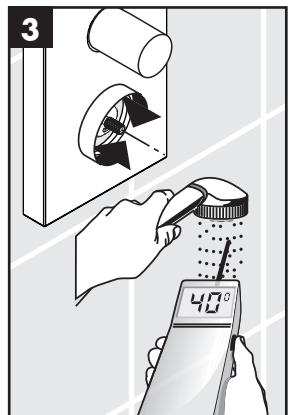
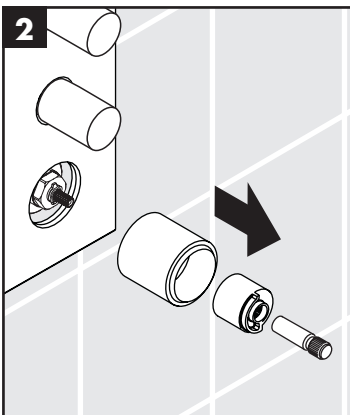
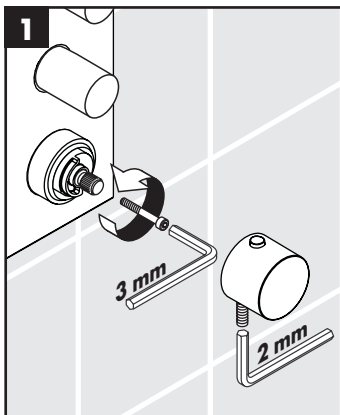
الباردة أو العكس والخلط مغلق.

حرارة المياه لا تتوافق مع درجة الحرارة المضبوطة

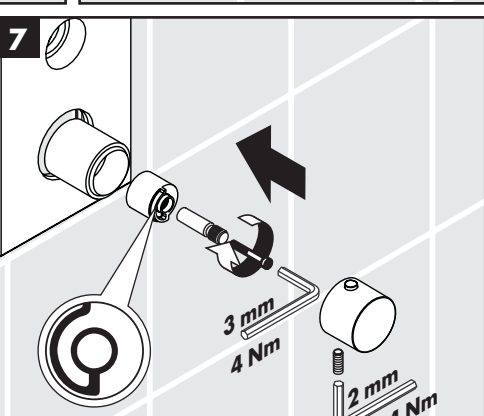
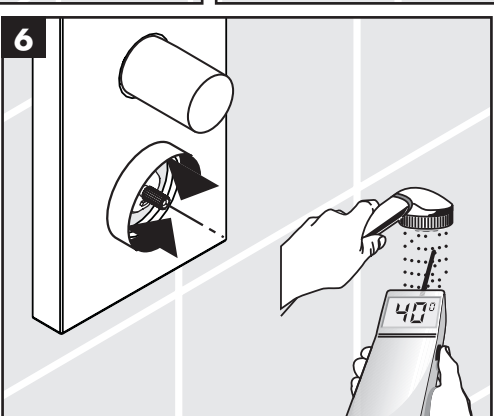
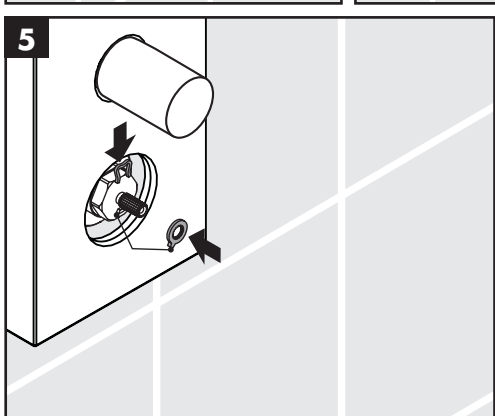
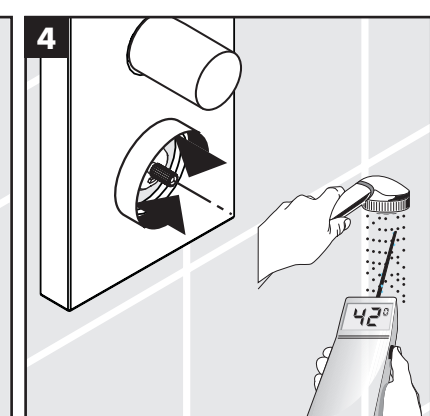
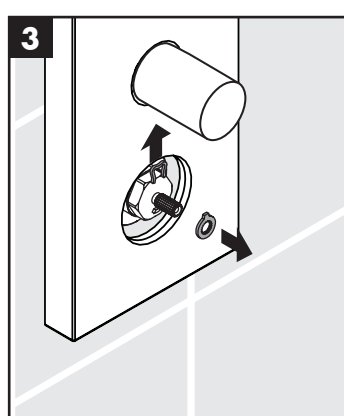
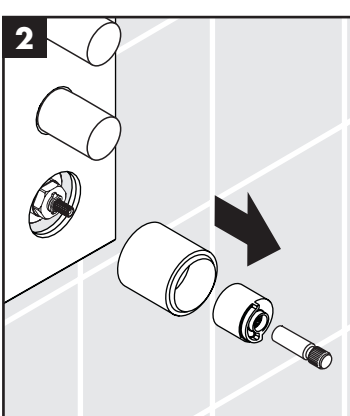
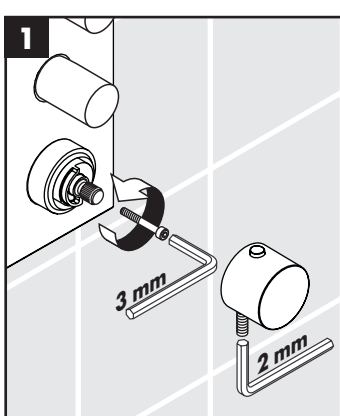
تنظيم الحرارة غير ممكن

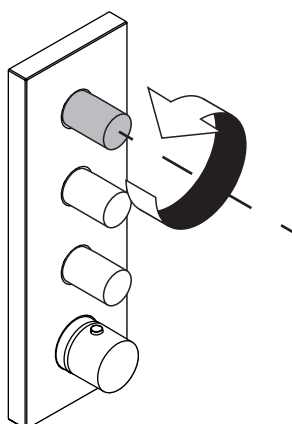
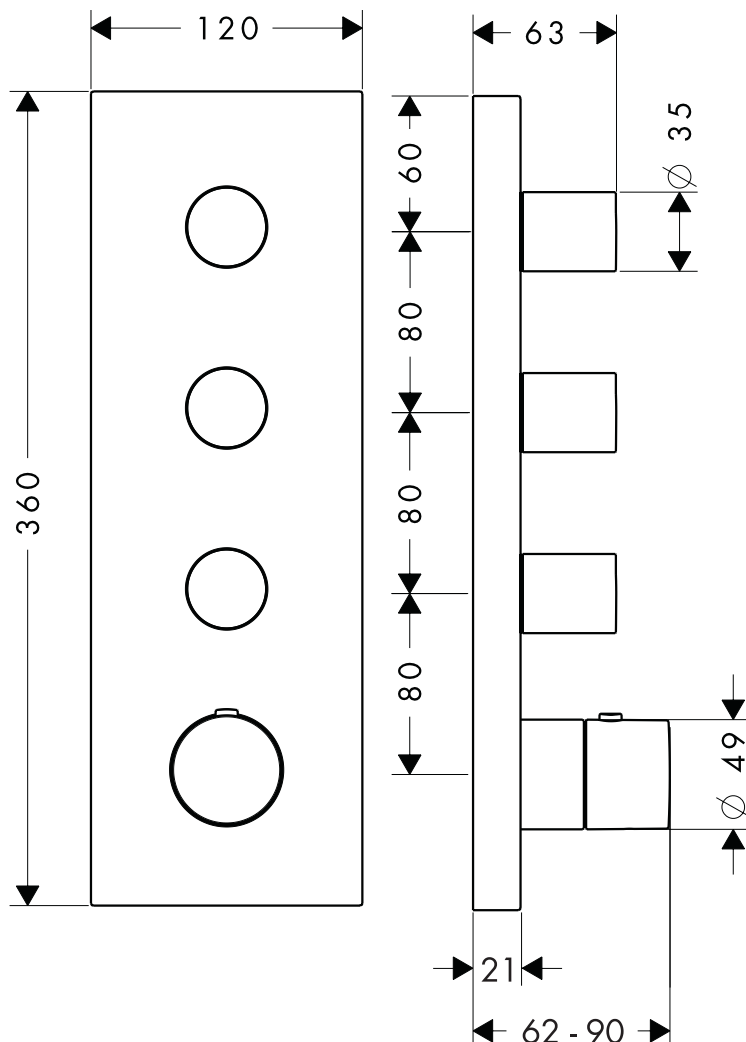
زر الضغط الخاص بقفل الأمان لا يعمل



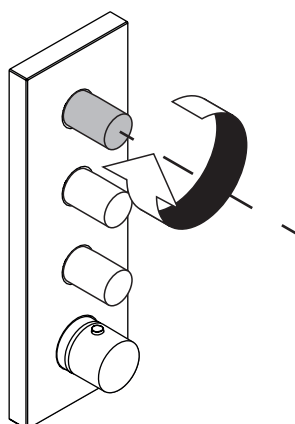


**max.**  
 $\approx 42^\circ\text{C}$

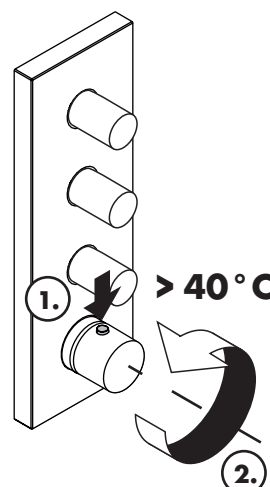


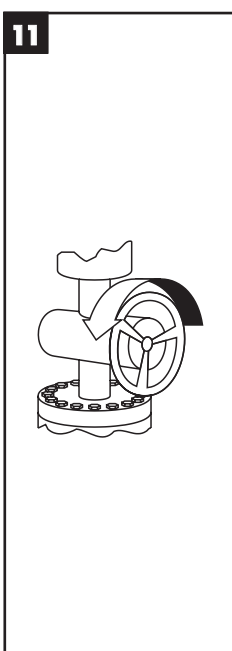
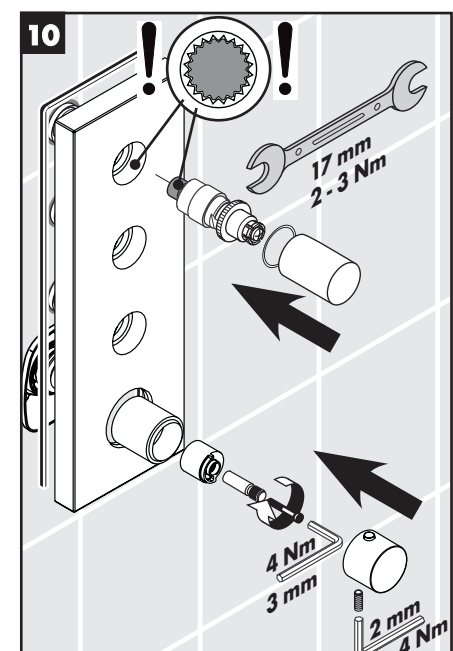
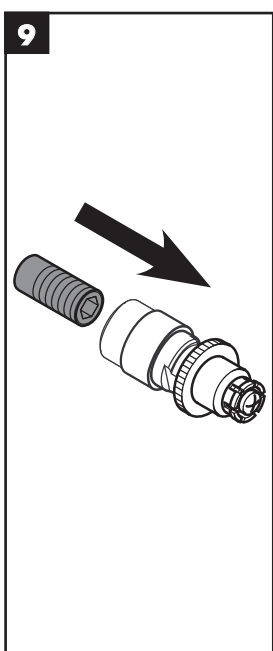
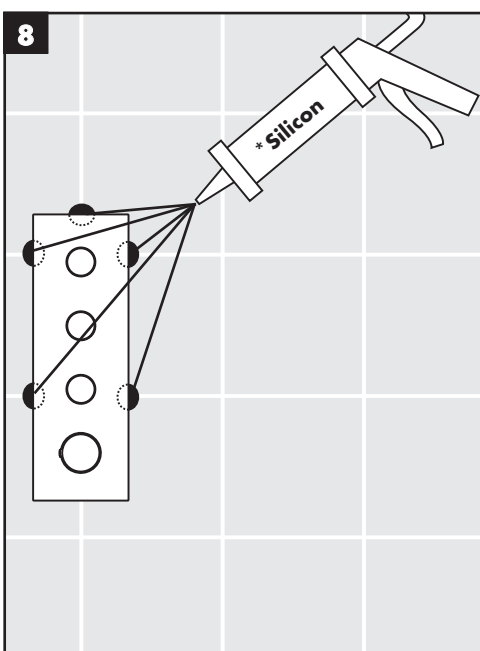
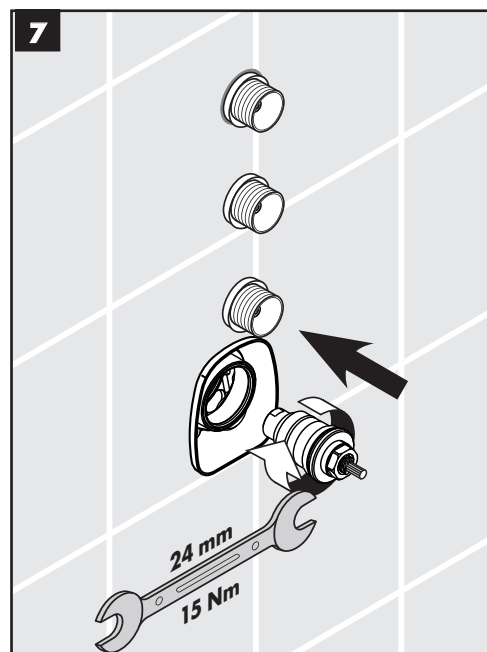
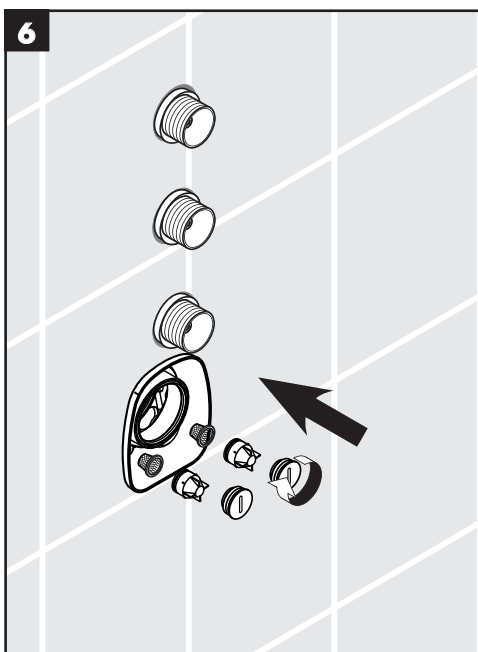
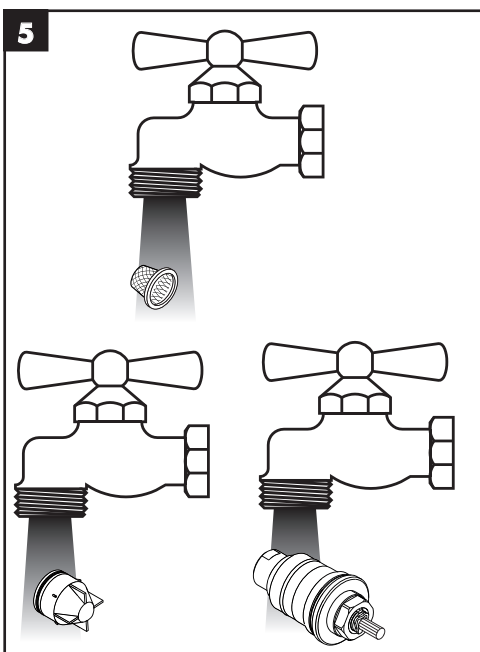
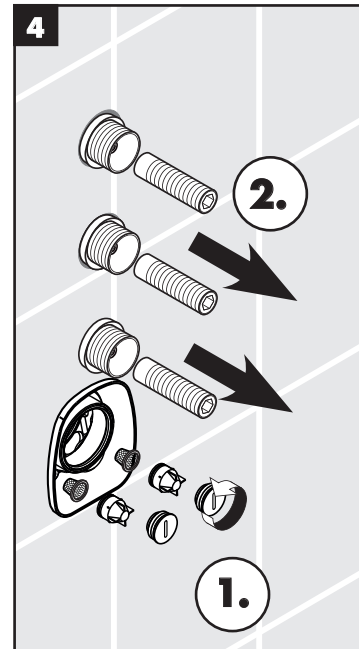
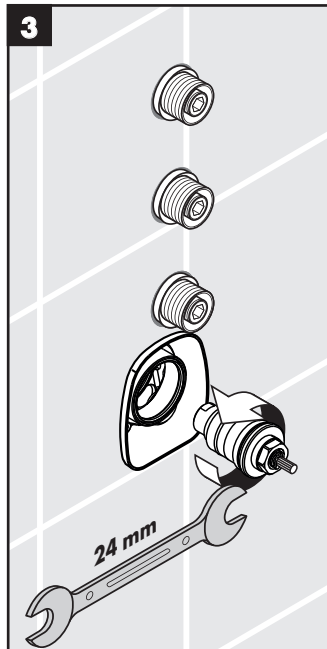
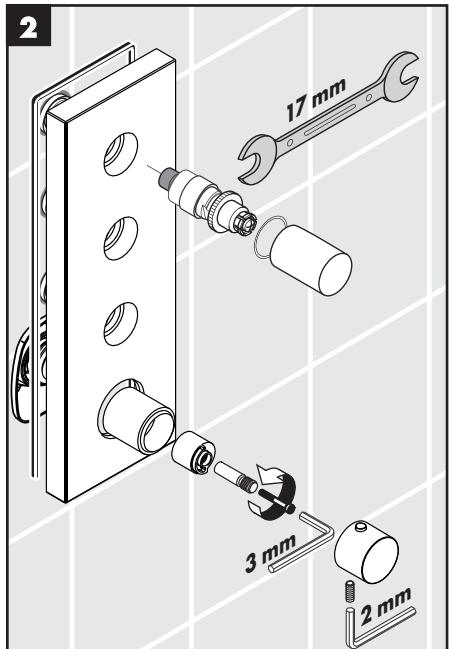
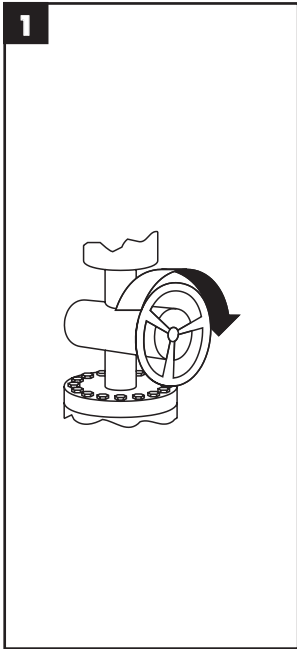


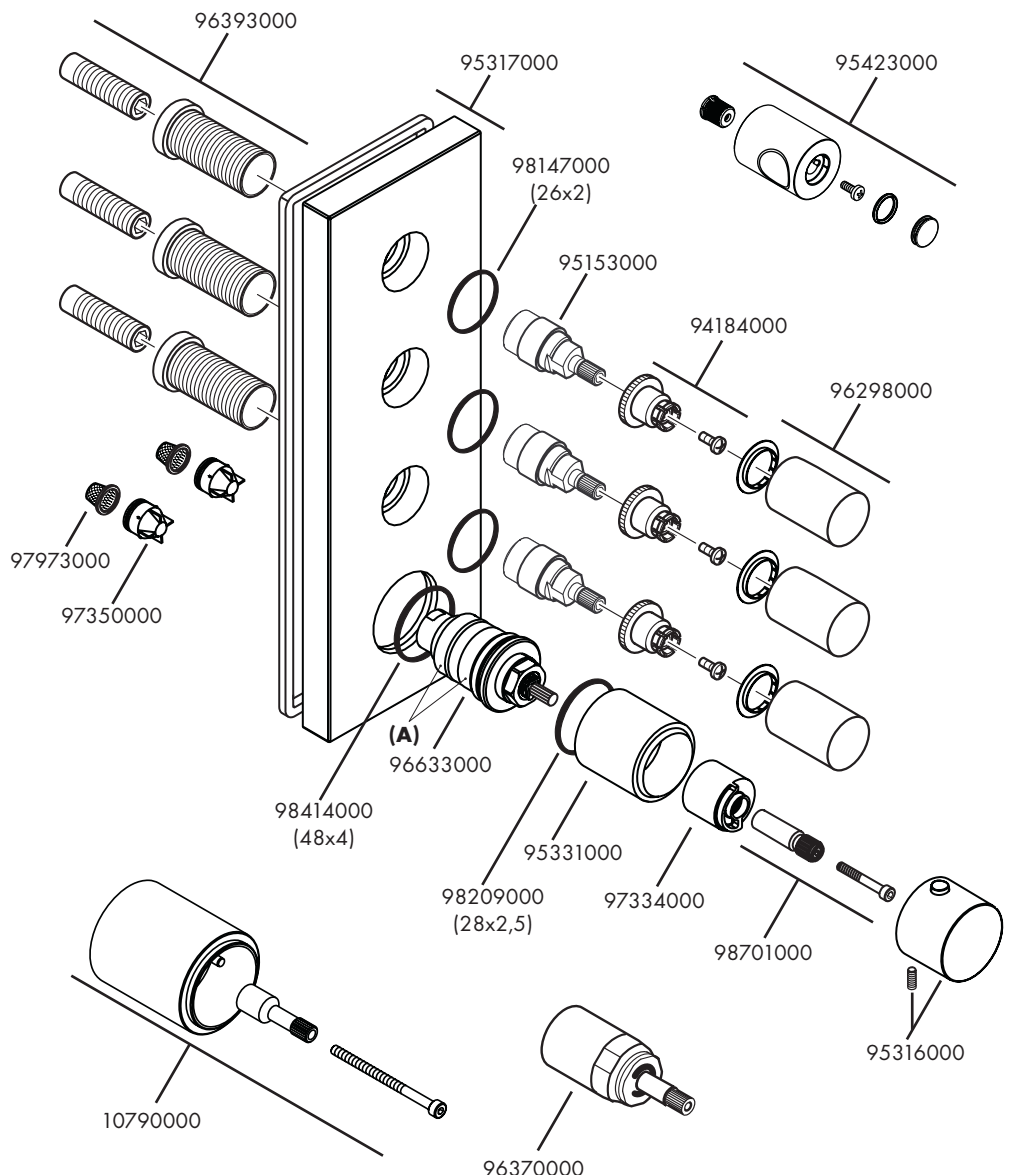
öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open / åbne /  
abrir / otworzyć / otevřít / otvoríť / 打开 / открыть / nyitás /  
avaaminen / öppna / atidaryti / Otvaranje / açmak /  
deschide / ανοικτό / odpreti / avage / atvērt / otvoriti /  
åpne / отваряне / hape / فتح



schließen / fermé / close / chiudere / cerrar / sluiten /  
lukke / fechar / zamknąć / zavřít / uzavrieť / 关 /  
закрыть / bezárás / sulkeminen / stänga / uždaryti /  
Zatvaranje / kapatmak / închide / κλειστό / zapreti /  
sulgege / aizvērt / zatvori / lukke / затваряне / mbylle /  
غلق







DVGW	SVGW	KIWA	WRAS	NF	ACS
10751000	X		X		X



## On the following pages 36 - 39 you can find important information only for the installation in UK

### Safety and Important Information

Hansgrohe products are safe provided they are installed, used and maintained in accordance with these instructions and recommendations.

Please read these instructions thoroughly and retain for future use.

The plumbing installation of this thermostat mixing valve must comply with the requirements of UK

Water Regulations/Bylaws (Scotland), Building Regulations or any other regulations specified by the local Water Authority and supplier.

The installation of thermostatic mixing valves must comply with the requirements of the Water Supply (Water Fittings) Regulations 1999.

We strongly recommend that you use a plumber registered with or a member of an Association:

Chartered Institute of Plumbing and Heating Engineering (CIPHE)  
Water Industry Approved Plumber Scheme (WIAPS)

Dispose of plastic bags carefully

Keep children well away from the work area.

Check for hidden pipes and cables in the wall before drilling holes.

The unit must be mounted on a finished waterproofed wall surface (usually tiles).

If you are using power tools (e.g. to drill holes) wear safety glasses and always disconnect tools from the power supply after use.

Do not operate the shower unit if the hand shower or spray hose has been damaged or is blocked.

Do not block the flow of water from the hand shower, by placing it on your hand or any other part of your body or foreign object.

The thermostatic unit should be serviced annually by a qualified person to ensure maximum safety during use.

The mixer is fitted with check valves (page 35 pos. 97350000). There are filters on the thermostatic element too (page 35 pos. 97973000 and A).

The fitting of isolation valves is required (preferred location page 37 Installation Requirements)

### Technical Data

This thermostatic valve will suit supplies of:

HIGH PRESSURE (HP-S)

Operating pressure:	max. 10 bar
Recommended operating pressure:	1 - 5 bar
Test pressure:	16 bar
Hot water temperature:	max. 80 °C
Recommended hot water temp.:	65 °C
Rate of flow:	55 l/min. @ 3 bar
Maximum outlet temperature:	43 °C +/-*
Safety check:	40 °C
Hot water connection:	Left hand
Cold water connection:	Right hand
Minimum difference between hot water and mixed water temperature:	6 K
Hot and cold supply pressure should be balanced	

### Mixed water temperature

Application	Mixed water temperature (at point of discharge)
Shower	41 °C max.
Washbasin	41 °C max.
Bath (44 °C fill)	44 °C max.
Bath (46 °C fill)	46 °C max.

\* For preset outlet temperature adjustment – See page 32.

**NB.** If a water supply is fed by gravity then the supply pressure should be verified to ensure the conditions of use are appropriate for the valve. Valves operating outside of these supply conditions cannot be guaranteed to operate as a TMV2 or TMV3 valve.

### Recommended outlet temperatures

The BuildCert TMV scheme recommends the following set maximum mixed water outlet temperatures for use in all premises:

44 °C for bath fill but see notes below;

41 °C for showers;

41 °C for washbasins.

The mixed water temperatures must never exceed 46 °C.

The maximum mixed water temperature can be 2 °C above the recommended maximum set outlet temperatures.

**Note:** 46 °C is the maximum mixed water temperature from the bath tap. The maximum temperature takes account of the allowable temperature tolerances inherent in thermostatic mixing valves and temperature losses in metal baths.

It is not a safe bathing temperature for adults or children.

The British Burns Association recommends 37 to 37.5 °C as a comfortable bathing temperature for children. In premises covered by the Care Standards Act 2000, the maximum mixed water outlet temperature is 43 °C

## Supply Conditions TMV2

Operating pressure range	High pressure
Maximum static pressure - bar	10
Flow pressure, hot and cold - bar	0.5 to 5
Hot supply temperature - °C	55 to 65
Cold supply temperature - °C	5 to 25

## Installation Requirements

This thermostatic mixer valve must be installed in compliance with current Water Regulations. If you have any doubts about the Water Regulation requirements contact your local water services provider or use the services of a professional plumber.

This mixer valve is suitable for use with the following water supply systems:

Gas Combination Boiler (multi-point) 1.0 - 10 bar\*

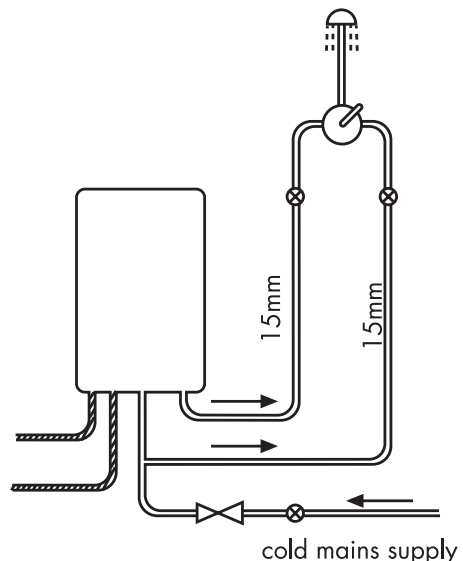
Unvented System (pressure balanced) 1.0 - 10 bar

Pumped System 1.0 - 10 bar

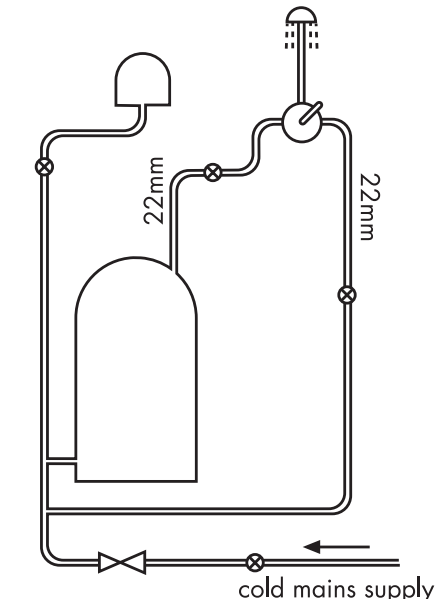
**IMPORTANT:** If you install this mixer with a gravity fed system, there must be a minimum head (vertical distance) from the underside of the cold water storage tank to the showerhead position of at least 5 metre.

Before connecting the mixer, water should be flushed through the system to remove all debris that might otherwise damage the valve.

\* If pressure is in excess of 3.5 bar, a pressure-reducing valve should be fitted.



Gas Combination Boiler (multi-point)



Unvented System (pressure balanced)

## KEY



Isolating valve



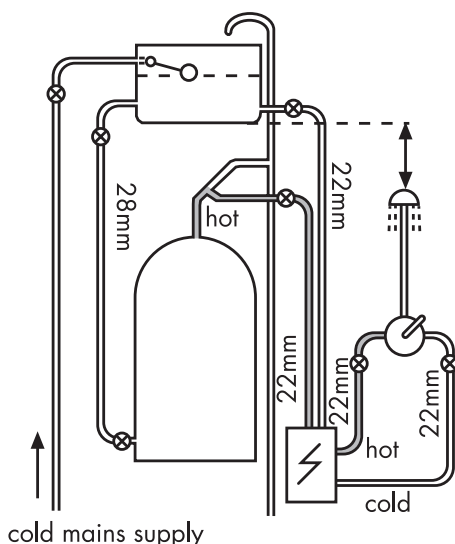
Reducing valve



Mixer Valve



Pump



Pumped System

# Commissioning and in-service tests

## Commissioning

### Purpose

Since the installed supply conditions are likely to be different from those applied in the laboratory tests it is appropriate, at commissioning, to carry out some simple checks and tests on each mixing valve to provide a performance reference point for future in-service tests.

### Procedure

#### 1. Check that:

- a) the designation of the thermostatic mixing valve matches the intended application
- b) the supply pressures are within the range of operating pressures for the designation of the valve
- c) the supply temperatures are within the range permitted for the valve and by guidance information on the prevention of legionella etc.

#### 2. Adjust the temperature of the mixed water in accordance with the manufacturer's instructions (page 32) and the requirement of the application and then carry out the following sequence:

- a) record the temperature of the hot and cold water supplies
- b) record the temperature of the mixed water at the largest draw-off flow rate
- c) record the temperature of the mixed water at a smaller draw-off flow rate, which shall be measured
- d) isolate the cold water supply to the mixing valve and monitor the mixed water temperature
- e) record the maximum temperature achieved as a result of (d) and the final stabilised temperature

**NOTE:** The final stabilised mixed water temperature should not exceed the values in Table A.

- f) record the equipment, thermometer etc. used for the measurements

**Table A: Guide to maximum stabilised temperatures recorded during site tests**

Application	Mixed water temperature
Shower	43 °C
Washbasin	43 °C
Bath (44 °C fill)	46 °C
Bath (46 °C fill)	48 °C

The mixed water temperature at terminal fitting should never exceed 46°C.

If there is a residual flow during the commissioning or the annual verification (cold water supply isolation test), then this is acceptable providing the temperature of the water seeping from the valve is no more than 2°C above the designated maximum mixed water outlet temperature setting of the valve.

Temperature readings should be taken at the normal flow rate after allowing for the system to stabilise.

The sensing part of the thermometer probe must be fully submerged in the water that is to be tested.

Any TMV that has been adjusted or serviced must be re-commissioned and re-tested in accordance with the manufacturers' instructions.

## In-service tests

### Purpose

The purpose of in-service tests is to regularly monitor and record the performance of the thermostatic mixing valve. Deterioration in performance can indicate the need for service work on the valve and/ or the water supplies.

### Procedure

1. Carry out the procedure 2. (a) to (e) on page 38 using the same measuring equipment, or equipment to the same specifications.
2. If the mixed water temperature has changed significantly from the previous test results (e.g. > 1 K), record the change and before re-adjusting the mixed water temperature check:
  - a) that any in-line or integral strainers are clean
  - b) any in-line or integral check valves or other anti-backsiphonage devices are in good working order
  - c) any isolating valves are fully open
3. With an acceptable mixed water temperature, complete the procedure 2. (a) to (e) on page 38.
4. If at step 2. (e) on page 38 the final mixed water temperature is greater than the values in Table A and / or the maximum temperature exceeds the corresponding value from the previous test results by more than about 2 K, the need for service work is indicated.

**NOTE:** In-service tests should be carried out with a frequency which identifies a need for service work before an unsafe water temperature can result. In the absence of any other instruction or guidance, the procedure described in „Frequency of in-service tests“ may be used.

## Frequency of in-service tests TMV3\*

### General

In the absence of any other instruction or guidance on the means of determining the appropriate frequency of in-service testing, the following procedure may be used:

1. 6 to 8 weeks after commissioning carry out the tests given in 2. on page 38.
2. 12 to 15 weeks after commissioning carry out the tests given in 2. on page 38.
3. Depending on the results of 1. and 4. several possibilities exist:
  - a) If no significant changes (e.g. < 1 K) in mixed water temperatures are recorded between commissioning and 1., or between commissioning and 4. the next in-service test can be deferred to 24 to 28 weeks after commissioning.
  - b) If small changes (e.g. 1 to 2 K) in mixed water temperatures are recorded in only one of these periods, necessitating adjustment of the mixed water temperature, then the next in-service test can be deferred to 24 to 28 weeks after commissioning.
  - c) If small changes (e.g. 1 to 2 K) in mixed water temperatures are recorded in both of these periods, necessitating adjustment of the mixed water temperature, then the next in-service test should be carried out at 18 to 21 weeks after commissioning.
  - d) If significant changes (e.g. > 2 K) in mixed water temperatures are recorded in either of these periods, necessitating service work, then the next in-service test should be carried out at 18 to 21 weeks after commissioning.
4. The general principle to be observed after the first 2 or 3 in-service tests is that the intervals of future tests should be set to those which previous tests have shown can be achieved with no more than a small change in mixed water temperature.

\*TMV2: The frequency of performing the in-service tests is 1 year maximum.

## **Thermostatic Adjustment**

### **Temperature Limitation**

The temperature is limited by the safety stop to 40°C. If a higher temperature is required, it is possible to over ride the safety stop by depressing the safety button.

**NB.** It is recommended that for private domestic use the maximum mixed water temperature be set at the following factory set values:

Shower Mixer 43°C

Bath/Shower 43°C

Temperatures can be set by following the procedures on page 32. This ensures that after correct installation the outlet temperature of the water can never exceed 43°C.

To guarantee a smooth running of the thermostatic element, it is necessary from time to time to turn the thermostat from total hot to total cold. The thermostatic mixer valve should be checked annually by a qualified person to ensure correct operation.

The mixer is fitted with check valves (page 35 pos. 97350000) and filters (page 35 pos 97973000 and A). If the water flow drops the filters need to be cleaned. For that purpose please follow the steps 1 - 11 on page 34.

### **Calibrating Thermostat**

If the temperature reading is different to the showering temperature, follow the steps 1 - 4 on page 32.

**Technical Hotline**

**0 870 7701975**

**E-mail**

[Technical@hansgrohe.co.uk](mailto:Technical@hansgrohe.co.uk)

---

**hansgrohe**

Hansgrohe · Auestraße 5 – 9 · D-77761 Schiltach · Telefon +49 (0) 78 36/51-1282 · Telefax +49 (0) 7836/511440  
E-Mail: [info@hansgrohe.com](mailto:info@hansgrohe.com) · Internet: [www.hansgrohe.com](http://www.hansgrohe.com)

03/2013  
9.04800.01