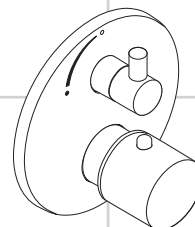
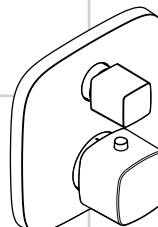


<b>DE</b>	Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	<b>2</b>
<b>FR</b>	Mode d'emploi / Instructions de montage	<b>4</b>
<b>EN</b>	Instructions for use / assembly instructions	<b>6</b>
<b>IT</b>	Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione	<b>8</b>
<b>ES</b>	Modo de empleo / Instrucciones de montaje	<b>10</b>
<b>NL</b>	Gebruiksaanwijzing / Handleiding	<b>12</b>
<b>DK</b>	Brugsanvisning / Monteringsvejledning	<b>14</b>
<b>PT</b>	Instruções para uso / Manual de Instalación	<b>16</b>
<b>PL</b>	Instrukcja obsługi / Instrukcja montażu	<b>18</b>
<b>CS</b>	Návod k použití / Montážní návod	<b>20</b>
<b>SK</b>	Návod na použitie / Montážny návod	<b>22</b>
<b>ZH</b>	用户手册 / 组装说明	<b>24</b>
<b>RU</b>	Руководство пользователя / Инструкция по монтажу	<b>26</b>
<b>HU</b>	Használati útmutató / Szerelési útmutató	<b>28</b>
<b>FI</b>	Käyttöohje / Asennusohje	<b>30</b>
<b>SV</b>	Bruksanvisning / Monteringsanvisning	<b>32</b>
<b>LT</b>	Vartotojo instrukcija / Montavimo instrukcijos	<b>34</b>
<b>HR</b>	Upute za uporabu / Uputstva za instalaciju	<b>36</b>
<b>TR</b>	Kullanım kılavuzu / Montaj kılavuzu	<b>38</b>
<b>RO</b>	Manual de utilizare / Instrucțiuni de montare	<b>40</b>
<b>EL</b>	Οδηγίες χρήσης / Οδηγία συναρμολόγησης	<b>42</b>
<b>SL</b>	Navodilo za uporabo / Navodila za montažo	<b>44</b>
<b>EI</b>	Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend	<b>46</b>
<b>LV</b>	Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija	<b>48</b>
<b>SR</b>	Упутство за употребу / Упутство за монтажу	<b>50</b>
<b>NO</b>	Bruksanvisning / Montasjeweiledning	<b>52</b>
<b>BG</b>	Инструкция за употреба / Ръководство за монтаж	<b>54</b>
<b>SQ</b>	Udhëzuesi i përdorimit / Udhëzime rreth montimit	<b>56</b>
<b>AR</b>	دليل الاستخدام / تعليمات التجميع	<b>59</b>

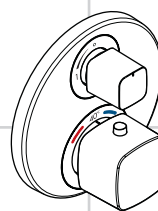


**Ecostat S**

15701000



15775XXX



**Metris**

31572000



## 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 Leitungen und die Armatur müssen nach den gültigen Normen montiert, gespült und geprüft werden.
- Die in den Ländern jeweils gültigen Installationsrichtlinien sind einzuhalten.

## Technische Daten

Betriebsdruck:	max. 1 MPa
Empfohlener Betriebsdruck:	0,1 - 0,5 MPa
Prüfdruck:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Heißwassertemperatur:	max. 70 °C
Empfohlene Heißwassertemperatur:	max. 65 °C
Thermische Desinfektion:	max. 70 °C / 4 min

- Eigensicher gegen Rückfließen
- Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!

## Symbolerklärung



Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!



## Einjustieren (siehe Seite 62)

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.

## max. **42 °C** Safety Function (siehe Seite 62)

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



## Wartung (siehe Seite 64)

- 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.



## Bedienung (siehe Seite 66)



## Prüfzeichen (siehe Seite 66)



## Maße (siehe Seite 67)



## Durchflussdiagramm

(siehe Seite 67)

Freier Durchfluss bei 0,3 MPa:



## Reinigung

(siehe beiliegende Broschüre)



## Serviceteile

(siehe Seite 68)

XXX = Farbcodierung

000 = chrom

400 = weiß/chrom

Störung	Ursache	Abhilfe
Wenig Wasser	<ul style="list-style-type: none"><li>- Versorgungsdruck nicht ausreichend</li><li>- Schmutzfangsiegel der Regeleinheit verschmutzt</li><li>- Siebdichtung der Brause verschmutzt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Leitungsdruk prüfen</li><li>- Schmutzfangsieber vor dem Thermostat und auf der Regeleinheit reinigen</li><li>- Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen</li></ul>
Kreuzfluss, warmes Wasser wird bei geschlossener Armatur in die Kaltwasserleitung gedrückt oder umgekehrt	- Rückflussverhinderer verschmutzt / defekt	- Rückflussverhinderer reinigen ggf. austauschen
Auslauftemperatur stimmt nicht mit der eingestellten Temperatur überein	<ul style="list-style-type: none"><li>- Thermostat wurde nicht justiert</li><li>- Zu niedrige Warmwassertemperatur</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Thermostat justieren</li><li>- Warmwassertemperatur erhöhen auf 42 °C bis 65 °C</li></ul>
Temperaturregelung nicht möglich	<ul style="list-style-type: none"><li>- Temperaturregeleinheit verschmutzt oder verkalkt</li><li>- Bei Neuinstallation Grundkörper falsch angeschlossen (Soll: kalt rechts, warm links) oder 180° verdreht eingebaut</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Temperaturregeleinheit reinigen ggf. austauschen</li><li>- Funktionsblock um 180° verdreht einbauen</li></ul>
Druckknopf der Sicherheitssperre ohne Funktion	<ul style="list-style-type: none"><li>- Feder defekt</li><li>- Druckknopf verkalkt / verschmutzt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Feder bzw. Druckknopf reinigen u. leicht fetten, ggf. austauschen</li></ul>
Ventil schwergängig	- Absperrroberteil beschädigt	- Absperrroberteil austauschen
Brause oder Auslauf tropft	- Schmutz oder Ablagerungen auf dem Dichtsitz, Absperrroberteil beschädigt	- Absperrroberteil reinigen bzw. austauschen



Montage siehe Seite 60



## ⚠️ Consignes de sécurité

- ⚠️ Lors du montage, porter des gants de protection pour éviter toute blessure par écrasement ou coupure.
- ⚠️ Le produit 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.
- Les conduites et la robinetterie doivent être montés, rincés et contrôlés selon les normes en vigueur.
- Les directives d'installation en vigueur dans le pays concerné doivent être respectées.

## Informations techniques

Pression de service autorisée:	max. 1 MPa
Pression de service conseillée:	0,1 - 0,5 MPa
Pression maximum de contrôle:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Température d'eau chaude:	max. 70°C
Température recommandée:	max. 65°C
Désinfection thermique:	max. 70°C / 4 min

- Avec dispositif anti-retour
- Le produit est exclusivement conçu pour de l'eau potable!

## Description du symbole



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



## Réglage (voir pages 62)

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.

**max.  
≈ 42 °C**

## Safety Function (voir pages 62)

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



## Entretien (voir pages 64)

- 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).



## Instructions de service (voir pages 66)



## Classification acoustique et débit (voir pages 66)



## Dimensions (voir pages 67)



## Diagramme du débit (voir pages 67)

Débit libre à 0,3 MPa:



## Nettoyage (voir la brochure ci-jointe)



## Pièces détachées (voir pages 68)

XXX = Couleurs

000 = chromé

400 = blanc/chromé

Dysfonctionnement	Origine	Solution
Pas assez d'eau	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pression d'alimentation insuffisante</li> <li>- Filtre de l'élément thermostatique encrassé</li> <li>- Joint-filtre de douchette encrassé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrôler la pression</li> <li>- Nettoyer les filtres devant le mitigeur thermostatique et sur la cartouche</li> <li>- Nettoyer le joint-filtre entre la douchette et le flexible</li> </ul>
Circulation opposée, l'eau chaude est comprimée dans l'arrivée d'eau froide et vice versa avec robinet fermé	- Clapet anti-retour encrassé ou défectueux	- Nettoyer le clapet anti-retour ou le changer éventuellement
La température à la sortie ne correspond pas à la température de réglage	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le thermostat n'a pas été réglé</li> <li>- Température d'eau chaude trop basse, pas d'eau froide</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Régler le thermostat</li> <li>- Augmenter la température d'eau chaude entre 42°C et 65°C</li> </ul>
Le réglage de la température n'est pas possible	<ul style="list-style-type: none"> <li>- L'élément thermostatique est encrassé ou entartré</li> <li>- 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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nettoyer l'élément thermostatique ou le changez éventuellement</li> <li>- Montez le bloc de fonction à 180°</li> </ul>
Bouton à pression du verrouillage de sécurité défectueux	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ressort défectueux</li> <li>- Bouton-poussoir entartré / encrassé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nettoyer le ressort ou bien le bouton à pression, le changer éventuellement</li> </ul>
Fonctionnement de la poignée difficile	- Mécanisme d'arrêt défectueux	- Changez le mécanisme d'arrêt
La douchette ou le bec verseur goutte	- De la saleté ou de l'incrustation sur le siège, mécanisme d'arrêt défectueux	- Nettoyez le mécanisme d'arrêt ou le changez éventuellement



## Montage voir pages 60



## Safety Notes

- ⚠ Gloves should be worn during installation to prevent crushing and cutting injuries.
- ⚠ The product may only be used for bathing, hygienic and body cleaning purposes.
- ⚠ Children as well as adults with physical, mental and/or sensoric impairments must not use this product without proper supervision. Persons under the influence of alcohol or drugs are prohibited from using this product.
- ⚠ 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 pipes and the fixture must be installed, flushed and tested as per the applicable standards.
- The plumbing codes applicable in the respective countries must be observed.

## Technical Data

Operating pressure:	max. 1 MPa
Recommended operating pressure:	0,1 - 0,5 MPa
Test pressure:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Hot water temperature:	max. 70 °C
Recommended hot water temp.:	max. 65 °C
Thermal disinfection:	max. 70 °C / 4 min

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

## Symbol description



Do not use silicone containing acetic acid!



## Adjustment (see page 62)

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.

## max. **42 °C** Safety Function (see page 62)

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



## Maintenance (see page 64)

- 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).



## Operation (see page 66)



## Test certificate (see page 66)



## Dimensions (see page 67)



## Flow diagram (see page 67)

Rate of flow by 0,3 MPa:



## Spare parts (see page 68)

XXX = Colors

000 = chrome plated

400 = white/chrome plated



## Cleaning (see enclosed brochure)

Fault	Cause	Remedy
Insufficient water	- Supply pressure inadequate	- Check water pressure (If a pump has been installed check to see if the pump is working).
	- Regulator filter dirty	- Clean filter in front of the mixer and on the MTC-thermo cartridge
	- Shower filter seal dirty	- Clean filter seal between shower and hose
Crossflow, hot water being forced into cold water pipe, or vice versa, when mixer is closed	- Backflow preventers dirty or leaking	- Clean backflow preventers, exchange if necessary
Spout temperature does not correspond with temperature set	- Thermostat has not been adjusted	- Adjust thermostat
	- Hot water temperature too low	- Increase hot water temperature to 42 °C to 65 °C
Temperature regulation not possible	- Temperature regulator dirty or calcified	- Clean temperature regulator, exchange if necessary
	- For new installations: basic body incorrectly connected (should be: cold right, hot left) or installed with 180° rotation	- Install function block turned through 180°
Safety stop button not operating	- Spring defective	- Clean spring and/or button, exchange if necessary
	- push button calcified / contaminated	
Valve stiff	- Shut-off unit damaged	- Exchange shut-off unit
Shower or spout dripping	- Dirt or sedimentation on valve seat, shut-off unit damaged	- Clean or exchange shut-off unit

## Special information for UK (see page 70)



## Assembly see page 60



## Indicazioni sulla sicurezza

- ⚠ Durante il montaggio, per evitare ferite da schiacciamento e da taglio bisogna indossare guanti protettivi.
- ⚠ Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente per fare il bagno e 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.
- Montare, lavare e controllare tubature e rubinetteria rispettando le norme correnti.
- Vanno rispettate le direttive di installazione nazionali vigenti nel rispettivo paese.

## Dati tecnici

Pressione d'uso:	max. 1 MPa
Pressione d'uso consigliata:	0,1 - 0,5 MPa
Pressione di prova:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura dell'acqua calda:	max. 70 °C
Temp. dell'acqua calda consigliata:	max. 65 °C
Disinfezione termica:	max. 70 °C / 4 min

- Sicurezza antiriflusso
- Il prodotto è concepito esclusivamente per acqua potabile!

## Descrizione simbolo



Non utilizzare silicone contenente acido acetico!



## Taratura (vedi pagg. 62)

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.

## max. **42 °C** Safety Function (vedi pagg. 62)

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



## Manutenzione (vedi pagg. 64)

- 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).



## Procedura (vedi pagg. 66)



## Segno di verifica (vedi pagg. 66)



## Ingombri (vedi pagg. 67)



## Diagramma flusso

(vedi pagg. 67)

Portata a 0,3 MPa:



## Parti di ricambio (vedi pagg. 68)

XXX = Trattamento

000 = cromato

400 = bianco/cromato



## Pulitura (vedi il prospetto accluso)

Problema	Possibile causa	Rimedio
Scarsità d'acqua	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pressione di erogazione insufficiente</li><li>- Filtro dell'unità di regolazione sporco</li><li>- Guarnizione del filtro della doccia sporca</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Provare la pressione di erogazione</li><li>- Pulire/sostituire i filtri</li><li>- Pulire la guarnizione del filtro tra doccia e flessibile</li></ul>
Flusso incrociato; l'acqua calda viene spinta nella tubatura acqua fredda a rubinetteria chiusa o viceversa	- Antiriflusso sporco o non ermetico	- Pulire o sostituire l'antiriflusso
La temperatura di erogazione diversa da quella impostata	<ul style="list-style-type: none"><li>- Il termostatico non è stato regolato</li><li>- Temperatura dell'acqua calda</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Regolare il termostatico</li><li>- Aumentare la temperatura acqua calda tra 42 °C e 65 °C</li></ul>
Impossibile la regolazione temperatura	<ul style="list-style-type: none"><li>- Elemento termostatico sporco o con depositi calcarei</li><li>- In caso di nuova installazione - collegato male il termostatico (deve essere: acqua fredda a destra e calda a sinistra) o installato ruotato di 180°</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pulire o sostituire l'unità di regolazione</li><li>- Ruotare di 180° l'unità di regolazione</li></ul>
Tasto antiscottatura non funzionante	<ul style="list-style-type: none"><li>- Molla difettosa</li><li>- Pulsante pieno di calcare / intasato</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pulire o sostituire la molla o il tasto</li></ul>
Rubinetto duro	- vitone di arresto danneggiato	- sostituire il vitone di arresto
Doccia / scarico gocciola	- Sporco o depositi nella sede della guarnizione, vitone di arresto danneggiato	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pulire o sostituire il vitone di arresto</li></ul>



## Montaggio vedi pagg. 60



## ⚠ Indicaciones de seguridad

- ⚠ Durante el montaje deben utilizarse guantes para evitar heridas por aplastamiento o corte.
- ⚠ El producto solo debe ser utilizado 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 no se reconoce ningún daño de transporte o de superficie.
- Los conductos y la grifería deben montarse, lavarse y comprobarse según las normas vigentes.
- Es obligatorio el cumplimiento de las directrices de instalación vigentes en el país respectivo.

## Datos técnicos

Presión en servicio:	max. 1 MPa
Presión recomendada en servicio:	0,1 - 0,5 MPa
Presión de prueba:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura del agua caliente:	max. 70 °C
Temp. recomendada del agua caliente:	max. 65 °C
Desinfección térmica:	max. 70 °C / 4 min

- Seguro contra el retorno
- El producto ha sido concebido exclusivamente para agua potable.

## Descripción de símbolos



No utilizar silicona que contiene ácido acético!



## Puesta a punto (ver página 62)

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.

**max.  
≈ 42 °C**

## Safety Function (ver página 62)

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



## Mantenimiento (ver página 64)

- 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).



## Manejo (ver página 66)



## Marca de verificación (ver página 66)



## Dimensiones (ver página 67)



## Diagrama de circulación (ver página 67)

Caudal con 0,3 MPa



## Repuestos (ver página 68)

XXX = Acabados

000 = cromado

400 = blanco/cromado



## Limpiar (ver el folleto adjunto)

### Problema

### Causa

### Solución

Sale poca agua

- presión insuficiente
- filtro del termoelemento sucio
- Filtro de la teleducha sucio

- comprobar presión
- Limpiar filtros en las uniones a las tomas de agua caliente y fría y en el cartucho termostático
- Limpiar / Cambiar filtro entre flexo y teleducha

Flujo de agua cruzada agua caliente entra en la tubería del agua fría o al revés

- válvula antirretorno sucia o pierde

- limpiar / cambiar válvula

Temperatura del agua no corresponde a lo marcado

- termostato no ha sido ajustado
- Temperatura del agua caliente demasiado baja

- ajustar termostato
- aumentar temperatura del agua caliente a 42° - 65° C.

No es posible regular la temperatura

- termoelemento sucio/lleno de cal
- cuerpo empotrado mal montado (debe estar: frío = derecha) o instalado girado en 180°

- limpiar / cambiar termoelemento
- girar embellecedor en 180°

Botón de tope no funciona

- muelle defecto
- Pulsador con restos de cal / sucio

- Limpiar y aplicar una fina capa de grasa en el muelle y el pulsador

Llave de paso va duro

- montura dañada

- cambiar montura

Pierde permanentemente agua por el caño

- Suciedad / Sedimentaciones en el asiento de la llave, o llave dañada

- Limpiar/Cambiar llave de paso



## Montaje ver página 60



## ⚠ Veiligheidsinstructies

- ⚠ Bij de montage moeten ter voorkoming van knel- en snijwonden handschoenen worden gedragen.
- ⚠ Het product 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 warmwater-toevoer 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.
- De leidingen en armaturen moeten gemonteerd, gespoeld en gecontroleerd worden volgens de geldige normen.
- De in de overeenkomstige landen geldende installatie-richtlijnen moeten nageleefd worden.

## Technische gegevens

Werkdruk: max.	max. 1 MPa
Aanbevolen werkdruk:	0,1 - 0,5 MPa
Getest bij:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatuur warm water:	max. 70 °C
Aanbevolen warm water temp.:	max. 65 °C
Thermische desinfectie:	max. 70 °C / 4 min

- Beveiligd tegen terugstromen
- Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater!

## Symboolbeschrijving



Gebruik geen zuurhoudende silicone!



## Correctie (zie blz. 62)

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.

## max. **42 °C** Safety Function (zie blz. 62)

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



## Onderhoud (zie blz. 64)

- Om het soepel lopen van de regeleenheid 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).



## Bediening (zie blz. 66)



## Keurmerk (zie blz. 66)



## Maten (zie blz. 67)



## Doorstroomdiagram (zie blz. 67)

Vrije doorstroom bij 0,3 MPa:



## Service onderdelen (zie blz. 68)

XXX = Kleuren  
000 = verchroomd  
400 = wit/verchroomd



## Reinigen (zie bijgevoegde brochure)

### Storing

Weinig water

### Orzaak

- Druk te laag
- Vuilzeef van thermo-element verstopt
- Zeefdichting handdouche verstopt

### Oplossing

- Druk controleren
- Vuilvangzeefjes en zeefjes van regeleenheid reinigen
- Zeefdichting handdouche reinigen

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

Uitstroomtemperatuur komt niet met ingestelde temperatuur overeen

Temperatuur niet regelbaar

Safety Stop knop op thermostaatgreep functioneert niet

Kraan draait zwaar

Douche/uitloop lekt

- Thermostaat niet ingesteld

- Temperatuur van warm water te laag

- Thermo-element vervuild of verkalkt

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

- Veer defect

- Drukknop verkalkt / verontreinigd

- bovendeel beschadigd

- Vuil of verkalking op de zitting, boven-deel beschadigd

- Thermostaat instellen

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

- Thermo-element reinigen dan wel uitwisselen

- Functieblok 180° draaien

- Veer en/of drukknop reinigen dan wel uitwisselen

- Bovendeel uitwisselen

- Bovendeel reinigen of omstelling uitwisselen



Montage zie blz. 60



## Sikkerhedsanvisninger

- ⚠ Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.
- ⚠ Produktet må kun bruges til bade-, hygiejne og kropsrenøringsformål.
- ⚠ 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.
- Ledningerne og armaturerne skal monteres, skyldes og kontrolleres iht. de gældende standarder.
- Installationsbestemmelserne, der gælder i det enkelte land, skal overholdes.

## Tekniske data

Driftstryk:	max. 1 MPa
Anbefalet driftstryk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetryk:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Varmvandstemperatur:	max. 70 °C
Anbefalet varmvandstemperatur:	max. 65 °C
Termisk desinfektion:	max. 70 °C / 4 min

- Med indbygget kontraventil
- Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!

## Symbolbeskrivelse



Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!



## Justering (se s. 62)

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

## max. **Safety Function** (se s. 62) ≈ 42 °C

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



## Service (se s. 64)

- 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 gennmestrømningsbegrænsere i overenstemmelse med nationale regler afprøves regelmæssigt (mindst en gang om året).



## Brugsanvisning (se s. 66)



## Godkendelse (se s. 66)



## Målene (se s. 67)



## Gennemstrømningsdiagram (se s. 67)

Fri gennemstrømning ved 0,3 MPa:



**Rengøring** (se venligst den vedlagte brochure)



## Reservedele (se s. 68)

XXX = Overflade

000 = Krom

400 = Hvid/Krom

Fejl	Årsag	Hjælp
For lidt vand	<ul style="list-style-type: none"><li>- Forsyningstrykket er ikke højt nok</li><li>- Smudsfangsien er snavset</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Afpørv forsyningstrykket</li><li>- Rengør smudsfangsi foran termos-taten og på termostatelementet</li></ul>
Krydsflow, varmt vand i koldtvands-ledningen og omvendt	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sien mellem bruser og slange er snavset</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rengør sien mellem bruser og slange</li></ul>
Udløbstemperaturen stemmer ikke overens med den indstillede temperatur	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kontraventilen er snavset eller utæt.</li><li>- Termostaten er ikke justeret</li><li>- For lav varmtvands-temperatur</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rengør kontraventilen eller udskift den evt.</li><li>- Juster termostaten!</li><li>- Forhøj varmtvands-temperaturen fra 42°C til 65°C</li></ul>
Temperaturregulering ikke mulig	<ul style="list-style-type: none"><li>- Termostatelementet er snavset eller tilkalket</li><li>- Ved ny-installation er vandtilslutningen forbryttet (skal være koldt til højre - varmt til venstre eller også er grund-kroppen drejet 180°)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rengør termostat-elementet eller udskift det evt.</li><li>- Vend indbygningsdelen 180°</li></ul>
Sikkerhedsspærren er ude af funktion	<ul style="list-style-type: none"><li>- Defekt fjeder</li><li>- trykknap tilkalket / snavset</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rengør fjeder og trykknap eller udskift delene</li></ul>
Ventilen går trægt	<ul style="list-style-type: none"><li>- Beskadiget afspærnings-ventil</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Udskift afspærningsventilen</li></ul>
Bruser/kartud drypper	<ul style="list-style-type: none"><li>- Snavs eller kalk på pakningen, beska-diget afspærningsventil</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rengør afspærnings-ventil eller udskift evt.</li></ul>



## Montering se s. 60



## Avisos de segurança

- ⚠ Durante a montagem devem ser utilizadas luvas de protecção, de modo a evitar ferimentos resultantes de entalamentos e de cortes.
- ⚠ O produto 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.
- As tubagens e a torneira têm que ser montadas, enxaguadas e verificadas de acordo com as normas em vigor.
- A prescrições de instalação válidas nos respetivos países devem ser respeitadas.

## Dados Técnicos

Pressão de funcionamento:	max. 1 MPa
Pressão de func. recomendada:	0,1 - 0,5 MPa
Pressão testada:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura da água quente:	max. 70 °C
Temp. água quente recomendada:	max. 65 °C
Desinfecção térmica:	max. 70 °C / 4 min

- Função anti-retorno e anti-vácuo
- Este produto foi única e exclusivamente concebido para água potável!

## Descrição do símbolo



Não utilizar silicone que contenha ácido acético!



## Afinação (ver página 62)

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

## max. Safety Function (ver página 62) ≈ 42 °C

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



## Manutenção (ver página 64)

- 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).



## Funcionamento (ver página 66)



## Marca de controlo (ver página 66)



## Medidas (ver página 67)



## Fluxograma (ver página 67)

Caudal a 0,3 MPa:



## Limpeza (consultar a seguinte brochura)



## Peças de substituição (ver página 68)

XXX = Acabamentos

000 = cromado

400 = branco/cromado

Falha	Causa	Solução
Água insuficiente	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pressão não adequada</li> <li>- Filtro do regulador sujo</li>   <li>- Filtro do vedante do chuveiro sujo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificar a pressão da água</li> <li>- Limpar o filtro nas ligações de água e no cartucho termostático</li>   <li>- Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível</li> </ul>
Fluxos cruzados, água quente a ser forçada a entrar no tubo da água fria, ou vice-versa, quando a misturadora está fechada.	- Válvula anti-retorno suja ou com fugas	- Limpar a válvula antiretorno, substitua se necessário
A temperatura da água não corresponde à temperatura seleccionada	<ul style="list-style-type: none"> <li>- A misturadora termos tática não foi ajustada</li> <li>- Temperatura da água quente muito baixa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ajustar a misturadora termostática</li> <li>- Aumentar a temperatura da água quente para 42° C a 65° C.</li> </ul>
Não é possível regular a temperatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Regulador da temperatura sujo ou calcificado</li> <li>- Para novas instalações: Corpo instalado incorrectamente (deve ser: fria direita, quente esquerda) ou instalado com uma rotação de 180°</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Limpar o regulador de temperatura, substitua se necessário</li> <li>- Instalar o corpo virado 180°</li> </ul>
Botão de segurança não funciona	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mola defeituosa</li> <li>- Botão de pressão calcificado / sujo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Limpar a mola e/ou o botão, substitua se necessário</li> </ul>
Válvula de corte perra	- Unidade de corte danificada.	- Substituir unidade de corte
Duche/bica a pingar	- Sujidade ou sedimentação no assento da válvula	- Limpar ou substituir a unidade de corte



**Montagem ver página 60**



## ⚠ Wskazówki bezpieczeństwa

- ⚠ Aby uniknąć zranień na skutek zgniecenia lub przecięcia, podczas montażu należy nosić rękawice ochronne.
- ⚠ Produkt może być używany tylko do kąpieli, higieny i czyszczenia ciała.
- ⚠ Zarówno dzieci, jak i dorosli z fizycznymi, psychicznymi i/lub sensorycznymi ograniczeniami nie mogą korzystać z prysznica bez opieki. Osoby znajdujące się pod wpływem alkoholu lub narkotyków nie mogą korzystać z prysznica.
- ⚠ Znaczne różnice ciśnień na dopływach cieplej 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.
- Przewody i armatura muszą być montowane, płukane i kontrolowane według obowiązujących norm.
- Należy przestrzegać wytycznych instalacyjnych obowiązujących w danym kraju.

## Dane techniczne

Ciśnienie robocze:	maks. 1 MPa
Zalecane ciśnienie robocze:	0,1 - 0,5 MPa
Ciśnienie próbne:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bary = 147 PSI)	
Temperatura wody gorącej:	maks. 70 °C
Zalecana temperatura wody gorącej:	maks. 65 °C
Dezynfekcja termiczna:	maks. 70 °C / 4 min

- Zabezpieczony przed przepływem zwotnym
- Produkt przeznaczony wyłącznie do wody pitnej!

## Opis symbolu



Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!



## Regulacja (patrz strona 62)

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.

## max. **42 °C** Safety Function (patrz strona 62)

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



## Konserwacja (patrz strona 64)

- Aby zachować łatwość obsługi termostatu, od czasu do czasu należy go przekręcić na całąkem zimną i na całąkem ciepłą wodę.
- Termostat wyposażony został w zabezpieczenia przed przepływem zwotnym. Działanie zabezpieczeń przed przepływem zwotnym, zgodnie z normą DIN EN 1717 i miejscowymi przepisami, musi być kontrolowane (DIN 1988, raz w roku).



## Obsługa (patrz strona 66)



## Znak jakości (patrz strona 66)



## Wymiary (patrz strona 67)



## Schemat przepływu

(patrz strona 67)

Swobodny przepływ przy 0,3 MPa:



**Czyszczenie** (patrz dołączona broszura)



## Części serwisowe

(patrz strona 68)

XXX = Kody kolorów

000 = chrom

400 = biały/chrom

### Usterka

Mała ilość wody

### Przyczyna

- Zbyt niskie ciśnienie zasilające
- Zabrudzone sitko przy wkładzie termostatycznym
- Zabrudzona uszczelka z sitkiem w prysznicu

### Pomoc

- Sprawdzić ciśnienie w instalacji
- Wyczyścić sitka przed termostatem i we wkładzie termostatycznym
- Oczyścić uszczelkę z sitkiem pomiędzy prysznicem a wężem
- Wyczyścić wzgl. wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwotnym

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

Temperatura wody nie zgadza się z ustawioną wartością

- Zabrudzone / uszkodzone zabezpieczenie przed przepływem zwotnym

- 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
- Blok funkcyjny obrócić o 180°

Złe funkcjonowanie przycisku zabezpieczającego

- Uszkodzona sprężynka
- Przycisk pokryty kamieniem / zanieczyszczony

- Wyczyścić wzgl. wymienić sprężynkę lub przycisk i lekko nasmarować

Zawór pracuje z wysiłkiem

- Uszkodzony górny element zamykający

- Wymienić górny element zamykający

Wyciekająca woda z główka prysznicowej lub wylewki

- Brud lub osady na gnieździe uszczelniającym, uszkodzenie górnego elementu zamykającego

- Oczyścić lub. wymienić element zamykający



## Montaż patrz strona 60



## ⚠ 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 zkontrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.
- Vedení a armatura musí být namontovány, propláchnuty a otestovány podle platných norem.
- Je třeba dodržovat montážní pravidla platné v dané zemi.

## Technické údaje

Provozní tlak:	max. 1 MPa
Doporučený provozní tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Zkušební tlak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Teplota horké vody:	max. 70 °C
Doporučená teplota horké vody:	max. 65 °C
Tepelná desinfekce:	max. 70 °C / 4 min

- Vlastní jištění proti zpětnému nasátí.
- Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.

## Popis symbolů



Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!



### Nastavení (viz strana 62)

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.

### max. Safety Function (viz strana 62) ≈ 42 °C

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



### Údržba (viz strana 64)

- 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).



### Ovládání (viz strana 66)



### Zkušební značka (viz strana 66)



### Rozměry (viz strana 67)



## Diagram průtoku (viz strana 67)

Volný průtok při 0,3 MPa



## Servisní díly (viz strana 68)

XXX = Kód povrchové úpravy

000 = chrom

400 = bílá/chrom



## Čištění (viz přiložená brožura)

### Porucha

Málo vody

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

Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou

Nelze regulovalt teplotu

Tlačítka bezpečnostní pojistky je nefunkční

Ciežka praca zaworu sprcha nebo výtok odkapává

### Příčina

- Nízký tlak v přívodu.
- Zanesený lapač nečistot v regulační jednotce
- Sítko v těsnění u sprchy zanesené

- Znečištěný nebo netěsný zpětný ventil

- 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

- Tlačítka zanesené vodním kamenem / znečištěné

- horní uzavírací prvek poškozen

- Nečistoty nebo usazeniny na těsnicím sedle

### Odstranění

- Zkontrolovat tlak v potrubí
- Vyčistit lapače nečistot před termostatem a na regulační jednotce
- Vyčistit sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí

- Zpětný ventil vyčistit, případně vyměnit

- Nastavit termostat

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

- Regulační jednotku teploty vyčistit, případně vyměnit

- Funkční blok zabudovat otočený o 180°

- Pružinu nebo tlačítka očistit a lehce pořídit tukem, případně vyměnit

- vyměnit horní uzavírací prvek

- vyčistit resp. vyměnit horní uzavírací prvek



## Montáž viz strana 60



## ⚠ 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.
- Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- Je potrebné dodržiavať smernice o inštalácii, ktoré sú práve teraz platné v krajinách.

## Technické údaje

Prevádzkový tlak:	max. 1 MPa
Doporučený prevádzkový tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Skúšobný tlak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Teplota teplej vody:	max. 70 °C
Doporučená teplota teplej vody:	max. 65 °C
Termická dezinfekcia:	max. 70 °C / 4 min

- Vlastná poistka proti spätnému nasatiu.
- Výrobok je koncipovaný výhradne pre pitnú vodu!

## Popis symbolov



Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!



### Nastavenie (viď strana 62)

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

### max. Safety Function (viď strana 62) ≈ 42 °C

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



### Údržba (viď strana 64)

- 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).



### Obsluha (viď strana 66)



### Osvedčenie o skúške (viď strana 66)



### Rozmery (viď strana 67)



## Diagram prietoku (viď strana 67)

Volný prietok pri 0,3 MPa



## Servisné diely (viď strana 68)

XXX = Farebné označenie

000 = chróm

400 = biela/chróm



## Čistenie (nájdete v priloženej brožúre)

### Porucha

### Príčina

### Pomoc

Málo vody

- Nízky tlak v prívode.
- Zanesený lapač nečistôt v regulačnej jednotke
- Sitko v tesnení sprchy je znečistené

- Skontrolovať tlak v potrubí
- Vyčistiť filter pred termostatom a na regulačnej jednotke
- Vyčistiť sitko tesnení medzi sprchou a hadicou

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

- Znečistený alebo netesný spätný ventil

- Spätný ventil vyčistiť, prípadne vymeniť

Teplota na výtoku nesúhlasí s nastavenou teplotou

- Nebol nastavený termostat
- Nízka teplota teplej vody

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

Nie je možné regulovať teplotu

- Regulačná jednotka teploty znečistená alebo zanesená vodným kameňom.
- Pri novej inštalácii: naopak pripojené základné teleso (má byť studená vpravo, teplá vľavo) alebo zabudované otočené o 180°

- Regulačnú jednotku teploty vyčistiť, prípadne vymeniť

Tlačidlo bezpečnostnej poistky je nefunkčné

- Vadná pružina
- Tlačidlo zanesené vodným kameňom / znečistené

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

Ventil s ťažkým pohybom

- Poškodená uzatváracia horná časť

- Vymeniť uzatváraciu hornú časť

Sprcha alebo odtok kvapká

- Nečistoty alebo usadeniny na tesniacom sedle

- Vyčistiť resp. vymeniť uzatváraciu hornú časť



## Montáž viď strana 60



## ⚠ 安全技巧

- △ 装配时为避免挤压和切割受伤，必须戴上手套。
- △ 本产品只允许作为洗浴、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。
- 管道和阀门必须根据通用标准进行安装、冲洗和检查。
- 请遵守当地国家现行的安装规定。

## 技术参数

工作压强:	最大 1 MPa
推荐工作压强:	0,1 – 0,5 MPa
测试压强:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
热水温度:	最大 70°C
推荐热水温度:	最大 65°C
热力消毒:	最大 70°C / 4 分钟

- 自动防止回流
- 该产品专为饮用水设计！

## 符号说明



请勿使用含有乙酸的硅胶！



### 校准 (参见第页 62)

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。

## max. 安全功能 (参见第页 62)

≈ 42 °C

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



## 保养 (参见第页 64)

- 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法律的情况下按照DIN EN 1717定期检查（至少一年一次）。



## 操作 (参见第页 66)



## 检验标记 (参见第页 66)



## 大小 (参见第页 67)



## 流量示意图 (参见第页 67)

0,3 MPa时的流速:



## 备用零件 (参见第页 68)

- XXX = 颜色代码
- 000 = 镀铬
- 400 = 白色/镀铬



## 清洗 (附有小手册)

问题	原因	补救
龙头出水量小	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 水压不足</li> <li>- 调压器过滤网脏污</li> <li>- 花洒滤网有垃圾堵塞</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 检查总水压</li> <li>- 清洁龙头前面和恒温阀芯的过滤网。</li> <li>- 清洗花洒和软管间的过滤网</li> </ul>
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。	- 单向阀有垃圾堵塞或漏水	- 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 恒温阀芯未被调节</li> <li>- 热水温度过低</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 调节恒温器</li> <li>- 将热水温度从42°C升高到65°C</li> </ul>
水温无法调节	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 温度调节器脏污或结垢</li> <li>- 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°</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 清洁温度调节器, 视需要更换</li> <li>- 安装功能块时, 旋转180°</li> </ul>
安全停止按钮不工作	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 弹簧损坏</li> <li>- 按钮老化 / 脏污</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 清洁弹簧和/或按钮, 并视需要更换</li> </ul>
阀门不灵活	- 关闭部件损坏	- 更换关闭部件
花洒或龙头出水嘴滴水	- 在阀体上有灰尘或水垢, 阀芯损坏	- 清洗或更换闭锁阀芯



## 安装 参见第页 60



## ⚠ 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.
- Трубы и арматура должны быть установлены, промыты и проверены в соответствии с действующими нормами.
- Необходимо соблюдать требования по монтажу, действующие в соответствующих странах.

## Технические данные

Рабочее давление: не более. 1 МПа  
Рекомендуемое рабочее давление: 0,1 - 0,5 МПа  
Давлении: 1,6 МПа  
(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)  
Температура горячей воды: не более. 70 °C  
Рекомендуемая темп. гор. воды: не более. 65 °C  
Термическая дезинфекция: не более. 70 °C / 4 мин

- укомплектован клапаном обратного тока воды
- Изделие предназначено исключительно для питьевой воды!

## Описание символов



Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.



### Настройка (см. стр. 62)

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

**max.**

**≈ 42 °C**

### Safety Function (см. стр. 62)

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



### Техническое обслуживание (см. стр. 64)

- 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

### Эксплуатация (см. стр. 66)



### Знак технического контроля (см. стр. 66)



### Размеры (см. стр. 67)



## Схема потока (см. стр. 67)

Свободное истечение при 0,3 МПа:



## Комплект (см. стр. 68)

XXX = Цветная кодировка

000 = хром

400 = белый/хром



## Очистка (см прилагаемая брошюра)

### Неправильность

недостаточный давление (если устан напор воды)

### Причина

- Проблемы водоснабжения

### Устранение неправильности

- Проверить овлен насос прове- рить работу насоса

- Фильтр термоэлемента загрязнен

- Очистите грязеулавливающие сита перед термостатом и на регуляторе

- Фильтр душа загрязнен

- Очистить фильтр

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

- Клапан обратного тока воды загрязнен или неисправен

- Очистить клапан или заменить при необходимости

Температура смешанной воды не соответствует шкале

- Термостат не настроен

- Настроить термостат

- Температура горячей воды слишком низкая

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

Регулировка температура не производится

- Термоэлемент загрязнен или покрыт известью

- Очистить термоэлемент при необходимости заменить термоэлемент

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

- повернуть внутренний блок

Красная кнопка защиты от ожога не работает

- Износ пружины кнопки

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

- Нажимная кнопка имеет известковые отложения/загрязнена

Вентиль заедает

- Верхняя часть отключающего устройства повреждена

- Замените верхнюю часть отключающего устройства

Из душа или выхода капает вода

- Загрязнения или отложения на уплотнительном кольце, верхняя часть запора повреждена

- Очистите или замените верхнюю часть отключающего устройства



## Монтаж см. стр. 60



## Biztonsági utasítások

- ⚠ A szerelésnél a zúzódások és vágási sérülések elkerülése érdekében kesztyűt kell viselni.
- ⚠ A terméket csak fürdéshez, mosakodáshoz, és egészségügyi tisztálkodáshoz szabad használni.
- ⚠ Gyerekek, 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 egyenlíteni!

## 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 vezetékeket és a csaپtelepet az érvényes szabványoknak megfelelően kell felszerelni, öblíteni és ellenőrizni
- Az egyes országokban érvényes installációs irányelvet be kell tartani.

## Műszaki adatok

Üzemi nyomás:	max. 1 MPa
Ajánlott üzemi nyomás:	0,1 - 0,5 MPa
Nyomáspróba:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Forróvíz hőmérséklet:	max. 70 °C
Forróvíz javasolt hőmérséklete:	max. 65 °C
Termikus fertőtlenítés:	max. 70 °C / 4 perc

- Visszafolyás gátlóval
- A terméket kizárolag ivóvízhez tervezték!

## Szimbólumok leírása



Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!



### Beszerelés (lásd a oldalon 62)

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

### max. **Safety Function** (Biztonsági funkció) (lásd a oldalon 62)

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

### Karbantartás (lásd a oldalon 64)

- Ahhoz, hogy a szabályozóegység jól működjön, a termosztátot időről időre teljesen melegre és teljesen hidegre kell állítani.
- A termosztát visszafolyás-gátlóval van felszerelve. A visszafolyás-gátlók működése a DIN EN 1717 szabványnak megfelelően, a nemzeti vagy területi rendelkezésekkel összhangban, évente egyszer ellenőrizendő!



### Használat (lásd a oldalon 66)



### Vizsgajel (lásd a oldalon 66)



### Méretet (lásd a oldalon 67)





## Átfolyási diagramm (lásd a oldalon 67)

Szabad átfolyás 0,3 MPa nyomás esetén:



## Tartozékok (lásd a oldalon 68)

XXX = Színkódolás

000 = króm

400 = fehér/króm



## Tisztítás (lásd a mellékelt brosúrát)

Hiba	Ok	Megoldás
Kevés víz	<ul style="list-style-type: none"><li>- a nyomás nem megfelelő</li><li>- a szabályozóegység szennyeződést felfogó szűrője koszos</li><li>- A zuhanyszűrőtömítése koszos</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- a vezetékek nyomását ellenőrizni kell</li><li>- A termosztát előtt és a szabályozó egységen lévő szennyfogó szűrők megtisztítása</li><li>- A zuhanyszűrőt köztéri szűrőt ki kell tisztítani</li></ul>
Keresztfolyás, a melegvíz a csap zárt állapotában a hidegvíz vezetékbe áramlik és fordítva	<ul style="list-style-type: none"><li>- a visszafolyásgátló piszkos vagy hibás</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- a visszafolyásgátlót tisztítani kell ill. ki kell cserélni</li></ul>
A kifolyív hőmérséklete nem egyezik a termosztáton beállított hőmérséklettel	<ul style="list-style-type: none"><li>- a termosztát nem lett beszabályozva</li><li>- túl alacsony melegvíz hőmérséklet</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- a termosztátot be kell szabályozni</li><li>- a melegvíz hőmérsékletét 65 fokra kell felemelni</li></ul>
Nem lehetséges a hőmérsékletszabályozás	<ul style="list-style-type: none"><li>- a hőmérséklet szabályozóegység koszos vagy vízköves</li><li>- Újrainstallálásnál az alaptest rosszul csatlakozik (a hideget jobbra, a meleget balra vagy 180 fokkal elforgatva kell beszerelni)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- a szabályozó egységet tisztítani ill. cserélni kell</li><li>- A funkciósblokkot 180 fokkal való elforgatás után beszerelni.</li></ul>
A biztonsági zár nyomógombja nem működik	<ul style="list-style-type: none"><li>- a rugó hibás</li><li>- A nyomógomb vízköves / szennyezettségtelenítve</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- a rugót ill. a nyomógombot ki kell tisztítani és enyhén be kell zsírozni ill. ki kell cserélni</li></ul>
Szelep nehezen jár	<ul style="list-style-type: none"><li>- Elzáró felső része sérült</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Elzáró felső részét kicserélni</li></ul>
A zuhanyszűrő vagy a kifolyó csepeg	<ul style="list-style-type: none"><li>- Piszkos vagy lerakódások a tömítés alatt, sérült az elzáró felső része</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ezzáró felső részét megtisztítani, ill. kicserélni</li></ul>



**Szerelés lásd a oldalon 60**



## Turvallisuusohjeet

- ⚠ Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumienvaiillojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- ⚠ Tuotetta saa käyttää ainoastaan kylpy-, hygienia- ja puhdistustarkoituksiin.
- ⚠ Lapset ja ruumillisesti, 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 kuumavesilaittojen välillä on tasattava.

## Asennusohjeet

- Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvahingot. Asennuksen jälkeen kuljetus- ja pintavaurioita ei hyväksytä.
- Putket ja hana on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien standardien mukaisesti.
- Jokaisessa maassa on noudatettava siellä päteviä asennusohjeita.

## Tekniset tiedot

Käyttöpaine:	maks. 1 MPa
Suositeltu käyttöpaine:	0,1 - 0,5 MPa
Koestuspaine:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Kuuman veden lämpötila:	maks. 70 °C
Kuuman veden suosituslämpötila:	maks. 65 °C
Lämpödesinfektiö:	maks. 70 °C / 4 min

- Estää itsestään paluuvirtauksen
- Tuote on suositeltu käytettäväksi ainoastaan juoma-veden kanssa!

## Merkin kuvaus



Älä käytä etikkahappopitoista silikonialta



### Säätö (katso sivu 62)

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

**max.  
≈ 42 °C**

### Safety Function (katso sivu 62)

Safety Function:ista johtuen haluttu maksimilämpötila voidaan esikasettaa, esimerkiksi maks. 42 °C.



### Huolto (katso sivu 64)

- Säätöyksikön kevytkäytöisyyden takaamiseksi, säädä säätöyksikkö ajoittain täysin kylmälle ja täysin kuumalle.
- Termostaatti on varustettu vastaventtiileillä. Vastaventtiilien toiminta on tarkastettava säännöllisesti paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti (DIN 1988, kerran vuodessa).



### Käyttö (katso sivu 66)



### Koestusmerkki (katso sivu 66)



### Mitat (katso sivu 67)



## Virtausdiagrammi (katso sivu 67)

Vapaa läpivirtaus 0,3 MPa paineella:



## Varaosat (katso sivu 68)

XXX = Värikoodaus

000 = kromi

400 = valkoinen/kromi



## Puhdistus (katso oheinen esite)

### Häiriö

Vähän vettä

### Syy

- Syöttöpaine ei ole riittävä
- Lämpötilan säätöyksikön likaantunut
- Käsisuihkun sihtitiiivistä likaantunut

### Toimenpide

- Tarkasta putkiston paine
- Puhdista termostaatin ja säätöyksikön likaantumat
- Puhdista suihukkahvan ja letkun väliässä oleva sihtitiiivistä

Ristiinvirtaus, hanan ollessa kiinni lämmintä vesi pääsee virtaamaan kylmänveden putkeen tai pääinvastointiin.

Veden ulostulolämpötila ei vastaa säädettyä lämpötilaa

Lämpötilan säätö ei ole mahdollista

Veden lämpötilan turvarajoittimen painonappi ei toimi

Venttiili raskaskäytöinen

Käsisuihkusta tai hanasta tippuu vettä

- Suuntasventtiili likaantunut / viallinen

- Termostaattia ei ole säädetty

- Lämminveden lämpötila liian alhainen

- Lämpötilansäätöyksikkö likaantunut tai kalkkeutunut

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

- Jousi ei toimi

- Painonappi kalkkiintunut/likainen

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

- Vaihda sulkuvanttiiliin etuosa

- Puhdista tai vaihda sulkuvanttiiliin etuosa



**Asennus katso sivu 60**



## 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 ytskiktsskador.
- Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- De installationsriktlinjer som gäller i länderna ska följas.

## Tekniska data

Driftstryck:	max. 1 MPa
Rek. driftstryck:	0,1 - 0,5 MPa
Tryck vid provtryckning:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Varmvattentemperatur:	max. 70 °C
Rek. varmvattentemp.:	max. 65 °C
Termisk desinfektion:	max. 70 °C / 4 min

- Självspärr mot återflöde
- Produkten är enbart avsedd för dricksvatten!

## Symbolförklaring



Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!



## Inställning av maxtemperatur (se sidan 62)

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.

## max. ≈ 42 °C Safety Function (se sidan 62)

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



## Skötsel (se sidan 64)

- 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.



## Hantering (se sidan 66)



## Testsigill (se sidan 66)



## Måtten (se sidan 67)



## Flödesschema (se sidan 67)

Fri genomströmning vid 0,3 MPa:



## Reservdelar (se sidan 68)

XXX = Färgkodning

000 = krom

400 = vit/krom



## Rengöring (se den medföljande broschyren)

### Störning

För lite vatten

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

Den faktiska vatten-temperaturen stämmer inte överens med den inställda

Temperaturen kan ej ställas in

Tryckknappen till säkerhetsspärren har ingen funktion

Ventil trög

Det droppar ur handdusch eller utloppspip till kar

### Orsak

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

- Backventil är igensmutsad eller otät

- Termostaten ställdes inte in
- Varmvattentemperaturen är för låg

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

- Fjäder defekt
- Tryckknapp täckt av kalk / smutsig

- Avstängningsventil defekt

- Smuts eller avlagringar på packningen, överdelen på avstängningsventilen är skadad

### Åtgärd

- Kontrollera ledningstryck
- Rengör smutsfiltrén vid inloppen och på termostosern
- Rengör silfiltret mellan slangen och termostaten

- Rengör backventil, byt ut om nödvändigt

- Justera termostaten
- Höj varmvattentemperaturen til mellan 42°C och 65°C

- Rengör temperaturinställningen, byt ut om nödvändigt

- Montera funktionsblocket med 180° förskjutning

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

- Byt ut avstängningsventil

- Rengör eller byt överdelen av avstängningsventilen



## Montering se sidan 60



## 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, apsuaugusiemis 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.
- Vamzdžiai ir sujungimai turi būti montuojami, plaunami ir tikrinami pagal galiojančias normas.
- Laikykites atitinkamoje šalyje galiojančių direktyvų dėl įrengimo.

## Techniniai duomenys

Darbinis slėgis:	ne daugiau kaip 1 MPa
Rekomenduojamas slėgis:	0,1 - 0,5 MPa
Bandomasis slėgis:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 barų = 147 PSI)	
Karšto vandens temperatūra:	ne daugiau kaip 70 °C
Rekomenduojama karšto vandens temperatūra:	ne daugiau kaip 65 °C
Terminis dezinfekavimas:	ne daugiau kaip 70 °C / 4 min

- Su atbuliniu vožtuvu
- Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!

## Simbolio aprašymas



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgštis!



## Nustatymas (žr. psl. 62)

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

## max. Apsaugos funkcija (žr. psl. 62) ≈ 42 °C

"Safety" funkcija karšto vandens temperatūra gali būti iš anksto ribota iki, pvz., ne aukštessnės kaip 42° C.



## Techninis aptarnavimas (žr. psl. 64)

- Tam, kad būtų garantuotas tolygas temperatūros reguliavimas ir ilgas naudojimasis, būtina periodiškai temperatūros rankenelę pasukti į karščiausios ir šalčiausios temperatūros padėtį.
- Termostatas yra su grįžtamosios srovės sustabdymo vožtuvais. Atbulinio vožtuvu apsauga privalo būti tikrinama reguliarai (mažiausiai kartą per metus pagal DIN 1988) pagal DIN EN 1717 arba pagal galiojančias nacionalines arba regioninės normas.



## Eksploatacija (žr. psl. 66)



## Bandymo pažyma (žr. psl. 66)



## Išmatavimai (žr. psl. 67)



## Pralaidumo diagrama

(žr. psl. 67)

Laisvas vandens pralaidumas esant 0,3 MPa slėgiui:



**Valymas** (žr. pridedamoje brošiūroje)



## Atsarginės dalys (žr. psl. 68)

XXX = Spalvos

000 = chrom

400 = balta/chrom

### Gedimas

Per maža srovę

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

Vandenio temperatūra nesutampa su nustatyta temperatūra

Temperatūros reguliavimas neįmanomas

Ribotuvo mygtukas neveikia

Ventilis sunkiai valdomas

Laša iš čiaupo arba dušo galvos

### Priežastis

- Slėgis nepakankamas
- Užsikimšės temperatūros reguliatorius filtras
- Dušo galvos filtras užsikimšęs

- Atbulinis vožtuvas užsikimšęs / pažeistas

- Termostatas nesureguliuotas
- Per maža karšto vandens temperatūrą

- Temperatūros regulatorius užsikimšęs arba apkalkėjęs

- Neteisingai prijungti vamzdžiai: karštas turi būti kairėje, šaltas - dešinėje

- Spyruoklė pažeista
- Užkalkėjo / užsiteršė kontaktinis mygtukas

- Pažeistas ventilis

- Nešvarumai, kalkės ant gumininių dalių arba pažeistas uždarymo dalis

### Priemonė

- Patikrinti vamzdžių spaudimą
- Išvalyti termostato ir temperatūros reguliatoriaus filtrus
- Išvalyti dušo galvos filtrą

- Išvalyti arba pakeisti atbulinių vožtuvų

- Reguliuoti termostatą
- Karšto vandens temperatūrą pakelti nuo 42 °C iki 65 °C

- Išvalyti arba pakeisti temperatūros reguliatorių

- Sumontuoti funkcijos blokavimą 180°

- Išvalyti spyruoklę/mygtuką ir susiepti arba keisti

- Pakeisti ventilių

- Išvalyti arba pakeisti ventilių



## Montavimas žr. psl. 60



## **Sigurnosne upute**

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprječavanja prignjećenja 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 površinska i transportna oštećenja.
- Cijevi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Obvezno se moraju uvažiti propisi o instalacijama koji vrijede u dotičnoj zemlji.

## **Tehnički podatci**

Najveći dopušteni tlak:	tlak 1 MPa
Preporučeni tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Probni tlak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura vruće vode:	tlak 70 °C
Preporučena temperatura vruće vode:	tlak 65 °C
Termička dezinfekcija:	tlak 70 °C / 4 min

- Funkcije samo-čišćenja
- Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!

## **Opis simbola**



Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!



## **Regulacija** (pogledaj stranicu 62)

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

## **max. Safety Funkcija**

≈ 42 °C (pogledaj stranicu 62)

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



## **Održavanje** (pogledaj stranicu 64)

- Kako bi se olakšala prohodnost i produžio 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. Ispravnost nepovratnog ventila mora se redovito provjeravati prema standardu DIN EN 1717 i u skladu sa važećim propisima (najmanje jednom godišnje).



## **Upotreba** (pogledaj stranicu 66)



## **Oznaka testiranja** (pogledaj stranicu 66)



## **Mjere** (pogledaj stranicu 67)



**Dijagram protoka** (pogledaj stranicu 67)

Slobodan protok na 0,3 MPa:



**Rezervni djelovi** (pogledaj stranicu 68)

XXX = Boje  
000 = krom  
400 = bijela/krom



**Čišćenje** (se u priloženoj brošuri)

## Greška

Nedovoljno vode

Križni tok vode, kod zatvorene 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

Ventil je neprohodan

Tuš ili slavina kaplje

## Uzrok

- Prenizak pritisak vode
- Očistite rešetkasti filter regulacijske jedinice
- Filter tuša je prljav

- Nepovratni ventil je prljav/neispravan

- Termostat nije podešen
- Preniska temperatura tople vode

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

- Opruga je neispravna
- Gumb je začepljen naslagama kamena ili prljav

- Gornji dio ventila za zatvaranje je oštećen

- Prljavština ili naslage kamenca na ventilima, gornji dio ventila za zatvaranje je oštećen

## Otklanjanje

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

- Očistite ili zamijenite nepovratni ventil

- Podesite termostat
- Povećajte tempereturu vruće vode na 42-65 °C

- Očistite ili zamijenite regulator temperature.
- Unutarnji blok okrenite za 180 stupnjeva

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

- Zamijenite gornji dio ventila za zatvaranje

- Očistite, tj. zamijenite gornji dio ventila za zatvaranje



**Sastavljanje** pogledaj stranicu 60



## ⚠ Güvenlik uyarıları

- ⚠ Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanmaları önlemek için eldiven kullanılmalıdır.
- ⚠ Ürün yalnızca banyo, hijyen ve beden temizliği amaçları doğrultusunda kullanılabilir.
- ⚠ Bedensel, ruhsal ve/veya sensörik engelli çocuk ve yetişkinler gözetimsiz olarak duş sistemini kullanmamalıdır. Alkol veya uyeşirici etkisinde olanlar duş sistemini kullanmamalıdır.
- ⚠ Sicak ve soğuk su bağlantıları arasında büyük basınç farklılıkları 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.
- Boruların ve armatürün montajı, yıkaması ve kontrolü geçerli normlara göre yapılmalıdır.
- Ülkelerde geçerli kurulum yönetmeliklerine riayet edilmelidir.

## Teknik bilgiler

İşletme basıncı:	azami 1 MPa
Tavsiye edilen işletme basıncı:	0,1 - 0,5 MPa
Kontrol basıncı:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Sıcak su sıcaklığı:	azami 70°C
Tavsiye edilen su ısısı:	azami 65°C
Termik dezenfeksyon:	azami 70°C / 4 dak

- Geri emme önleyici
- Ürün sadece şebeke suyu için tasarlanmıştır!

## Simge açıklaması



Asetik asit içeren silikon kullanmayın!



## Ayarlama (bakınız sayfa 62)

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

## max. **42 °C** Safety Function (bakınız sayfa 62)

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



## Bakım (bakınız sayfa 64)

- 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)



## Kullanımı (bakınız sayfa 66)



## Kontrol işareteti (bakınız sayfa 66)



## Ölçüleri (bakınız sayfa 67)



## Akış diyagramı (bakınız sayfa 67)

0,3 MPa serbest akış:



## Yedek Parçalar (bakınız sayfa 68)

XXX = Renkler

000 = krom

400 = beyaz/Krom



## Temizleme (birlikte verilen broşür)

arıza	sebep	yardım
Az su geliyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Besleme basıncı yeterli değil</li> <li>- Ayar ünitesinin filtresi kirlenmiş</li> <li>- Duşun süzgeci tıkanmış olabilir</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hat basıncını kontrol edin</li> <li>- Termostatın önündeki ve ayar ünitesindeki filtreleri temizleyin</li> <li>- El duşu ile hortum arasındaki hortumu yıkayın</li> </ul>
Çapraz akış, batarya kapalıyken sıcak su soğuk su hattına gönderilir ya da tam tersi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Çek valf kirlenmiş / arızalı</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Çek valfi temizleyin ya da değiştirin</li> </ul>
Çıkış sıcaklığı ayarlanan sıcaklıklı aynı değil	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostat ayarlanmadı</li> <li>- Sıcak suyun derecesi çok düşük</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostati ayarlayın</li> <li>- Sıcak su sıcaklığını 42 °C ila 65 °C'ye yükseltin</li> </ul>
Sıcaklık ayarı mümkün değil	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sıcaklık ayar ünitesi kirlenmiş ya da kireçlenmiş</li> <li>- Yeni montaj sırasında ana gövde yanış bağlanmış (Olması gereken: soğuk sağ tarafa, sıcak sol tarafa) ya da 180° döndürülerek takılmış</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sıcaklık ayar ünitesini temizleyin, gerekirse değiştirin</li> <li>- Fonksiyon bloğunu 180° döndürerek takın</li> </ul>
Emniyet kilidinin düğmesi çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Yay arızalı</li> <li>- Düğme kireçlenmiş / kirlenmiş</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Yayı ya da düğmeyi temizleyin ve hafifçe gres sürün, gerekirse değiştirin</li> </ul>
Valf zor hareket ediyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kesici üst parçası zarar görmüş</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kesici üst parçasını değiştirin</li> </ul>
Duş ya da çıkıştan su damlıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conta yuvasında kir ya da tortu, kesme üst parçası hasar görmüş</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kesici üst parçasını temizleyin veya değiştirin</li> </ul>



## Montajı bakınız sayfa 60



## Instrucțiuni de siguranță

- ⚠ La montare utilizați mănuși pentru evitarea contuziunilor și tăierii mâinilor.
- ⚠ Produsul poate fi utilizat doar pentru spălarea, menajerea igienei și curățarea corpului.
- ⚠ Copiii și adulții cu dizabilități corporale, mintale și senzoriale nu pot utiliza sistemul de duș nesupraveghează. 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.
- Conductele și bateriile trebuie montate, spălate și verificate conform normelor în vigoare.
- Respectați reglementările referitoare la instalare valabile în țara respectivă.

## Date tehnice

Presiune de funcționare:	max. 1 MPa
Presiune de funcționare recomandată:	0,1 - 0,5 MPa
Presiune de verificare:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura apei calde:	max. 70°C
Temperatura recomandată a apei calde:	max. 65°C
Dezinfecție termică:	max. 70°C / 4 min

- Asigurat contra scurgere înapoi
- Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă.

## Descrierea simbolurilor



Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!



## Reglare (vezi pag. 62)

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.

## max. Funcția de siguranță ≈ 42 °C (vezi pag. 62)

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



## Întreținere (vezi pag. 64)

- 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).



## Utilizare (vezi pag. 66)



## Certificat de testare (vezi pag. 66)



## Dimensiuni (vezi pag. 67)



## Diagrama de debit (vezi pag. 67)

Debit cu curgere liberă la 0,3 MPa:



## Piese de schimb (vezi pag. 68)

XXX = Coduri de culori

000 = crom

400 = alb/crom



## Curățare (vezi broșura alăturată)

### Deranjament

Prea puțin apă

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

Temperatura apei la ieșire nu corespunde cu temperatura reglată.

Temperatura nu poate fi reglată.

Butonul de pe întrerupătorul de siguranță nu funcționează.

Ventilul se mișcă greu.

Picură din capătul de duș sau pipă.

### Cauza

- Presiune de alimentare insuficientă.
- Murdărie în sita de impurități a unității de reglare.

- S-a murdărit garnitura de sită a capătului de duș.

- S-a murdărit / s-a defectat supapa antiretur.

- Termostatul nu a fost reglat.

- Temperatura apei calde este prea mică

- Unitatea de reglare a temperaturii murdar sau cu depuneri de calcar.

- Bateria a fost racordată incorrect la prima instalare. (instalații rece - dreapta, cald - stânga) sau rotit cu 180°.

- Arc defect

- Butonul de apăsare este calcificat sau înfundat

- Piesa superioară de blocare este deteriorată.

- Murdărie sau depuneri pe scaunul de garnitură, s-a deteriorat piesa superioară de oprire.

### Măsuri de remediere

- Verificați presiunea din conducte.
- Curățați sitele de impurități la intrarea termostatului și în unitatea de reglare.

- Curățați garnitura sită dintre capătul duș și furton.

- Curățați sau schimbați supapa antiretur dacă este cazul.

- Reglați termostatul.

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

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

- Montați invers blocul de funcții (rotit cu 180°).

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

- Schimbați piesa superioară de blocare.

- Curățați sau schimbați piesa superioară de oprire.



**Montare vezi pag. 60**



## ⚠ 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 αντισταθμιζονται.

## 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.
- Οι σαλήνες και η μπαταρία πρέπει να τοποθετηθούν σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα, να τεθούν υπό πίεση και να δοκιμαστούν.
- Θα πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες εγκατάστασης που ισχύουν σε κάθε κράτος.

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Λειτουργία πίεσης:	έως 1 MPa
Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:	0,1 - 0,5 MPa
Πίεση ελέγχου:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Θερμοκρασία ζεστού νερού:	έως 70 °C
Συνιστώμενη θερμοκρασία ζεστού νερού:	έως 65 °C
Θερμική απολύμανση:	έως 70 °C / 4 min

- Περιλαμβάνει βαλβίδα αντεπιστροφής.
- Το προϊόν έχει σχέδιαστεί αποκλειστικά για πόσιμο νερό!.

## Περιγραφή συμβόλων



Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!



### Ρύθμιση (βλ. Σελίδα 62)

Αφότου πραγματοποιήθηκε 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.

### max. 42 °C Safety Function (Λειτουργία ασφαλείας) (βλ. Σελίδα 62)

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

### Συντήρηση (βλ. Σελίδα 64)

- Για να διασφαλίσετε την καλή λειτουργία της μονάδας ρύθμισης, θα πρέπει να ρυθμίζετε το θερμοστάτη από καιρού εις καιρόν 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)



### Χειρισμός (βλ. Σελίδα 66)



### Σήμα ελέγχου (βλ. Σελίδα 66)



### Διαστάσεις (βλ. Σελίδα 67)



## Διάγραμμα ροής (βλ. Σελίδα 67)

Ελεύθερη ροή στα 0,3 MPa:



## Ανταλλακτικά (βλ. Σελίδα 68)

XXX = Χρώματα

000 = Επιχρωμιωμένο

400 = λευκό / Επιχρωμιωμένο



## Καθαρισμός (βλ. συνημμένο φυλλάδιο)

### Βλάβη

Ανεπαρκές νερό

### Αιτία

- Η πίεση παροχής δεν είναι επαρκής
- Βρώμικο φίλτρο συλλογής ακαθαριών της μονάδας ρύθμισης
- Βρώμικη στεγανοποιητική σήτα του καταιονιστήρα

### Διόρθωση

- Ελέγξτε την πίεση των αγωγών αποχέτευσης / ύδρευσης
- Καθαρίστε το φίλτρο συλλογής ακαθαριών προ του θερμοστάτη και επάνω στη μονάδα ρύθμισης
- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη στεγανοποιητική σήτα μεταξύ καταιονιστήρα και σπιράλ

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

Η θερμοκρασία εκροής δεν συμφωνεί με τη ρυθμισμένη θερμοκρασία

- Βρώμικη / ελαπτωματική βαλβίδα αντερυθμιζόνται με κλειστή βάνα στον πιστροφής
- Ο θερμοστάτης δεν έχει ρυθμιστεί
- Χαμηλή θερμοκρασία ζεστού νερού

- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής
- Ρυθμίστε το θερμοστάτη
- Αυξήστε τη θερμοκρασία του ζεστού νερού μεταξύ των 42°C και των 65°C

Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας

- Η μονάδα ρύθμισης θερμοκρασίας είναι βρώμικη ή φέρει άλατα
- Σε νέα εγκατάσταση: Λάθος σύνδεση βασικού κορμού (θα πρέπει: κρύο δεξιά, ζεστό αριστερά) ή ο βασικός κορμός έχει εγκατασταθεί περιστρεφόμενος κατά 180°

- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη μονάδα ρύθμισης θερμοκρασίας
- Εγκαταστήστε το σώμα λειτουργίας περιστρέφοντάς το κατά 180°

Πιεστικό κουμπί ή διάταξη φραγής ασφαλείας χωρίς λειτουργία

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

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

Σκληρή βαλβίδα

- Βλάβη στο πάνω μέρος της διάταξης φραγής

- Αλλάξτε το πάνω μέρος της διάταξης φραγής

Ο καταιονιστήρας ή η αποχέτευση (ρουζόνι) στάζουν

- Βρωμιά ή καθιζήσεις στο στεγανοποιητικό φιλτράκι, βλάβη στο πάνω μέρος της διάταξης φραγής

- Καθαρίστε ή / και αλλάξτε το πάνω μέρος της διάταξης φραγής





## 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 neneadzorovano uporabljati tega izdelka. Osebe, ki so pod vplivom alkohola ali drog, tega izdelka ne smejo uporabljati.
- ⚠ Velike razlike v tlaku med priključkom za mrzlo in priključkom za toplo vodo je potrebno izravnati.

## Navodila za montažo

- Pred montažo je treba izdelek preveriti glede morebitnih transportnih poškodb. Po vgradnji transportne ali površinske poškodbe ne bodo več priznane.
- Cevi in armaturo je treba montirati, izprati in preveriti po veljavnih standardih.
- Upoštevati je treba pravilnike o inštalacijah, ki veljajo v posamezni državi.

## Tehnični podatki

Delovni tlak:	maks. 1 MPa
Priporočeni delovni tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Preskusni tlak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura tople vode:	maks. 70 °C
Priporočena temperatuta tople vode:	maks. 65 °C
Termična dezinfekcija:	maks. 70 °C / 4 min

- Zaščita proti povratnemu toku
- Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo!

## Opis simbola



Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocetno kislino!



## Nastavitev (glejte stran 62)

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

## max. Varnostna funkcija ≈ 42 °C (glejte stran 62)

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



## Vzdrževanje (glejte stran 64)

- 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.



## Upravljanje (glejte stran 66)



## Preskusni znak (glejte stran 66)



## Mere (glejte stran 67)



## Diagram pretoka (glejte stran 67)

Prost pretok pri 0,3 MPa:



## Rezervni deli (glejte stran 68)

XXX = Barve

000 = krom

400 = bela/krom



## Čiščenje (glejte priloženi brošuri)

Napaka	Vzrok	Pomoč
Malo vode	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nezadosten oskrbovalni tlak</li><li>- Filter enote za uravnavanje je umazan</li><li>- Filtrirna mrežica prhe je umazana</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Preverite tlak v ceveh</li><li>- Očistite filtre pred termostatom in na enoti za uravnavanje</li><li>- Očistite filtrirno mrežico med prho in gibko cevjo</li></ul>
Križni tok, toplo vodo ob zaprti armaturi potiska v cevi mrzle vode ali obratno	<ul style="list-style-type: none"><li>- Protipovratni ventil je umazan/pokvarjen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Očistite oz. po potrebi zamenjajte protipovratni ventil</li></ul>
Temperatura vode pri izlivu ne ustreza temperaturi, ki ste jo nastavili.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Termostat ni bil justiran</li><li>- Prenizka temperatura tople vode</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Justirajte termostat</li><li>- Povišajte temperaturo tople vode na 42 °C do 65 °C</li></ul>
Uravnavanje temperature ni mogoče	<ul style="list-style-type: none"><li>- Enota za uravnavanje temperature je umazana ali poapnena</li><li>- Pri novi inštalaciji je osnovni del napačno priključen (moralo bi biti: mrzlo desno, toplo levo) ali vgrajen z zasukom za 180°.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Očistite oz. po potrebi zamenjajte enoto za uravnavanje temperature</li><li>- Vgradite funkcionalni blok za 180° obrnjeno</li></ul>
Gumb varnostne zapore ne deluje	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pokvarjena vzmet</li><li>- Pritisni gumb je poapnen / umazan</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Očistite in rahlo namastite oz. po potrebi zamenjajte vzmet oz. gumb</li></ul>
Težko premikanje ventila	<ul style="list-style-type: none"><li>- Poškodovan gornji del zaporne enote</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Zamenjajte gornji del zaporne enote</li></ul>
Iz prha ali izliva kapljia	<ul style="list-style-type: none"><li>- Umazanija ali usedline na sedežu ventila, gornji del zaporne enote je poškodovan</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Očistite oz. zamenjajte gornji del zaporne enote</li></ul>



## Montaža glejte stran 60



## ⚠ Ohutusjuhised

- ⚠ Kandke paigaldamisel muljumis- ja lõikevigastuste vältimiseks kindaid.
- ⚠ Toodet tohib kasutada ainult pesemis-, hügieeni- ja kehpuhastamiseesmärkidel.
- ⚠ Lapsed, samuti kehaliste, vaimsete või tajupiirangutega täiskasvanud ei tohi dušisüsteemi järelvalvelta 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 toodet kontrollida transpordihajustuse osas Pärast paigaldamist ei tunnustata enam transpordi- või pinnakahajustuste kaebuseid.
- Voolikute ja segisti paigaldamisel, loputamisel ja kontrollimisel tuleb lähtuda kehtivatest normatiividest
- Vastavas riigis kehtivaid paigalduseeskirju tuleb järgida.

## Tehnilised andmed

Töörõhk	maks. 1 MPa
Soovitatav töörõhk:	0,1 - 0,5 MPa
Kontrollsurve:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)	
Kuuma vee temperatuur:	maks. 70 °C
Soovitatav kuuma vee temperatuur:	maks. 65 °C
Termiline desinfektsioon:	maks. 70 °C / 4 min

- Tagasivooluklapp
- Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!

## Sümbolite kirjeldus



Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!



## Reguleerimine (vt lk 62)

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

**max.  
≈ 42 °C**

## Turvafunktsioon (vt lk 62)

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



## Hooldus (vt lk 64)

- Termostaadi hea toimimise tagamiseks on tarvis termostaat keerata aeg-ajalt päris kuuma ja päris külma peale.
- Termostaat on varustatud tagasilöögiklapidega Tagasilöögiklapide toimimist tuleb kooskõlas riiklike ja regionaalsete määrustega regulaarselt kontrollida vastavalt standardile DIN EN 1717 (DIN 1988 - kord aastas).



## Kasutamine (vt lk 66)



## Kontrollsertifikaat (vt lk 66)



## Mõõtude (vt lk 67)



## Läbivoooludiagramm (vt lk 67)

Äravoolu surve 0,3 MPa



## Varuosad (vt lk 68)

XXX = Värvid

000 = kroom

400 = valge/kroom



## Puhastamine (vt kaasasolevast brošüürist)

Rike	Põhjus	Lahendus
Vähe vett	<ul style="list-style-type: none"><li>- Surve ebapiisav</li><li>- Regulaatori filter on määrdunud</li><li>- Duši sõeltihend must</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kontrollige vee survet torudes (kui pump on installeeritud, kontrollige kas pump töötab)</li><li>- Puhastage termostaadi ees ja regulaatori peal olevad filtriid</li><li>- Puhastage duši ja vooliku vaheline sõeltihend</li></ul>
Ristvool, soe vesi surutakse suletud segisti korral külmaveetoru või vastupidi, kui segisti on suletud	- Tagasilöögiklapp määrdunud/katki	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tagasilöögiklapp puhastada ja vajadusel välja vahetada</li></ul>
Väljavoolava vee temperatuur ei vasta seadud temperatuurile	<ul style="list-style-type: none"><li>- Termostaati pole reguleeritud</li><li>- Sooja vee temperatuur liiga madal</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Reguleerige termostaati</li><li>- Tötske sooja vee temperatuuri 42 °C kuni 65 °C</li></ul>
Termoregulatsioon pole võimalik	<ul style="list-style-type: none"><li>- Termoregulaator määrdunud või lupjunud</li><li>- Uuel paigaldusel põhikorpus valesti ühendatud (peab olema külm paremal, soe vasakul) või 180° pööratud</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Termoregulaator puhastada või vajadusel välja vahetada</li><li>- Paigaldage funktsioniblokk 180° pöördega</li></ul>
Ohutusnupp ei tööta	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vedru on vigastaud või veaga</li><li>- Surunupp on lubjastunud/määrdunud</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Puhastage ning määridge kergelt vedru või nuppu, vajadusel vahetage ära</li></ul>
Klapp käib raskelt	- Sulguri ülaosa on kahjustunud	- Vahetage ära sulguri ülaosa
Dušipihusti või väljavool lekib	- Tihendil on mustust või setet, sulgurk-lapi ülaosa kahjustunud	<ul style="list-style-type: none"><li>- Puhastage või vahetage välja sulguri ülaosa</li></ul>



## Paigaldamine vt lk 60



## Drošības norādes

- ⚠ Montāžas laikā, lai izvairītos no saspiedumiem un iegriezumiem, nepieciešams nēsāt cimdus.
- ⚠ Šo produkta 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 iespaidā, nedrīkst lietot šo dušas sistēmu.
- ⚠ Jāizlīdzina spiediena atšķirības starp aukstā un karstā ūdens pievadiem.

## Norādījumi montāžai

- Pirms montāžas nepieciešams pārbaudīt, vai produkta transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pēc iebūvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vai virsmas bojājumi netiek atzīti.
- Caurulvadi un armatūra ir jāuzstāda, jāizskalo un jāpārbauda saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem.
- Jāievēro attiecīgās valstīs spēkā esošās montāžas prasības.

## Tehniskie dati

Darba spiediens:	maks. 1 MPa
Ieteicamais darba spiediens:	0,1 - 0,5 MPa
Pārbaudes spiediens:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Karstā ūdens temperatūra:	maks. 70°C
Ieteicamā karstā ūdens temperatūra:	maks. 65°C
Termiskā dezinfekcija :	maks. 70°C / 4 min

- Drošības vārststs
- Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!

## Simbolu nozīme



Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!



## Iereģulēšana (skat. lpp. 62)

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

## max. Drošības funkcija (skat. lpp. 62) ≈ 42 °C

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



## Apkope (skat. lpp. 64)

- 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).



## Lietošana (skat. lpp. 66)



## Pārbaudes zīme (skat. lpp. 66)



## Izmērus (skat. lpp. 67)



## Caurplūdes diagramma (skat. lpp. 67)

Brīva caurplūde, ja ir 0,3 MPa:



## Rezerves daļas (skat. lpp. 68)

XXX = Krāsu kodi

000 = hroma

400 = balta/hroma



## Tirīšana (skatiet pievienotajā brošūrā)

### Traucējums

### Iemesls

### Bojājumu novēršana

Maz ūdens

- Problemas ar ūdens apgādi
- Nefīrs regulatora filtrs
- Nefīrs dušas filtra blīvējums

- Pārbaudīt spiedienu ūdenvadā
- Tīrīt filtrus pirms termostata un uz regulatora
- Iztīrīt filtra blīvējumu starp dušu un šūteni

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

- Pretvārsti ir nefīrs / bojāts

- Tīrīt, nepieciešamības gad. nomainīt pretvārstu

Ūdens temperatūra nesaskan ar iestatīto temperatūru

- Termostats nav pieriegulēts
- Pārāk zema ūdens temperatūra

- Pieriegulēt termostatu
- Paugstināt karstā ūdens temperatūru no 42 °C līdz 65 °C

Nav iespējama temperatūras regulešana

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

- Iztīrīt, nepieciešamības gad. nomainīt termoregulatoru
- Pagriezt par 180° iekšējo bloku

Nestrādā sarkanā pogā, kas pasargā pret apdedzināšanos

- Bojāta atspere
- Poga aizkalķojusies / aizsērējusi

- Iztīrīt un ieeljot, ja nepieciešams, nomainīt atsperi vai pogu

Ventilis ir nekusīgs

- Bojāta noslēdzējvienība

- Nomainīt noslēdzējvienību

Duša vai izteka pil

- Nefīriumi vai nogulsnes uz blīvvirsmas, bojāta noslēdzējvienība

- Nofīrit vai nomainīt noslēdzējvienību



## Montāža skat. lpp. 60



## Sigurnosne napomene

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprečavanja prgnjećenja i posekolina 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 smeju da koriste proizvod bez nadzora. Osobe koje su pod uticajem alkohola ili droga ne smeju da koriste proizvod.
- ⚠ Velika razlika u pritisku između vruće i hladne vode mora biti izbalansirana.

## Instrukcije za montažu

- Pre montaže se mora proveriti da li je proizvod oštećen pri transportu. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinska i transportna oštećenja.
- Vodovi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Treba se pridržavati propisa koji u određenim zemljama važe za instalacije.

## Tehnički podaci

Radni pritisak:	maks. 1 MPa
Preporučeni radni pritisak:	0,1 - 0,5 MPa
Probni pritisak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura vruće vode:	maks. 70 °C
Preporučena temperatura vruće vode:	maks. 65 °C
Termička dezinfekcija:	maks. 70 °C / 4 min

- Zaštita od povratnog toka
- Proizvod je koncipiran isključivo za pijaču vodu!

## Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirčetu kiselinu!



## Podešavanje (vidi stranu 62)

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

**max.  
≈ 42 °C**

## Safety funkcija (vidi stranu 62)

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



## Održavanje (vidi stranu 64)

- Kako bi se olakšala prohodnost i produžio vek trajanja regulacione jedinice, potrebno je s vremena na vreme podesiti 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).



## Rukovanje (vidi stranu 66)



## Ispitni znak (vidi stranu 66)



## Mere (vidi stranu 67)



## Dijagram protoka (vidi stranu 67)

Slobodan protok na 0,3 MPa:



## Rezervni delovi (vidi stranu 68)

XXX = Oznake boja

000 = hrom

400 = bela/hrom



## Čišćenje (vidi priloženoj brošuri)

Smetnja	Uzrok	Pomoć
Nedovoljno vode	<ul style="list-style-type: none"><li>- Prezak pritisak vode</li><li>- Očistite mrežicu za hvatanje prljavštine regulacione jedinice</li><li>- Mrežasta zaptivka tuša je prljava</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ispitajte pritisak u cevima</li><li>- Očistite mrežice za hvatanje prljavštine ispred termostata i na regulacionoj jedinici</li><li>- Očistite mrežastu zaptivku između tuša i crijeva</li></ul>
Ukršteni tok vode, kod zatvorene armature vruća voda ulazi u cev s hladnom vodom i obrnuto	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nepovratni ventil je prljav / neispravan</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Očistite ili, po potrebi, zamenite nepovratni ventil</li></ul>
Temperatura na slavini se ne podudara s podešenom temperaturom	<ul style="list-style-type: none"><li>- Termostat nije podešen</li><li>- Preniska temperatura tople vode</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Podesite termostat</li><li>- Povećajte tempereturu vruće vode na 42-65 °C</li></ul>
Regulisanje temperature nije moguće	<ul style="list-style-type: none"><li>- Regulator temperature je prljav ili obložen naslagama kamenca</li><li>- Pri ponovnoj instalaciji telo je pogrešno priključeno (potrebno je priključiti hladnu vodu desno, a vruću levo) ili je zakrenuto za 180 stepeni.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Očistite ili zamenite regulator temperature.</li><li>- Unutrašnji blok okrenite za 180 stepeni</li></ul>
Dugme sigurnosnog prekida je van funkcije	<ul style="list-style-type: none"><li>- Opruga je neispravna</li><li>- Dugme je začepljeno slojem kamenca ili prljavo</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Očistite i podmažite oprugu, tj. dugme, u slučaju potrebe dugme možete zameniti novim</li></ul>
Ventil je neprohodan	<ul style="list-style-type: none"><li>- Gornji deo ventila za zatvaranje je oštećen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Zamenite gornji deo ventila za zatvaranje</li></ul>
Tuš ili slavina kaplje	<ul style="list-style-type: none"><li>- Prljavština ili naslage kamenca na ventilima, gornji deo ventila za zatvaranje je oštećen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Očistite, tj. zamenite gornji deo ventila za zatvaranje</li></ul>



## Montaža vidi stranu 60



## Sikkerhetshenvisninger

- ⚠ Bruk hanske under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.
- ⚠ Produktet skal kun brukes for bade-, hygiene- og kroppshygienie.
- ⚠ 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 trykksfølerne mellom kaldt- og varmtvannstilkoblinger skal utlignes.

## Montagehenvisninger

- Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter monteringen aksepteres ikke noen transport- eller overflateskader.
- Ledningene og armaturen skal monteres, spyles og sjekkes iht. de gyldige normer.
- Gjeldende retningslinjer for rørleggerarbeid i de enkelte land skal følges.

## Tekniske data

Driftstrykk	maks. 1 MPa
Anbefalt driftstrykk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetrykk	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Varmtvannstemperatur	maks. 70 °C
Anbefalt temperatur for varmt vann	maks. 65 °C
Termisk desinfisering:	maks. 70 °C / 4 min

- Egensikker mot tilbakeflyt
- Produktet er utelukkende designet for drikkevann!

## Symbolbeskrivelse



Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!



## Justering (se side 62)

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.

## max. **42 °C** Safety Function (se side 62)

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



## Vedlikehold (se side 64)

- For å holde regulerings-enheten bevegelig, skal termostaten stilles fra tid til annen på helt varmt og helt kaldt.
- Termostaten er utstyrt med returløps sperre. 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).



## Betjening (se side 66)



## Prøvemerke (se side 66)



## Mål (se side 67)



## Gjennomstrømningsdiagram (se side 67)

Fri gjennomstrømning ved 0,3 MPa:



## Servicedeler (se side 68)

XXX = Fargekode  
000 = krom  
400 = hvit/krom



## Rengjøring (se vedlagt brosjyre)

Feil	Årsak	Feilrettelse
Lite vann	<ul style="list-style-type: none"><li>- Forsyningstrykk er ikke tilstrekkelig</li><li>- Smussfangersil til reguleringsheten skitten.</li><li>- Dusjens silpakning er skitten</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ledningstrykk sjekkes</li><li>- Smussfangersil før termostaten og på reguleringsenheten rengjøres</li><li>- Silpakning mellom dusj og slangen rengjøres</li></ul>
Krysstrømning, varmt vann presses ved lukket armatur inn i kaldtvanns-ledning eller omvendt	<ul style="list-style-type: none"><li>- Returløpstoppere skitten / defekt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Returløpstoppere rengjøres, byttes hvis nødvendig</li></ul>
Utløpstemperatur samsvarer ikke med innstilt temperatur	<ul style="list-style-type: none"><li>- Termostat ble ikke justert</li><li>- For lav varmtvannstemperatur</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Termostat justeres</li><li>- Varmtvannstemperatur økes til mellom 42 °C og 65 °C</li></ul>
Temperaturregulering er ikke mulig	<ul style="list-style-type: none"><li>- Reguleringsenhet for temperatur er skitten eller forkalket</li><li>- Ved nyinstallasjon: basiselement feilaktig tilkoblet (richtig: kaldt høyre, varmt venstre) eller bygd inn 180° forvrengt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Reguleringsenhet for temperatur rengjøres og byttes hvis nødvendig</li><li>- Funksjosblokk bygges inn 180° forvrengt</li></ul>
Trykknapp til sikkerhetssperren uten funksjon	<ul style="list-style-type: none"><li>- Fjær defekt</li><li>- Trykk-knapp forkalket/forurensset</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Fjær hhv. Trykknapp rengjøres og smøres lett inn, byttes hvis nødvendig</li></ul>
Ventil er ikke lett bevegelig	<ul style="list-style-type: none"><li>- Avsperrings-overdel skadet</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bytte avsperrings-overdel</li></ul>
Dusj eller utløp drypper	<ul style="list-style-type: none"><li>- Smuss eller avleiringer på tetningen, avsperrings-overdel skadet</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Avsperrings-overdel rengjøres hhv. Byttes</li></ul>



## Montasje se side 60



## 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.
- Тръбопроводите и арматурата трябва да се монтират, промият и проверят в съответствие с валидните норми.
- Трябва да бъдат спазвани валидните в съответните страни предписания за инсталациране.

## Технически данни

Работно налягане:	макс. 1 МПа
Препоръчително работно налягане:	0,1 - 0,5 МПа
Контролно налягане:	1,6 МПа
(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)	
Температура на горещата вода:	макс. 70 °C
Препоръчителна температура на горещата вода:	макс. 65 °C
Термична дезинфекция:	макс. 70 °C / 4 мин

- Самозащитен против обратно изтиchanе
- Продуктът е разработен само за питейна вода!

## Описание на символите



Не използвайте силикон, съдържащ оцет на киселина!



## Юстиране (вижте стр. 62)

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

## max. **Safety Function** (Функция за безопасност) (вижте стр. 62)

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

## Поддръжка (вижте стр. 64)

- За да се гарантира лекоподвижността на регулиращото звено, от време на време терmostатът трябва да се поставя на максимално топло и на максимално студено.
- Терmostатът 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).



## Обслужване (вижте стр. 66)



## Контролен знак (вижте стр. 66)



## Размери (вижте стр. 67)



## Диаграма на потока (вижте стр. 67)

Свободен поток при 0,3 МПа:



## Сервизни части (вижте стр. 68)

XXX = Цветово кодиране

000 = хром

400 = бял/хром



## Почистване (от приложената брошура)

### Неизправност

### Причина

### Помощ

Малко вода

- Захранващото налягане не е достатъчно
- Цедката за улавяне на замърсяванията на регулиращия елемент е замърсена
- Замърсено е уплътнението с цедка на разпръсквателя

- Проверете налягането на тръбопровода
- Почистете цедките за улавяне на замърсяванията преди термостата и на регулиращия елемент
- Почистете уплътнението с цедка между разпръсквателя и маркуча

Кръстосване на потока, при затворена арматура топлата вода навлиза в линията на студената вода или обратно

- Замърсено / дефектно приспособление за предотвратяване на обратния поток

- Почистетеresp. сменете приспособлението за предотвратяване на обратния поток

Изходящата температура не съвпада с настроената температура

- Термостатът не е юстиран
- Твърде ниска температура на водата

- Юстиране на термостата
- Повишете ограничението за топлата вода на 42 °C до 65 °C

Не е възможно регулиране на температурата

- Приспособлението за регулиране на температурата е замърсено или покрито с варовик
- При нова инсталация основното тяло е свързано погрешно (Зад.: студено отляво, топло отляво или монтирайте със завъртане от 180°)

- Почистете resp. сменете приспособлението за регулиране на температурата
- Монтирайте функционалния блок със завъртане на 180°

Копчето на предпазната блокировка не функционира

- Дефектна пружина
- Копчето е покрито с варовик / замърсено

- Почистете пружината resp. копчето и ги смажете леко, при необх. ги сменете

Трудно подвижен клапан

- Повредена горна част на блокировката

- Смяна на горната част на блокировката

Разпръсквателят или изходящият накрайник капе

- Мърсотия или отлагания на уплътняващата повърхност, повредена горна част на блокировката

- Почистете resp. сменете горната част на блокировката



## Монтаж вижте стр. 60



## 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 ndjujuese 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 ujët të ftohtë dhe atij të ngrohtë duhen ekuilibruar.

## Udhëzime për montimin

- Përpresa montimit duhet që produkti të kontrollohet për dëmtime nga transporti. Pas instalimit nuk do të njihet asnjë dëmtim nga transporti ose dëmtim i sipërfaqes.
- Tubacionet dhe rubinetet duhet që të montohen, të shpëlahan dhe të kontrollohen sipas standardeve në fuqi
- Duhet të respektohen linjat udhëzuese të instalimit, të vlefshme për vendet respektive.

## Të dhëna teknike

Presioni gjatë punës	maks. 1 MPa
Presioni i rekomanduar:	0,1 - 0,5 MPa
Presioni për provë:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura e ujit të ngrohtë	maks. 70°C
Temperatura e rekomanduar e ujit të ngrohtë:	maks. 65°C
Dezinfektim Termik:	maks. 70°C / 4 min

- Siguresa kundër rrjedhjes në drejtim të kundërt
- Produkti është projektuar ekskluzivisht për ujë të pijshëm!

## Përshkrimi i simbolit



Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.



## Justimi (shih faqen 62)

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

## max. Funkzionet e sigurisë ≈ 42 °C (shih faqen 62)

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



## Mirëmbajtja (shih faqen 64)

- Për të lehtësuar përdorimin e njësise rregulluese, termostati do të duhej çuar herë pas here nga shumë i ngrohtë 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).



## Përdorimi (shih faqen 66)



## Shenja e kontrollit (shih faqen 66)



## Përmasat (shih faqen 67)



## Diagrami i qarkullimit (shih faqen 67)

Rrjedhja e lirë me 0,3 Mpa:



## Pjesët e servisit (shih faqen 68)

XXX = Kodimi me anë të ngjyrave

000 = krom

400 = e bardhë/krom



## Pastrimi (shikoni broshurën bashkëngjitur)

Demtim	Shkaku	Ndihme
Pak ujë	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Presioni ushqyes jo limjaftueshem</li> <li>- Sita qe mbledh papasterit tek njesia rregulluese eshte me papasteri</li> <li>- Gomina hermetizuese e pajisjes me papasteri</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrolloni presionin e tubacionit</li> <li>- Pastroni siten para termostatit dhe mbi njesine rregulluese</li> <li>- Pastroni gominen e sites midis pajisjes dhe tubit</li> </ul>
Rrjedhje e kryqezuar, uji i ngrohte do te cohet tek tubacioni i ujit te ftohte kur armatura eshte e mbyllur ose anasjelltas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Penguesi i rrjedhjes mbrapsht te ujit me papasteri ose me defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pastroni ose kembeni penguesin e rrjedhjes mbrapsht te ujit</li> </ul>
Temperatura reale nuk perputhet me temperaturen e regjistruar	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostati nuk eshte rregulluar</li> <li>- Temperaturë e ulët e ujit të ngrohtë</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rregulloni termostatin</li> <li>- Risni temperaturen e ujit te ngrohte nga 42 °C deri 65 °C</li> </ul>
Rregullimi i temperatures nuk eshte i mundur	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Njesia rregulluese e temperatures me papasteri ose me kalk</li> <li>- Tek instalimi i ri karkasa baze eshte lidhur gabim(Duhet: ftohte djathtas, ngrohte majtas) ose eshte montuar 180grade ndryshe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pastroni ose kembeni njesine rregulluese te temperatures</li> <li>- Montoni bllokun e funksioneve ne 180 grade mbrapsht</li> </ul>
Butoni i bllokuesit te sigurise pa funksion	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Susta me defekt</li> <li>- Butoni me shtypje ka zënë bigorr/ështië bllokuar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pastroni butonin ose susten dhe grasatojeni pak, ose nderrojeni</li> </ul>
Ventili punon rende	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pjesa e siperme e bllokuesit e demtuar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nderroni pjesen e siperme te bllokuesit</li> </ul>
Pajisja ose shkarkimi pikon	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Papasteri ose depozitime mbi hermetizuesit, pjesa e siperme e bllokuesit e demtuar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pastroni ose kembeni pjesen e siperme te bllokuesit</li> </ul>





قطع الغيار (راجع صفحة 68)

XXX	= الألوان
000	= كروم
400	= أبيض/كروم

رسم للصرف (راجع صفحة 67)  
معدل تدفق 0,3 ميجابسكال:



التنظيف (راجع والكتيب المرفق)



العطل	السبب	العلاج والإصلاح
الماء غير كافٍ	- ضغط الإمداد ليس كافياً	- افحص ضغط المواسير
تدفق منعكس للمياه! الماء الساخن يندفع في ماسورة البارد أو العكس و الخليط مغلق.	- مرشح الاتساخات الخاص بالمنظم متنسخ	- نظف مرشحات الاتساخات إلى الترموموستات والمنظم
حرارة المياه لا تتوافق مع درجة الحرارة المضبوطة	- سدادة مصفاة الدش متنسخة	- نظف سادة المصفاة بين الدش والخرطوم
تنظيم الحرارة غير ممكن	- صمام منع الرجوع متنسخ / تالف	- قم بتنظيف صمام منع الرجوع أو تغييره إذا لزم الأمر
زر الضغط الخاص بقفل الأمان لا يعمل	- لم يتم ضبط الترموموستات	- اضبط الترموموستات
تساقط قطرات مياه من الدش أو الإحكام، جزء الغلق العلوي	- درجة حرارة الماء الساخن منخفضة للغالية	- ارفع حد الماء الساخن إلى - 42° درجة مئوية
الصمام ثقيل الحركة	- منظم الحرارة متنسخ أو عليه جير	- قم بتنظيف منظم الحرارة أو تغييره إذا لزم الأمر
تساقط قطرات مياه من الدش أو الإحكام، جزء الغلق العلوي	- تم تركيب الجزء الرئيسي من الخليط بشكل خاطيء (ينبغي أن يكون البارد يميناً، والساخن يساراً) أو تم عكسه 180 درجة	- قم بتركيب الكتلة بالعكس 180 درجة
الصمام ثقيل الحركة	- اليابي تالف	- قم بتنظيف اليابي أو زر الضغط مع تشحيمهما بشكل خفيف، أو قم بتغييرهما إذا لزم الأمر
تساقط قطرات مياه من الدش أو الإحكام، جزء الغلق العلوي	- زر الضغط به جير / متنسخ	- جزء الغلق العلوي تالف



التركيب راجع صفحة 60



## وصف الرمز

هام! لا تستخدم السليكون الذي يحتوي على أحماض!



## الضبط (راجع صفحة 62)



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

## وظيفة الأمان (راجع صفحة 62)

**max.  
≈ 42 °C**

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



## الصيانة (راجع صفحة 64)

- لضمان التشغيل السلس للترمومترات، من الضروري تحويله من وقت إلى آخر من أقصى السخونة إلى أقصى البرودة.
- الخليط مزود بصمامات عدم الرجوع يجب فحص صمام عدم الرجوع صفة منتظمة حسب المواصفة DIN EN 1717 وذلك طبقاً للوائح الوطنية أو الإقليمية (مرة واحد سنوياً طبقاً للمواصفة DIN (1988).

## التشغيل (راجع صفحة 66)



## شهادة اختبار (راجع صفحة 66)



## أبعاد (راجع صفحة 67)



## نذيريات الأمان !

- ⚠ يجب إرتداء قفازات لليد أثناء التركيب لتجنب حدوث أخطار الإنهاش أو الجروح.
- ⚠ لا يجب استخدام المنتج إلا في أغراض الاستحمام والأغراض الصحية وأغراض تنظيف الجسم.
- ⚠ لا يسمح لأي أطفال أو أفراد بالغين يعانون من إعاقات بيئية 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 المخدرات باستخدام نظام الدش.
- ⚠ يجب أن يكون تيار الماء الساخن والماء البارد متوازيين في الضغط.

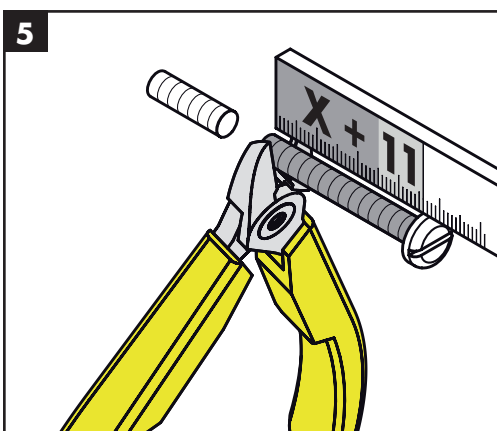
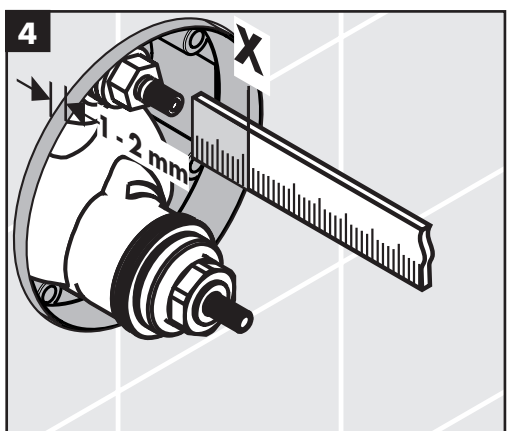
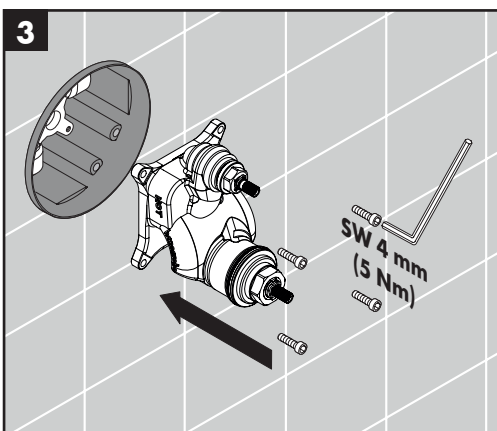
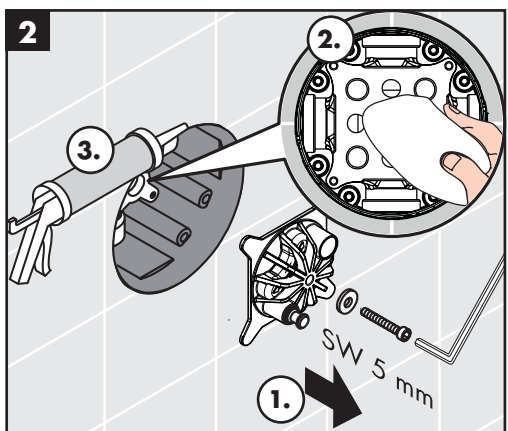
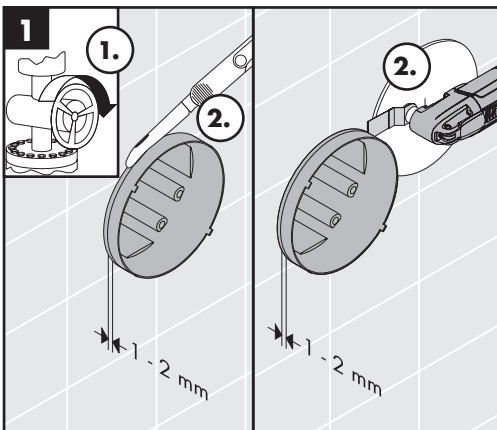
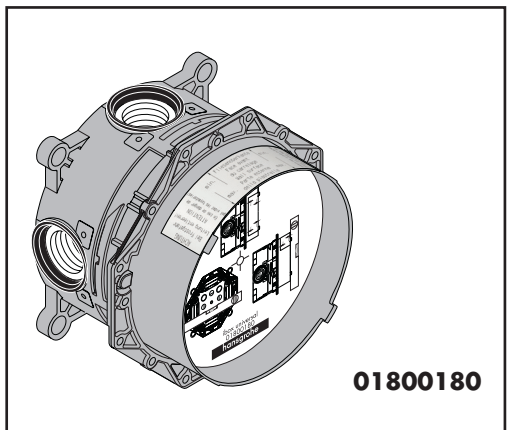
## تعليمات التركيب

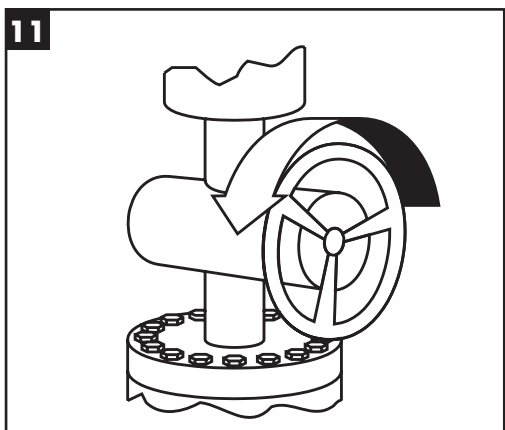
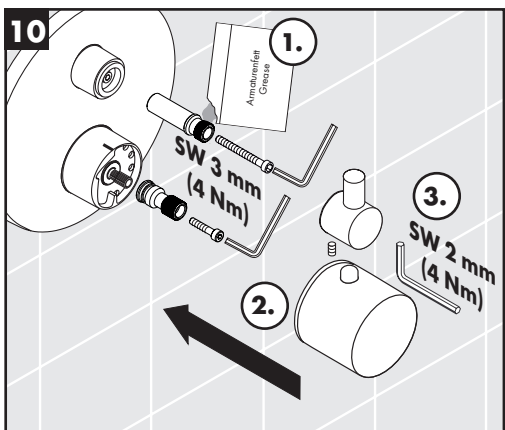
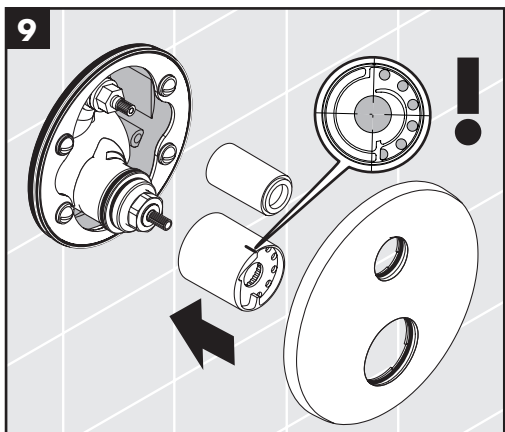
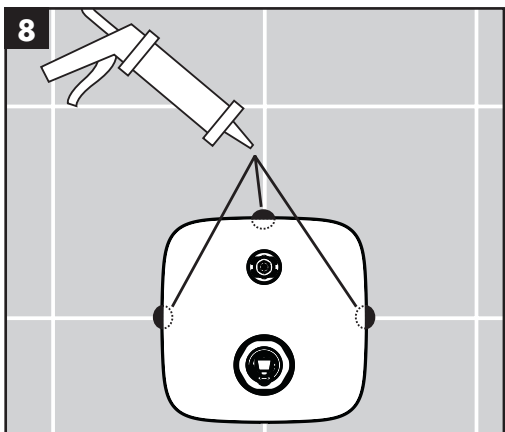
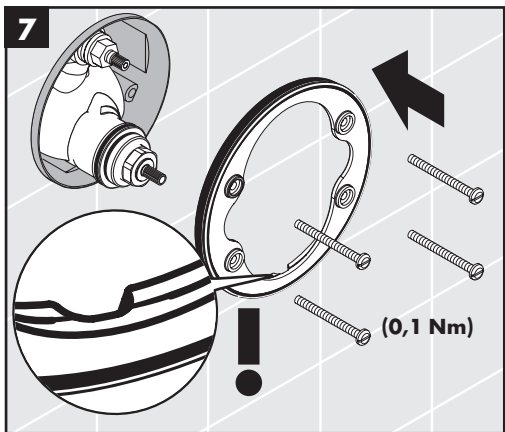
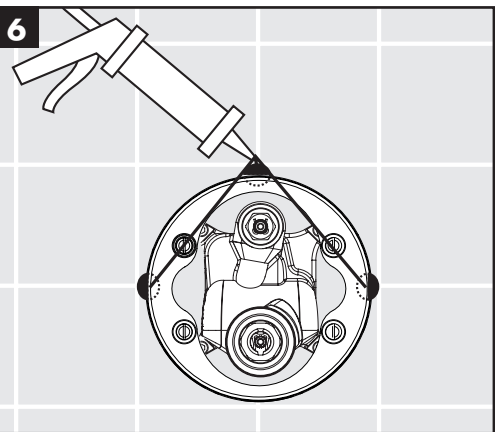
- قبل القيام بعملية التركيب، يجب فحص المنتج للتأكد من خلوه من أيّة تلفيات ناتجة عن النقل. بعد القيام بعملية التركيب، لن يتم الاعتراف بوجود أيّة تلفيات سطحية أو تلفيات ناتجة عن عملية النقل.
- يجب تركيب وغسيل واختبار التوصيلات وخلطات المياه طبقاً للمعايير السارية.
- يجب مراعاة القواعد الخاصة بالتركيب وأعمال السباكة وفقاً للوائح الخاصة بكل بلد.

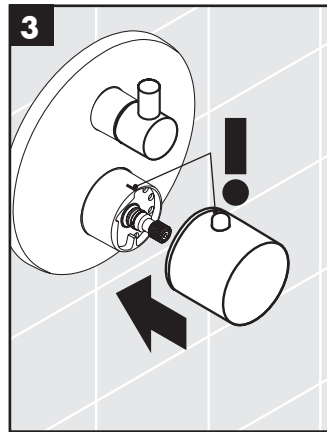
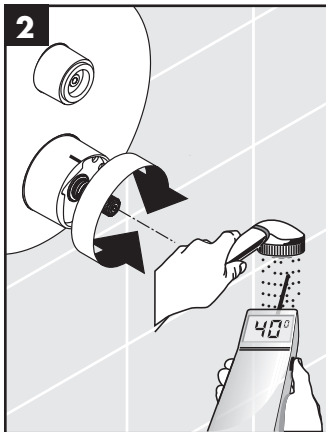
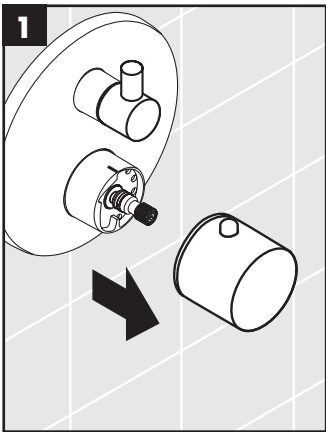
## المواصفات الفنية

- ضغط التشغيل: الحد الأقصى 1 ميجابسكال
- ضغط التشغيل الموصى به: 0,5 - 0,1 ميجابسكال
- ضغط الاختبار: 1,6 ميجابسكال
- (1 ميجابسكال = 10 بار = 147 PSI)
- درجة حرارة الماء الساخن: الحد الأقصى 70°C
- درجة الحرارة الموصى بها للماء الساخن: الحد الأقصى 65°C
- تعقيم حراري: الحد الأقصى C 70°C / 4 الدقيقة

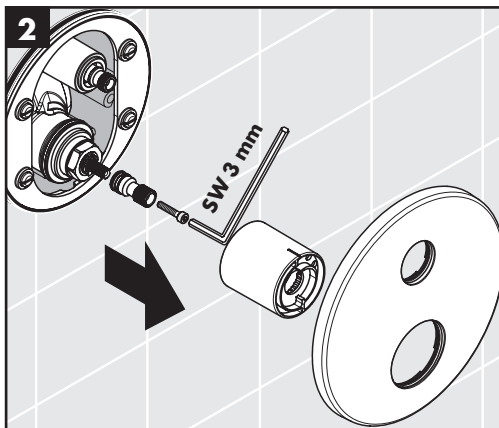
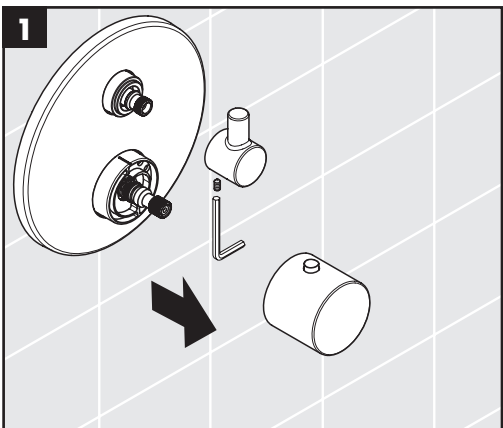
- خاصية عدم التدفق العكسي
- المنتج مخصص فقط لماء الشرب!

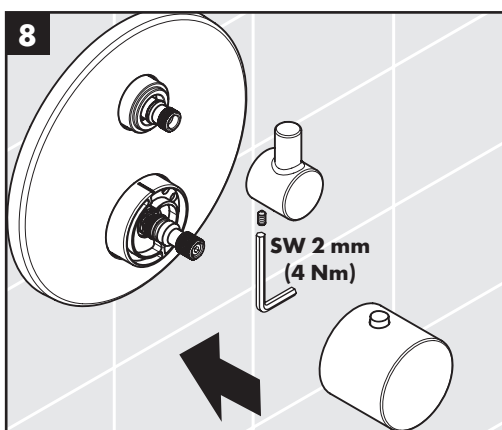
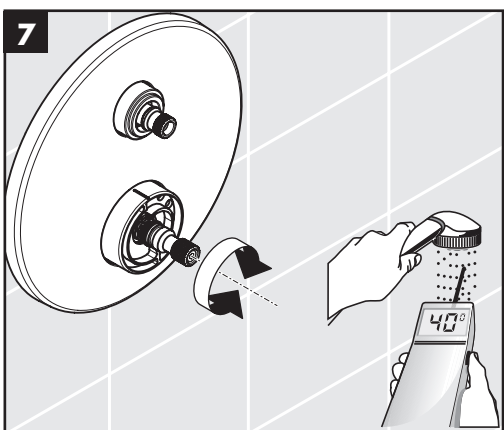
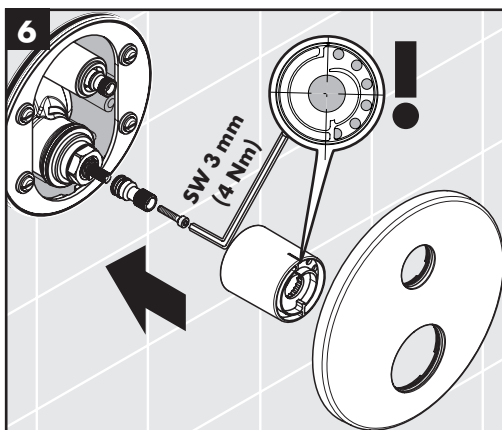
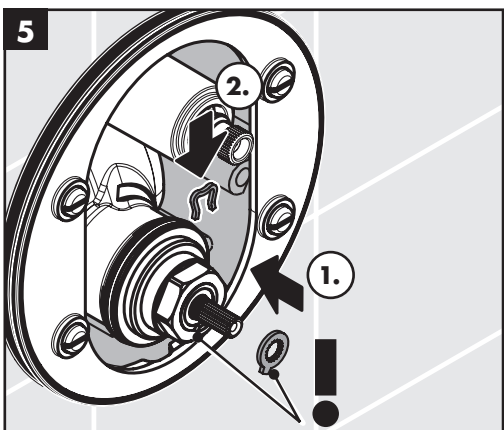
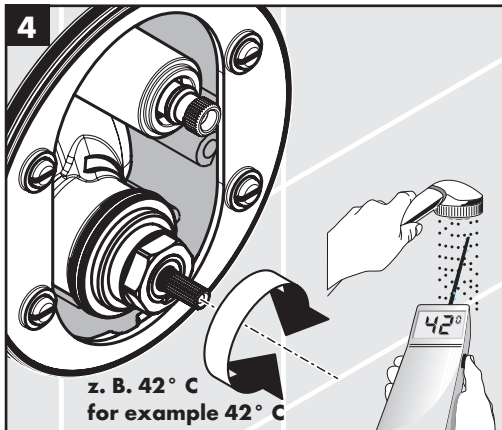
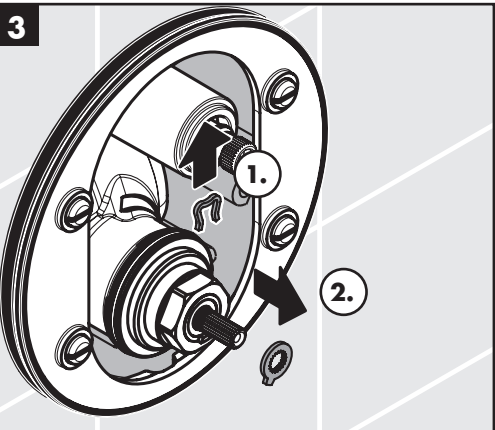


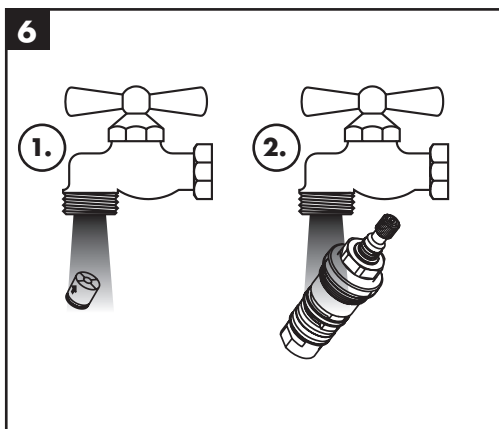
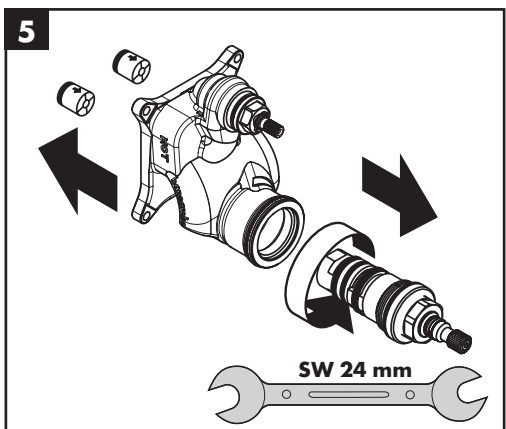
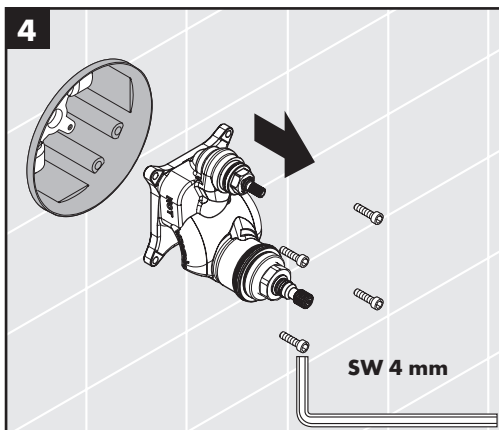
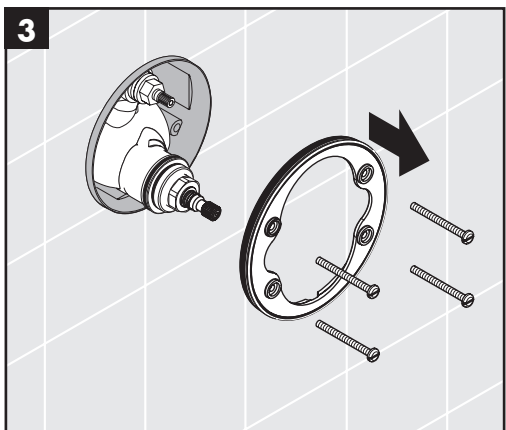
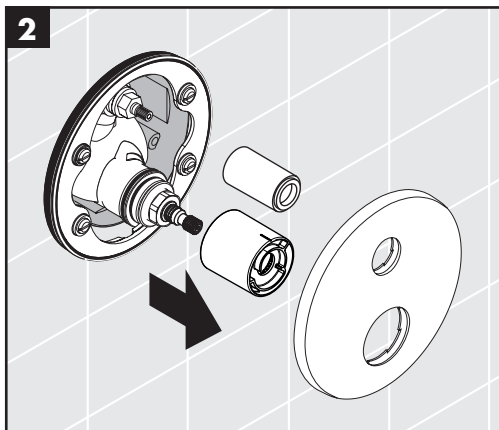
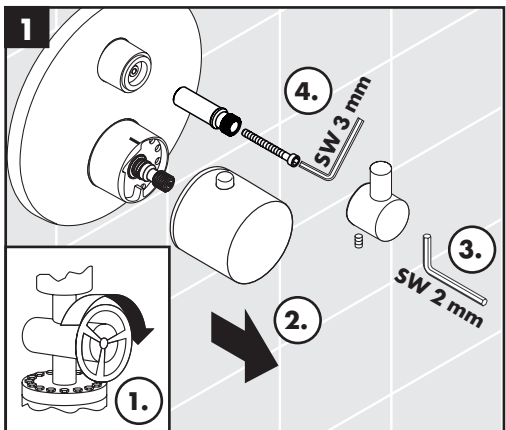


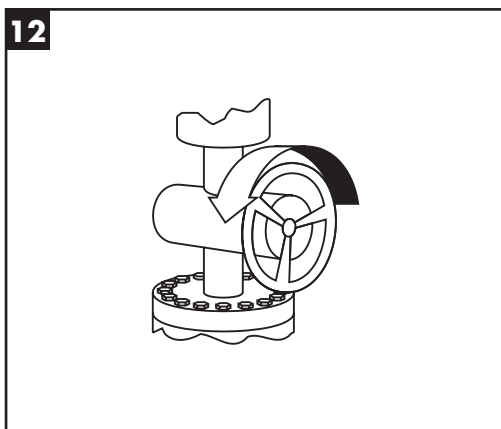
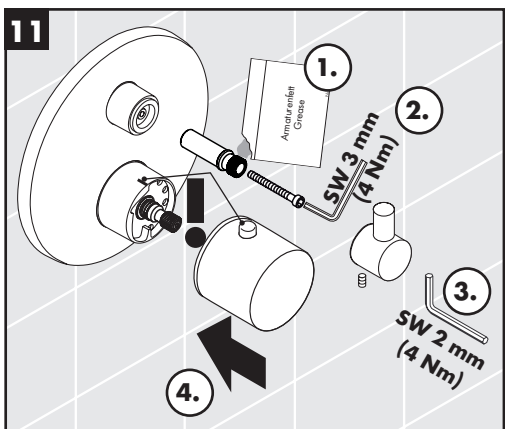
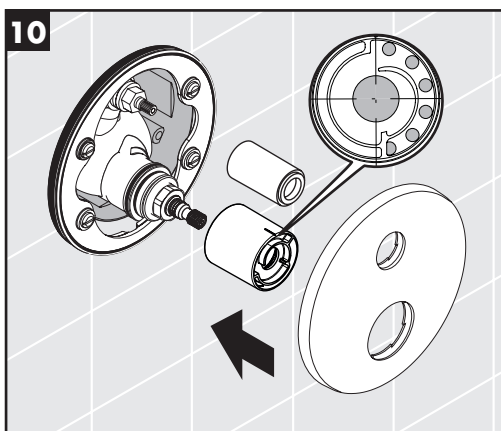
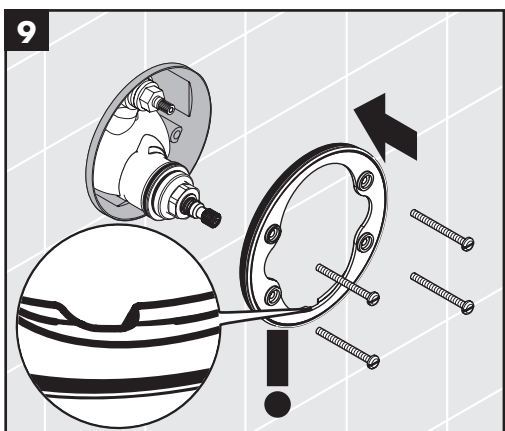
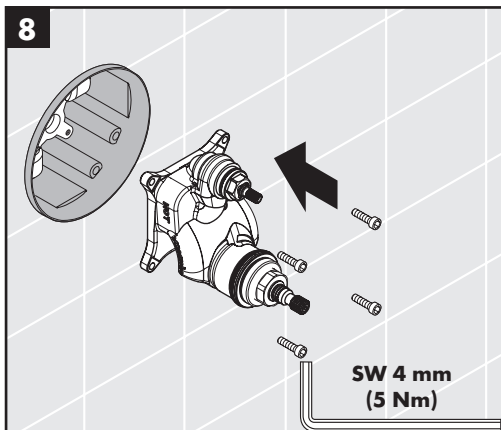
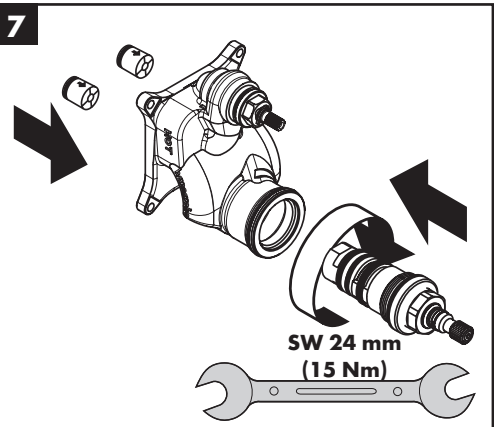


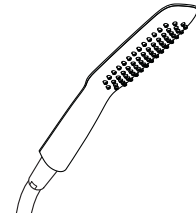
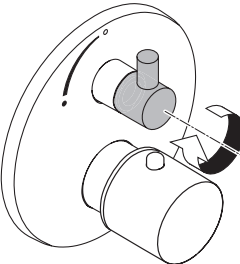
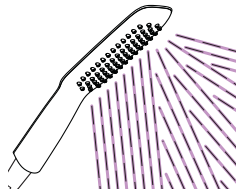
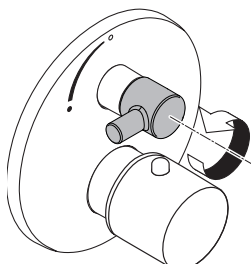
**max.**  
 $\approx 42^{\circ}\text{C}$





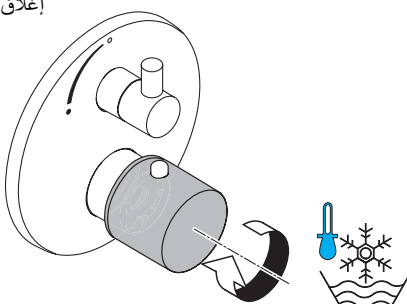
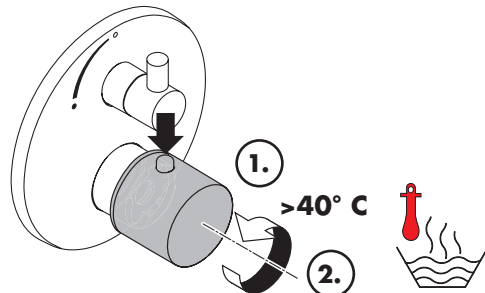






öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open / åbne / abrir / otworzyć / otevřít / otvorit' / 打开 / открыть / nyitás / avaaminen / öppna / atidaryti / Otvaranje / açmak / deschide / avoikto / odpreti / avage / atvērt / otvoriti / åpne / отваряне / hape / فتح

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



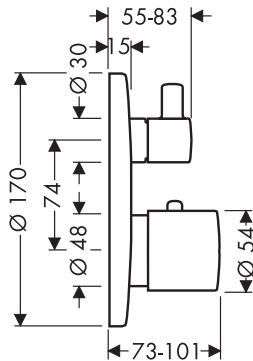
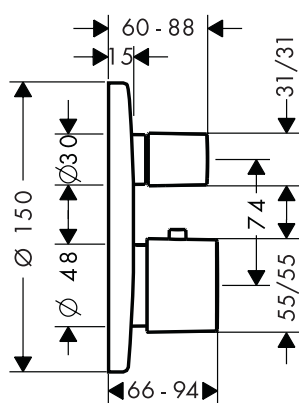
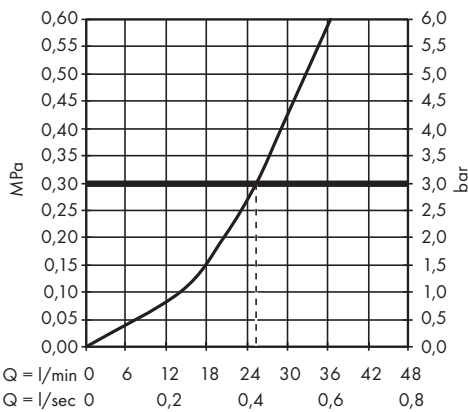
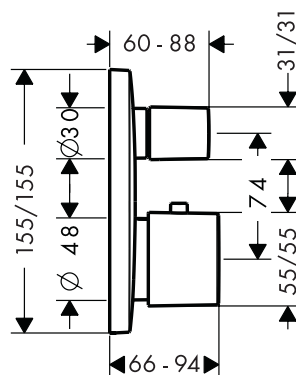
warm / chaud / hot / caldo / caliente / warm / varmt / quente / ciepta / teplá / teplá / 热 / горячая / meleg / lämmrin / varmt / karštas / Vruća voda / sicak / cold / ζεστό / toplo / kuum / karsts / topla / varm /топло / i nrohtě / ساخن

kalt / froid / cold / freddo / frío / koud / koldt / fria / zimna / studená / studená / 冷 / холодная / hideg / kylmä / kallt / šaltas / Hladno / soğuk / rece / қрўо / mrzlo / kūlm / auksts / hladno / kaldt / студено / i ftohiě / بارد



	P-IX	DVGW	SVGW	ACS	WRAS	MCA	ETA	KIWA
<b>15701000</b>	PA-IX 9711/ID		X	X	X	X	✓ 1.43/18753	X
<b>15775000 /</b>	PA-IX 9711/ID		X	X	X	X	✓ 1.43/18753	X
<b>15775400</b>								
<b>31572000</b>	PA-IX 9711/ID		X	X	X	X	✓ 1.43/18753	X

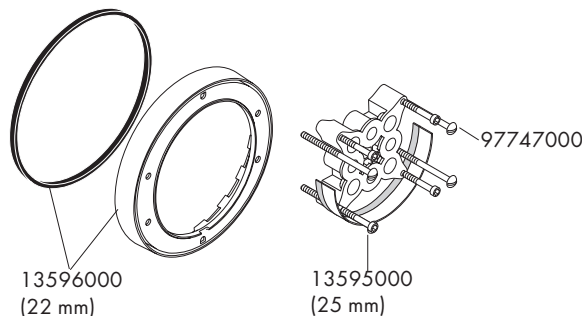
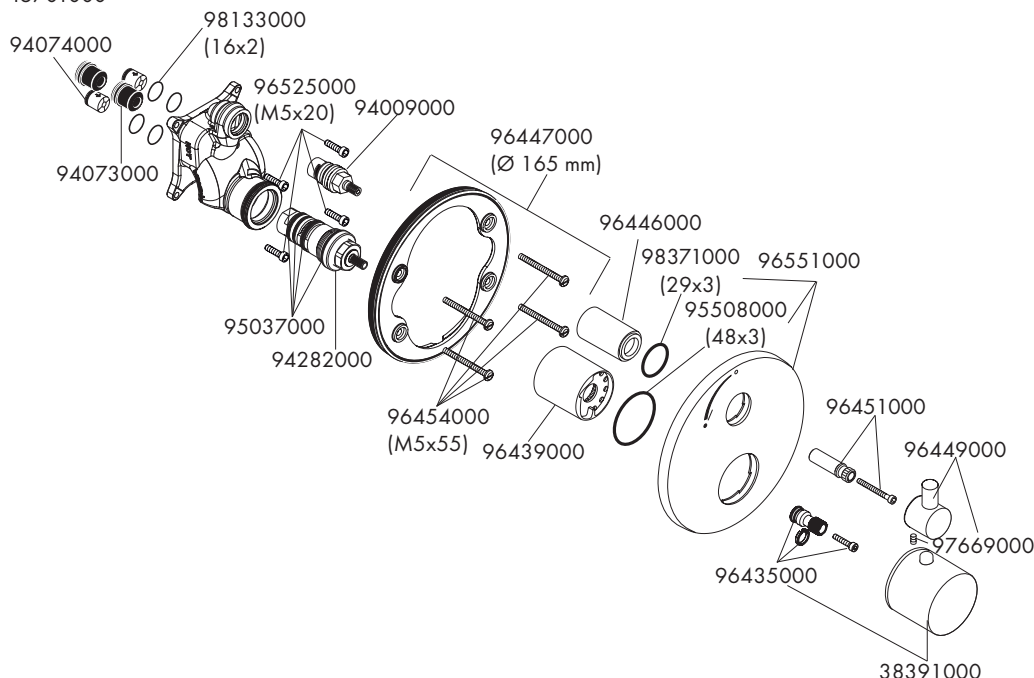


**Ecostat S 15701000****Metris 31572000****PuraVida 15775000 / 15775400**



## Ecostat S

15701000

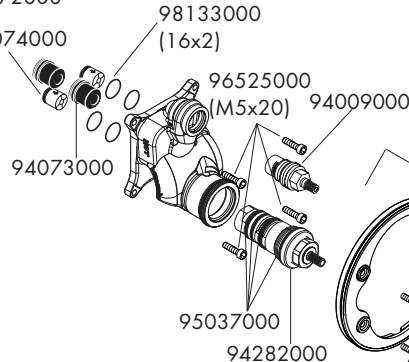




### Metrис

31572000

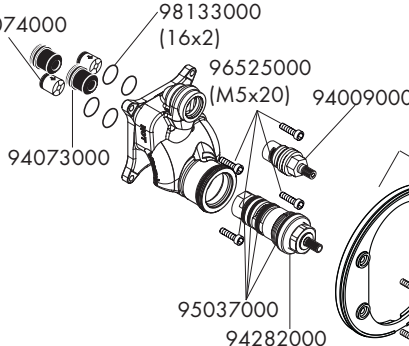
94074000



### PuraVida

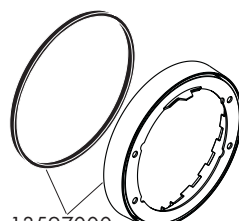
15775000 / 15775400

94074000



### Metris

22 mm

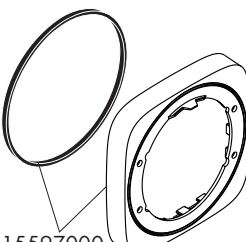


13597000

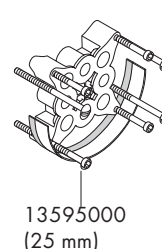
Metris  
22 mm

### PuraVida

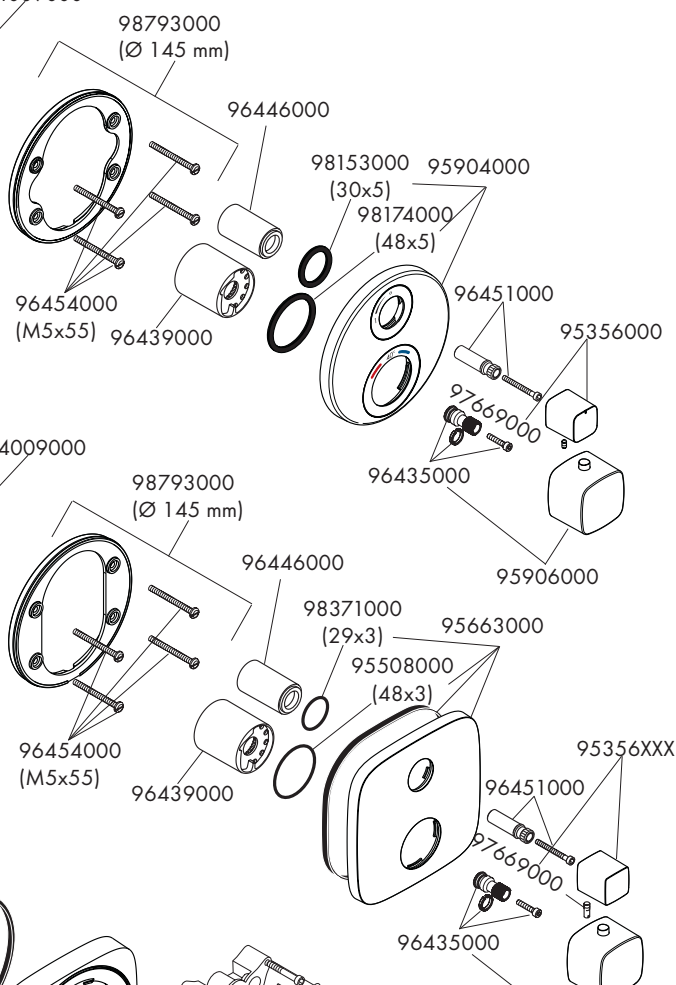
22 mm



15597000  
PuraVida  
22 mm



13595000  
(25 mm)





## On the following pages 70 - 75 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).

**Technical Hotline for UK only 0 870 7701975**

**E-mail for UK only**

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

(Diese Servicehotline ist nur für das Vereinigte Königreich Großbritannien, nicht z. B. für Deutschland)

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 thermostatic mixing valve will be installed in such a position that maintenance of the TMV and its valves and the commissioning and testing of the TMV can be undertaken.

The mixer is fitted with check valves (pages 68 and 69 pos. 94074000). There are filters on the thermostatic element too (pages 68 and 69 pos. 94282000).

The fitting of isolation valves is required (preferred location page 72 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:	26 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 62.

**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

## Supply Conditions TMV3

Operating pressure range	High pressure
Maximum static pressure - bar	10
Flow pressure, hot and cold - bar	1 to 5
Hot supply temperature - °C	52 to 65
Cold supply temperature - °C	5 to 20

## 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.

**KEY**

Isolating valve



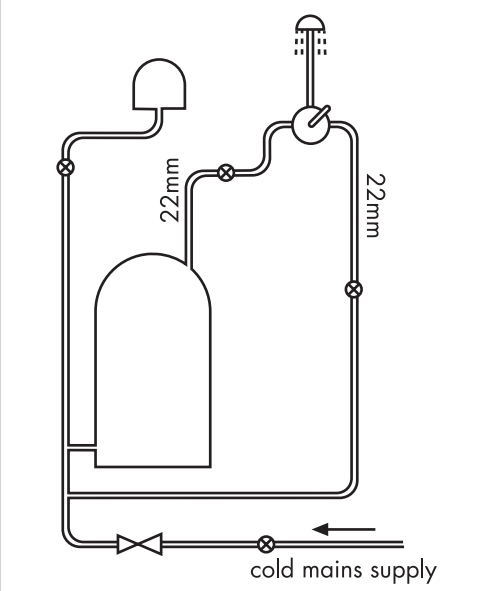
Reducing valve



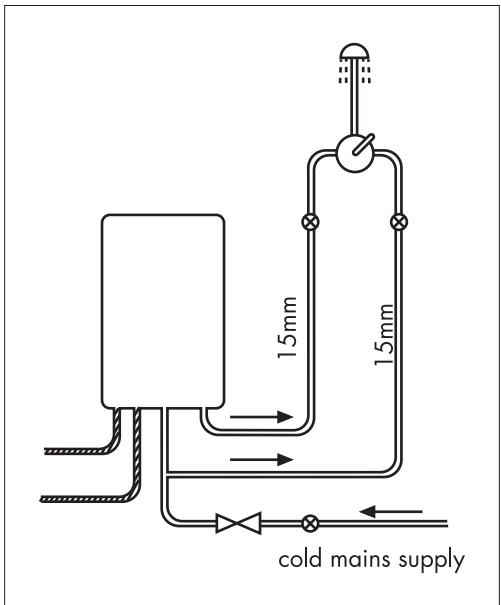
Mixer Valve



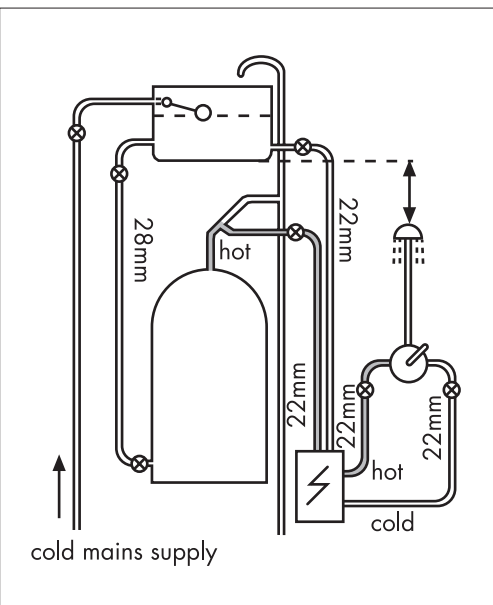
Pump



Unvented System (pressure balanced)



Gas Combination Boiler (multi-point)



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 62) 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 73 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 73.
4. If at step **2.** (e) on page 73 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 73.
2. 12 to 15 weeks after commissioning carry out the tests given in **2.** on page 73.
3. Depending on the results of **1.** and **4.** several possibilities exist:
  - a) If no significant changes (e.g.  $\leq 1$  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 pages 62 and 63. 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 (pages 68 and 69 pos. 94074000) and filters (pages 68 and 69 pos 94282000). If the water flow drops the filters need to be cleaned. For that purpose please follow the steps 1 - 12 on pages 64 and 65.

### **Calibrating Thermostat**

If the temperature reading is different to the showering temperature, follow the steps 1 - 3 on page 62.

---

**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)