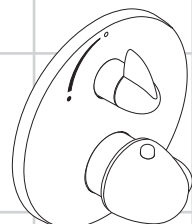
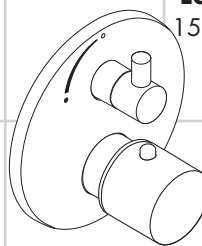


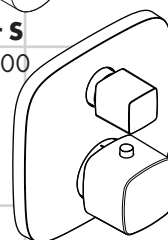
<b>DE</b>	Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	<b>2</b>
<b>FR</b>	Mode d'emploi / Instructions de montage	<b>4</b>
<b>EN</b>	Instructions for use / assembly instructions	<b>6</b>
<b>IT</b>	Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione	<b>8</b>
<b>ES</b>	Modo de empleo / Instrucciones de montaje	<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>ET</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 / Montasjeverledning	<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>



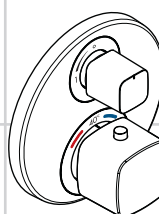
**Ecostat E**  
15700000



**Ecostat S**  
15701000



**PuraVida**  
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

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

## 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. 80 °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!

**max.  
≈ 42 °C**

**Safety Function** (siehe Seite 62)

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



**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.



**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 Rückflussverhindern ausgestattet. Rückflussverhinderer müssen gemäß DIN EN 1717 regelmäßig in Übereinstimmung mit nationalen oder regionalen Bestimmungen (DIN 1988 einmal jährlich) auf ihre Funktion geprüft werden.



**Serviceteile** (siehe Seite 68)

XXX = Farbcodierung  
000 = chrom  
400 = weiß/chrom



**Bedienung** (siehe Seite 66)



**Maße** (siehe Seite 67)



**Durchflussdiagramm**  
(siehe Seite 67)

Freier Durchfluss bei 0,3 MPa



**Prüfzeichen** (siehe Seite 66)

**Reinigung**

siehe beiliegende Broschüre

<b>Störung</b>	<b>Ursache</b>	<b>Abhilfe</b>
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>- Leitungldruck prüfen</li><li>- Schmutzfangsiegel 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 système de douche ne doit servir qu'à se laver et à assurer l'hygiène corporelle.
- ⚠️ Il est interdit aux enfants ainsi qu'aux adultes ayant des insuffisances physiques, psychiques et/ou motoriques d'utiliser la douche sans surveillance. De même, il est interdit à des personnes sous influence d'alcool ou de drogues d'utiliser la douche.
- ⚠️ Il est conseillé d'équilibrer les pressions de l'eau chaude et froide.

## Instructions pour le montage

- La robinetterie doit être installée, rincée et contrôlée conformément aux normes valables!
- Les directives d'installation en vigueur dans le pays concerné doivent être respectées.
- 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.

## 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. 80 °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!

## max. ≈ 42 °C Safety Function (voir pages 62)

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



## 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.



## 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).



## Pièces détachées (voir pages 68)

XXX = Couleurs  
000 = chromé  
400 = blanc/chromé



## Instructions de service (voir pages 66)



**Dimensions** (voir pages 67)



**Diagramme du débit**  
(voir pages 67)

Débit libre à 0,3 MPa



**Classification acoustique et débit** (voir pages 66)

## Nettoyage

voir la brochure ci-jointe

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 changer 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>	- Nettoyer le ressort ou bien le bouton à pression, le changer éventuellement
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 shower system may only be used for bathing, hygienic and body cleansing purposes.
- ⚠ Children as well as adults with physical, mental and/or sensoric impairments must not use this shower system without proper supervision. Persons under the influence of alcohol or drugs are prohibited from using this shower system.
- ⚠ The hot and cold supplies must be of equal pressures.

## Installation Instructions

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

## 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. 80 °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!

**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.



## 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.



## 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).



## Spare parts (see page 68)

XXX = Colors

000 = chrome plated

400 = white/chrome plated



## Operation (see page 66)



**Dimensions** (see page 67)



**Flow diagram**  
(see page 67)

Rate of flow by 0,3 MPa



**Test certificate** (see page 66)

**Cleaning**

see enclosed brochure

Fault	Cause	Remedy
Insufficient water	<ul style="list-style-type: none"><li>- Supply pressure inadequate</li><li>- Regulator filter dirty</li><li>- Shower filter seal dirty</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Check water pressure (If a pump has been installed check to see if the pump is working).</li><li>- Clean filter in front of the mixer and on the MTC-thermo cartridge</li><li>- Clean filter seal between shower and hose</li></ul>
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	<ul style="list-style-type: none"><li>- Thermostat has not been adjusted</li><li>- Hot water temperature too low</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Adjust thermostat</li><li>- Increase hot water temperature to 42 °C to 65 °C</li></ul>
Temperature regulation not possible	<ul style="list-style-type: none"><li>- Temperature regulator dirty or calcified</li><li>- For new installations: basic body incorrectly connected (should be: cold right, hot left) or installed with 180° rotation</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Clean temperature regulator, exchange if necessary</li><li>- Install function block turned through 180°</li></ul>
Safety stop button not operating	<ul style="list-style-type: none"><li>- Spring defective</li><li>- push button calcified / contaminated</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Clean spring and/or button, exchange if necessary</li></ul>
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



**Assembly see page 60**



## ⚠ Indicazioni sulla sicurezza

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

## Istruzioni per il montaggio

- La rubinetteria deve essere installata, pulita e testata secondo le istruzioni riportate!
- Vanno rispettate le direttive di installazione nazionali vigenti nel rispettivo paese.
- 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.

## 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. 80 °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!

## max. ≈ 42 °C

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



## 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.



## Manutenzione (vedi pagg. 64)

- Per garantire la scorrivolezza 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).



## Parti di ricambio (vedi pagg. 68)

XXX = Trattamento

000 = cromato

400 = bianco/cromato



## Procedura (vedi pagg. 66)



**Ingombri** (vedi pagg. 67)



**Segno di verifica** (vedi pagg. 66)



**Diagramma flusso**  
(vedi pagg. 67)



**Pulitura**

vedi il prospetto accluso

Portata a 0,3 MPa

## Problema

## Possibile causa

## Rimedio

Scarsità d'acqua	- Pressione di erogazione insufficiente - Filtro dell'unità di regolazione sporco - Guarnizione del filtro della doccia sporca	- Provare la pressione di erogazione - Pulire/sostituire i filtri - Pulire la guarnizione del filtro tra doccia e flessibile
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	- Il termostatico non è stato regolato - Temperatura dell'acqua calda	- Regolare il termostatico - Aumentare la temperatura acqua calda tra 42 °C e 65 °C
Impossibile la regolazione temperatura	- Elemento termostatico sporco o con depositi calcarei - In caso di nuova installazione - collegato male il termostatico (deve essere: acqua fredda a destra e calda a sinistra) o installato ruotato di 180°	- Pulire o sostituire l'unità di regolazione - Ruotare di 180° l'unita' di regolazione
Tasto antiscottatura non funzionante	- Molla difettosa - Pulsante pieno di calcare / intasato	- Pulire o sostituire la molla o il tasto
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	- Pulire o sostituire il vitone di arresto



**Montaggio vedi pagg. 60**



## ⚠ Indicaciones de seguridad

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

## Indicaciones para el montaje

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

## 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. 80 °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!

**max.  
≈ 42 °C**

**Safety Function** (ver página 62)  
Gracias al tope de temperatura se puede graduar la temperatura máxima por ejemplo max. 42 °C.



## 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.



## 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).



## Repuestos (ver página 68)

XXX = Acabados

000 = cromado

400 = blanco/cromado



## Manejo (ver página 66)



**Dimensiones** (ver página 67)



**Diagrama de circulación**  
(ver página 67)

Caudal con 0,3 MPa



**Marca de verificación** (ver pági-  
na 66)

**Limpiar**

ver el folleto adjunto

## Problema

## Causa

## Solución

Sale poca agua

- presión insuficiente

- comprobar presión

- filtro del termoelemento sucio

- Limpiar filtros en las uniones a las  
tomas de agua caliente y fría y en  
el cartucho termostático

- Filtro de la teleducha sucio

- Limpiar / Cambiar filtro entre flexo  
y teleducha

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

- limpiar / cambiar válvula

Temperatura del agua no correspon-  
de a lo marcado

- termostato no ha sido ajustado

- ajustar termostato

- Temperatura del agua caliente dema-  
siado baja

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

No es posible regular la temperatura

- termoelemento sucio/lleno de cal

- limpiar / cambiar termoelemento

- cuerpo empotrado mal montado  
(debe estar: frío = derecha) o instala-  
do girado en 180°

- girar embellecedor en 180°

Botón de tope no funciona

- muelle defecto

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

- Pulsador con restos de cal / sucio

- cambiar montura

Llave de paso va duro

- montura dañada

- Limpiear/Cambiar llave de paso

Pierde permanentemente agua por  
el caño

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



**Montaje ver página 60**



## Veiligheidsinstructies

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

## Montage-instructies

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

## 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. 80 °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!

## Symbolbeschrijving



Gebruik geen zuurhoudende silicone!

- max.  $\approx 42^\circ\text{C}$**
- Safety Function** (zie blz. 62)  
Dankzij de Safety Function kan de gewenste maximale temperatuur van bijv. max. 42 °C van te voren worden ingesteld.



## 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.



## 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).



## Service onderdelen (zie blz. 68)

XXX = Kleuren  
000 = verchromd  
400 = wit/verchromd



## Bediening (zie blz. 66)



**Maten** (zie blz. 67)



**Doorstroomdiagram**  
(zie blz. 67)

Vrije doorstroom bij 0,3 MPa



**Keurmerk** (zie blz. 66)

**Reinigen**

zie bijgevoegde brochure

## Storing

Weinig water

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

## Oorzaak

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

- Terugslagkleppen vervuild of defect

- 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

## Oplossing

- Druk controleren
- Vuilvangzeefjes en zeefjes van regeleenheid reinigen

- Zeefdichting handdouche reinigen

- Terugslagkleppen reinigen dan wel uitwisselen

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

## Monteringsanvisninger

- Ifølge gældende regler, skal armaturet monteres, skylles igennem og afprøves.
- Installationsbestemmelserne, der gælder i det enkelte land, skal overholdes.
- Før monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.

## 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. 80 °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!

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



## Justering (se s. 62)

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



## 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 gennemstrømningsbegrænsere i overensstemmelse med nationale regler afprøves regelmæssigt (mindst en gang om året).



## Reservedele (se s. 68)

XXX = Overflade

000 = Krom

400 = Hvid/Krom



## Brugsanvisning (se s. 66)



**Målene** (se s. 67)



**Gennemstrømningsdiagram**  
(se s. 67)

Fri gennemstrømning ved 0,3 MPa



**Godkendelse** (se s. 66)

**Rengøring**

se venligst den vedlagte brochure

Fejl	Årsag	Hjælp
For lidt vand	<ul style="list-style-type: none"><li>- Forsyningstrykket er ikke højt nok</li><li>- Smudsfangsen er snavset</li><li>- Sien mellem bruser og slange er snavset</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Afprøv forsyningstrykket</li><li>- Rengør smudsfangsen foran termosataten og på termostatelementet</li><li>- Rengør sien mellem bruser og slange</li></ul>
Kryds-flow, varmt vand i koldtvandsledningen og omvendt	- Kontraventilen er snavset eller utæt.	- Rengør kontraventilen eller udskift den evt.
Udløbstemperaturen stemmer ikke overens med den indstillede temperatur	<ul style="list-style-type: none"><li>- Termostaten er ikke justeret</li><li>- For lav varmtvands-temperatur</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><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 kaldt til højre varmt til venstre eller også er grundkroppen 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	- Beskadiget afspærrings-ventil	- Udskift afspærringsventilen
Bruser/kartud drypper	- Snavs eller kalk på pakningen, beskadiget afspærringsventil	- Rengør afspærrings-ventil eller udskift evt.



**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 sistema de duche só pode ser utilizado para fins de higiene pessoal.
- ⚠ Crianças e adultos com deficiências motoras, mentais e/ou sensoriais não podem utilizar o sistema de duche sem monitorização. Pessoas que estejam sob a influência de álcool ou drogas não podem utilizar o sistema de duche.
- ⚠ Grandes diferenças entre as pressões das águas quente e fria devem ser compensadas.

## Avisos de montagem

- A misturadora deve ser instalada, purgada e testada de acordo com as normas em vigor!
- As prescrições de instalação válidas nos respetivos países devem ser respeitadas.
- 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.

## 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. 80 °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!

## Safety Function (ver página 62)

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



## Afinação (ver página 62)

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



## Manutenção (ver página 64)

- Para garantir um funcionamento suave do elemento termostático é necessário de vez em quando rodar totalmente o mânico do 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).



## Peças de substituição (ver página 68)

XXX = Acabamentos

000 = cromado

400 = branco/cromado



## Funcionamento (ver página 66)



**Medidas** (ver página 67)



**Fluxograma**  
(ver página 67)

Caudal a 0,3 MPa



**Marca de controlo** (ver página 66)

**Limpeza**

consultar a seguinte brochura

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 entre o chuveiro e o tubo flexível</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, takich jak zgniecenia czy przecięcia, podczas montażu należy nosić rękawice.
- ⚠ Prysznica 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 prysznicza bez opieki. Osoby znajdujące się pod wpływem alkoholu lub narkotyków nie mogą korzystać z prysznicza.
- ⚠ Znaczne różnice ciśnień na dopływach ciepłej i zimnej wody muszą zostać wyrównane.

## Wskazówki montażowe

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

## 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. 80 °C
Zalecana temperatura wody gorącej:	maks. 65 °C
Desyntelekacja termiczna:	maks. 70 °C / 4 min

Samoistnie zabezpieczony przed przepływem zwrotnym

Produkt stworzono wyłącznie do wody pitnej!

## Opis symbolu



Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!

**max.  
≈ 42 °C**

## Safety Function (patrz strona 62)

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



## 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.



## Konserwacja (patrz strona 64)

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



## Części serwisowe (patrz strona 68)

XXX = Kody kolorów

000 = chrom

400 = biały/chrom



## Obsługa (patrz strona 66)



**Wymiary** (patrz strona 67)



**Schemat przepływu**  
(patrz strona 67)

Swobodny przepływ przy 0,3 MPa



**Znak jakości** (patrz strona 66)

**Czyszczenie**

patrz dołączona broszura

## 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

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 zwrotnym

- Wyczyścić wzgl. wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym

Brak możliwości regulacji temperatury

- Termostat nie został wyregulowany

- Przeprowadzić regulację termostatu

- Za niska temperatura ciepłej wody

- Podwyższyć temperaturę wody ciepłej na 42°C do 65°C

Złe funkcjonowanie przycisku zabezpieczającego

- Zabrudzony lub zakamieniony termostat

- Wyczyścić lub wymienić termostat

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

- Blok funkcyjny obrócić o 180°

Zawór pracuje z wysiłkiem

- Uszkodzona sprężynka

- Wyczyścić wzgl. wymienić sprężynkę lub przycisk i lekko nasmarować

- Przycisk pokryty kamieniem / zanieczyszczony

Wyciekająca woda z główki prysznicowej lub wylewki

- Uszkodzony górny element zamkajający

- Wymienić górny element zamkajający

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

- Oczyścić ewent. wymienić górny element zamkajający



**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

- Armatura se musí montovat, proplachovat a testovat podle platných norem!
- Je třeba dodržovat montážní pravidla platné v dané zemi.
- Před montáží je třeba produkt zkontovalovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.

## Technické údaje

Provozní tlak:	max. 1 MPa
Doporučený provozní tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Zkušební tlak: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	1,6 MPa
Teplota horké vody:	max. 80 °C
Doporučená teplota horké vody:	max. 65 °C
Tepelná desinfekce:	max. 70 °C / 4 min

Vlastní jištění proti zpětnému nasáti.

Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.

## Popis symbolů



Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!

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

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



## Nastavení (viz strana 62)

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



## Údržba (viz strana 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).



## Servisní díly (viz strana 68)

XXX = Kód povrchové úpravy  
000 = chrom  
400 = bílá/chrom



## Ovládání (viz strana 66)



**Rozmíry** (viz strana 67)



**Diagram průtoku**  
(viz strana 67)

Volný průtok při 0,3 MPa



**Zkušební značka** (viz strana 66)

**Čištění**

viz přiložená brožura

Porucha	Příčina	Odstranění
Málo vody	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nízký tlak v přívodu.</li> <li>- Zanesený lapač nečistot v regulační jednotce</li> <li>- Sítko v těsnění u sprchy zanesené</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zkontrolovat tlak v potrubí</li> <li>- Vyčistit lapače nečistot před termostatem a na regulační jednotce</li> <li>- Vyčistit sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí</li> </ul>
Křížení toků, teplá voda se při zavřené armatuře tlačí do přívodu studené vody nebo naopak	- Znečištěný nebo netěsný zpětný ventil	- Zpětný ventil vyčistit, případně vyměnit
Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou</li> <li>- Nízká teplota teplé vody</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nastavit termostat</li> <li>- Teplotu horké vody zvýšit na 42°C až 65°C</li> </ul>
Nelze regulovat teplotu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Regulační jednotka teploty znečištěná nebo zanesená vodním kamenem</li> <li>- U nové instalace: obráceně připojené základní těleso (má být studená vpravo, teplá vlevo) nebo zabudované otočené o 180°</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Regulační jednotku teploty vyčistit, případně vyměnit</li> <li>- Funkční blok zabudovat otočený o 180°</li> </ul>
Tlačítko bezpečnostní pojistky je nefunkční	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vadná pružina</li> <li>- Tlačítko zanesené vodním kamenem / znečištěné</li> </ul>	- Pružinu nebo tlačítko očistit a lehce pořít tukem, případně vyměnit
Ciežka praca zaworu sprcha nebo výtok odkapává	<ul style="list-style-type: none"> <li>- horní uzavírací prvek poškozen</li> <li>- Nečistoty nebo usazeniny na těsnicím sedle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vyměnit horní uzavírací prvek</li> <li>- vyčistit resp. vyměnit horní uzavírací prvek</li> </ul>



**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

- Batéria sa musí montovať, preplachovať a testovať podľa platných noriem!
- Je potrebné dodržiavať smernice o inštalácii, ktoré sú práve teraz platné v krajinách.
- Pred montážou musíte produkt skontrolovať, či nebol počas transportu poškodený. Po zabudovaní nebudú uznané žiadne škody spôsobené transportom alebo poškodenia povrchu.

## 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. 80 °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!

- max. ≈ 42 °C** **Safety Function** (viď strana 62)
- Vďaka Safety Function je možné vopred nastaviť najvyššiu požadovanú teplotu, napr. max. 42°C.



## 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.



## 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).



## Servisné diely (viď strana 68)

XXX = Farebné označenie  
000 = chróm  
400 = biela/chróm



## Obsluha (viď strana 66)



**Rozmery** (viď strana 67)



**Diagram prietoku**  
(viď strana 67)

Volný prietok pri 0,3 MPa



**Osvedčenie o skúške** (viď strana 66)

## Čistenie

nájdete v priloženej brožúre

### Porucha

Málo vody

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

Teplota na výtoku nesúhlasí s nastavenou teplotou

Nie je možné regulovať teplotu

Tlačidlo bezpečnostnej poisťky je nefunkčné

Ventil s ťažkým pohybom

Sprcha alebo odtok kvapká

### Príčina

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

- Znečistený alebo netesný spätný ventil

- Nebol nastavený termostat
- Nízka teplota teplej vody

- 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°

- Vadná pružina
- Tlačidlo zanesené vodným kameňom / znečistené

- Poškodená uzavíracia horná časť

- Nečistoty alebo usadeniny na tesniacom sedle

### Pomoc

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

- Spätný ventil vyčistiť, prípadne vymeniť

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

- Regulačnú jednotku teploty vyčistiť, prípadne vymeniť

- Funkčný blok zabudovať o 180°

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

- Vymeniť uzavíraciu hornú časť

- Vyčistiť resp. vymeniť uzavíraciu 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。
- △ 淋浴系统只允许作为洗浴、卫生和洁身之用。
- △ 不得让儿童和肢体、精神和/或意识有障碍的成人在不受监管的情况下使用淋浴系统。受酒精或毒品影响的人员不得使用淋浴系统。
- △ 冷热水管间过大的压力差必须予以平衡。

## 安装提示

- 必须按照现行的规定安装，冲洗和测试产品！
- 请遵守当地国家现行的安装规定。
- 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。

## 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 80°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！

**max.**  
≈ 42 °C

## 安全功能 (参见第页 62)

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



## 校准 (参见第页 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。



## 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的法律的情况下按照 DIN EN 1717 定期检查（至少一年一次）。



## 备用零件 (参见第页 68)

XXX = 颜色代码  
000 = 镀铬  
400 = 白色/镀铬



## 操作 (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



**检验标记** (参见第页 66)

**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MTC恒温阀芯的过滤网。</li> <li>- 清洗花洒和软管间的过滤密封件</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>- 恒温器未被调节</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>	- 清洁弹簧和/或按钮, 并视需要更换
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

- Смеситель должен быть смонтирован по действующим нормам и в соответствии с настоящей инструкцией, проверен на герметичность и безупречность работы
- Необходимо соблюдать требования по монтажу, действующие в соответствующих странах.
- 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.

## Технические данные

Рабочее давление: не более. 1 МПа  
Рекомендуемое рабочее давление: 0,1 - 0,5 МПа  
Давление: 1,6 МПа  
(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)

Температура горячей воды: не более. 80°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.

**max.  
≈ 42 °C**

**Safety Function** (см. стр. 62)

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



**Настройка** (см. стр. 62)

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



**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



**Комплект** (см. стр. 68)

XXX = Цветная кодировка  
000 = хром  
400 = белый/хром



**Эксплуатация** (см. стр. 66)



**Размеры** (см. стр. 67)



**Схема потока**  
(см. стр. 67)

Свободное истечение при 0,3 МПа



**Знак технического контроля**

(см. стр. 66)

**Очистка**

см прилагаемая брошюра

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
недостаточный давление (если устан напор воды)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проблемы водоснабжения</li> <li>- Фильтр термоэлемента загрязнен</li> <li>- Фильтр душа загрязнен</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить овален насос проверить работу насоса</li> <li>- Очистите грязеулавливающие сита перед терmostатом и на регуляторе</li> <li>- Очистить фильтр</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Термостат не настроен</li> <li>- Температура горячей воды слишком низкая</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Настроить термостат</li> <li>- Поднять температуру горячей воды с 42 град.С до 65 град.С</li> </ul>
Регулировка температура не производится	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Термоэлемент загрязнен или покрыт известью</li> <li>- для вновь установленного изделия: ошибка установки, холодная вода подводится справа горячая слева, или установлено с 180 град поворот.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Очистить термоэлемент при необходимости заменить термоэлемент</li> <li>- повернуть внутренний блок</li> </ul>
Красная кнопка защиты от ожога не работает	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Износ пружины кнопки</li> <li>- Нажимная кнопка имеет известковые отложения/загрязнена</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Очистите пружину или кнопку и слегка смажьте, при необходимости замените</li> </ul>
Вентиль заедает	- Верхняя часть отключающего устройства повреждена	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Замените верхнюю часть отключающего устройства</li> </ul>
Из душа или выхода капает вода	- Загрязнения или отложения на уплотнительном кольце, верхняя часть запора повреждена	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Очистите или замените верхнюю часть отключающего устройства</li> </ul>



**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 csaptelepet az érvényben lévő előírásoknak megfelelően kell felszerelni, átöblíteni és ellenőrizni!
- Az egyes országokban érvényes installációs irányelvet be kell tartani.
- A szerelés előtt ellenőrizni kell, hogy a terméknek nincs-e szállítási sérülése. Beépítés után a szállítási- vagy felületi sérüléseket nem ismerik el.

## 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. 80 °C
Forróvíz javasolt hőmérséklete:	max. 65 °C
Termikus fertőtlenítés:	max. 70 °C / 4 perc
Visszafolyás gátlóval	

A terméket kizártlag ivóvízhez tervezté!

## Szimbólumok leírása



Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!

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

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



## Beszervelezés (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.



## 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 visszafolyásgátlók működése a DIN EN 1717 szabványnak megfelelően, a nemzeti vagy területi rendelkezésekkel összhangban, évente egyszer ellenőrizendő!



## Tartozékok (lásd a oldalon 68)

XXX = Színkódolás  
000 = króm  
400 = fehér/króm



## Használat (lásd a oldalon 66)



**Méretet** (lásd a oldalon 67)



**Átfolyási diagramm**  
(lásd a oldalon 67)

Szabad átfolyás 0,3 MPa nyomás esetén



**Vizsgajel** (lásd a oldalon 66)

**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 zuhanys cső közötti szűrőt ki kell tisztítani</li></ul>
Keresztfolyás, a melegvíz a csap zárt állapotában a hidegvíz vezetékbe áramlik és fordítva	- a visszafolyásgátló piszkos vagy hibás	- a visszafolyásgátlót tisztítani kell ill. ki kell cserélni
A kifolyóvíz 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 / szennyezett</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	- Elzáró felső része sérült	- Elzáró felső részét kicserélni
A zuhanys vagy a kifolyó cseppeg	- Piszkok vagy lerakódások a tömítés alatt, sérült az elzáró felső része	- Eázáró felső részét megtisztítani, ill. kicserélni



**Szerelés lásd a oldalon 60**



## Turvallisuusohjeet

- ⚠ Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumienvaiillojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- ⚠ Suihkujärjestelmää saa käyttää ainoastaan kylpy-, hygienia- ja puhdistustarkoituksiin.
- ⚠ Lapsia ja ruumillisia, henkisesti ja/tai aistillisesti rajoittuneita aikuisia ei saa käyttää suihkujärjestelmää ilman valvontaa. Alkoholin tai huumeiden vaikutuksessa olevat henkilöt eivät saa käyttää suihkujärjestelmää.
- ⚠ Suuret paine-erot kylmä- ja kuumavesiliitöjen välillä on tasattava.

## Asennusohjeet

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

## 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. 80 °C
Kuuman veden suosituslämpötila:	maks. 65 °C
Lämpödesinfektiö:	maks. 70 °C / 4 min

Estää itsestään paluuvirtauksen

Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!

## Merkin kuvaus



- Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!  
**max. ≈ 42 °C**

### Safety Function (katso sivu 62)

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



### Säätö (katso sivu 62)

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



### Huolto (katso sivu 64)

- Säätöysikön kevytkäytöisyyden takaamiseksi, säädää säätöysikö ojottain täysin kylmälle ja täysin kuumalle.
- Termostaatti on varustettu vastaventtiileillä. Vastaventtiilien toiminta on tarkastettava säännöllisesti paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti (DIN 1988, kerran vuodessa).



### Varaosat (katso sivu 68)

XXX = Värikoodaus  
000 = kromi  
400 = valkoinen/kromi



### Käyttö (katso sivu 66)



**Mitat** (katso sivu 67)



**Virtausdiagrammi**  
(katso sivu 67)

Vapaa läpivirtaus 0,3 MPa paineella



**Koestusmerkki** (katso sivu 66)



**Puhdistus**

katso oheinen esite

## Häiriö

Vähän vettä

Ristiinvirtaus, hanan olessa kiinni  
lämmän vesi pääsee virtaamaan  
kylmänveden putkeen tai päinvastoin.

Veden ulostulolämpötila ei vastaa  
säädettävä lämpötilaa

Lämpötilan säätö ei ole mahdollista

Veden lämpötilan turvarajoittimen  
painonappi ei toimi

Venttiili raskaskäytöinen

Käsisuihusta tai hanasta tippuu vettä

## Syy

- Syöttöaine ei ole riittävä
- Lämpötilan säätöyksikön likasihti likaantunut
- Käsisuihun sihtitiiivistä likaantunut

- Suuntaisventtiili likaantunut / viallinen

- Termostaattia ei ole säädetty

- Lämminveden lämpötila liian alhainen

- Lämpötilansäätöyksikkö likaantunut tai kalkkeutunut

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

- Jousi ei toimi

- Painonappi kalkkiintunut/likainen

- Sulkuvuonttiin etuosa vahingoittunut

- Likaa tai kerrostumia tiivisteistukassa, sulkuvuonttiin etuosa vahingoittunut

## Toimenpide

- Tarkasta putkiston paine
- Puhdista termostaatin ja säätöyksikön likasihdit
- Puhdista suihukkahvan ja letkun välissä oleva sihtitiiivistä

- Puhdista suuntaisventtiili, vaihda tarvittaessa

- Säädä termostaatti

- Kohota lämminveden lämpötila arvoon väillä 42°C ja 65°C

- Puhdista lämpötilansäätöyksikkö, vaihda tarvittaessa

- Asenna toimintalohko 180° käännettynä paikalleen

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

- Vaihda sulkuvuonttiin etuosa

- Puhdista tai vaihda sulkuvuonttiin 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

- Blandaren måste installeras, genomspolas och testas enligt gällande föreskrifter.
- De installationsritlinjer som gäller i länderna ska följas.
- Det måste undersökas om produkten har transportskador innan den monteras. Efter monteringen accepteras inga transport- eller ytskiktskador.

## 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. 80 °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!

**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.



## 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.



## 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.



## Reservdelar (se sidan 68)

XXX = Färgkodning  
000 = krom  
400 = vit/krom



## Hantering (se sidan 66)



**Måtten** (se sidan 67)



**Flödesschema**  
(se sidan 67)

Fri genomströmning vid 0,3 MPa



**Testsigill** (se sidan 66)

**Rengöring**

se den medföljande broschyren

<b>Störning</b>	<b>Orsak</b>	<b>Åtgärd</b>
För lite vatten	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vattentrycket är för lågt</li><li>- Smutsfilter i styrenheten igensatt</li><li>- Silfiltret i duschen smutsigt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kontrollera ledningstryck</li><li>- Rengör smutsfiltrén vid inloppen och på termosensorn</li><li>- Rengör silfiltret mellan slangen och termostaten</li></ul>
Korsflöde – varmt vatten pressas vid avstängd ermostat in i kallvatten- inloppet, och vice versa	- Backventil är igensmutsad eller otät	- Rengör backventil, byt ut om nödvändigt
Den faktiska vatten- temperaturen stämmer inte överens med den inställda	<ul style="list-style-type: none"><li>- Termostaten ställdes inte in</li><li>- Varmvattentemperaturen är för låg</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Justera termostaten</li><li>- Höj varmvattentemperaturen till mellan 42°C och 65°C</li></ul>
Temperaturen kan ej ställas in	<ul style="list-style-type: none"><li>- Temperaturinställning smutsig eller täckt av kalk</li><li>- Grundkonstruktionen anslöts på fel sätt vid nyinstallation (ska vara: kallt höger, varmt vänster) eller monterades med 180° förskjutning</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rengör temperaturinställningen, byt ut om nödvändigt</li><li>- Montera funktionsblocket med 180° förskjutning</li></ul>
Tryckknappen till säkerhetsspärren har ingen funktion	<ul style="list-style-type: none"><li>- Fjäder defekt</li><li>- Tryckknapp täckt av kalk / smutsig</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rengör fjäder eller tryckknapp och smörja i något, eller byt ut om detta behövs</li></ul>
Ventil trög	- Avstängningsventil defekt	- Byt ut avstängningsventil
Det droppar ur handdusch eller utloppspip till kar	<ul style="list-style-type: none"><li>- Smuts eller avlägringar på packningen, överdelen på avstängningsventilen är skadad</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rengör eller byt överdelen av avstängningsventilen</li></ul>



**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

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

## 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 80°C

Rekomenduojama karšto vandens temperatūra: ne daugiau kaip 65°C

Terminis dezinfekavimas: ne daugiau kaip 70°C / 4 min

Su atbuliniu vožtuvo

Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!

## Simbolio aprašymas



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgšties!

**max.  
≈ 42 °C**

**Apsaugos funkcija** (žr. psl. 62)

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



**Nustatymas** (žr. psl. 62)

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



**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 vožtuvo. Atbulinio vožtuvo apsauga privalo būti tikrinama reguliarai (mažiausiai kartą per metus pagal DIN 1988) pagal DIN EN1717 arba pagal galiojančias nacionalines arba regioninės normas.



**Atsarginės dalys** (žr. psl. 68)

XXX = Spalvos

000 = chrom

400 = balta/chrom



**Eksplotacijā** (žr. psl. 66)



## Išmatavimai (žr. psl. 67)



## Bandymo pažyma (žr. psl. 66)



## Pralaidumo diagrama

(žr. psl. 67)

Laisvas vandens pralaidumas esant 0,3 MPa  
slėgiui

## Valymas

žr. pridedamoje brošiūroje

### Gedimas

Per maža srovę

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

Vandenio temperatūra nesutampa su nustatyta temperatūra

Temperatūros reguliavimas neįmanomas

Ribotuvo mygtukas neveikia

Ventilis sunkiai valdomas

Laša iš čiaupo arba dušo galvos

### Priežastis

- Slėgis nepakankamas

- Užsikimšes temperatūros reguliatorius filtras

- Dušo galvos filtras užsikimšęs

- Atbulinis vožtuvas užsikimšęs / pažeistas

- Termostatas nesureguliuotas

- Per maža karšto vandens temperatūra

- Temperatūros reguliatorius užsikimšęs arba apkalkėjęs

- Neteisingai prijungti valzdžiai: karštasis turi būti kairėje, šaltas - dešinėje

- Spyruoklė pažeista

- Užkalkėjo / užsiteršė kontaktinis mygtukas

- Pažeistas ventilis

- Nešvarumai, kalkės ant gumininių dalių arba pažeistas uždarymo dalis

### Priemonė

- Patikrinti valzdžių spaudimą

- Išvalyti termostato ir temperatūros reguliatorius filtrus

- Išvalyti dušo galvos filtru

- 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 sustiprinti arba keisti

- Pakeisti ventilį

- Išvalyti arba pakeisti ventilį



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

- Cijevi moraju biti postavljene, isprane i testirane prema važećim normama!
- Obvezno se moraju uvažiti propisi o instalacijama koji vrijede u dotičnoj zemlji.
- 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.

## 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 80 °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!

**max. ≈ 42 °C** **Safety Funkcija** (pogledaj stranicu 62)

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



## 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 termostat.



## Održavanje

- Kako bi se olakšala prohodnost i produžio vijek trajanja regulacijske jedinice, potrebno je s vremenom 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).



## Rezervni djelovi

(pogledaj stranicu 68)  
XXX = Boje  
000 = krom  
400 = bijela/krom



## Upotreba

(pogledaj stranicu 66)



## Mjere (pogledaj stranicu 67)



## Dijagram protoka (pogledaj stranicu 67)

Slobodan protok na 0,3 MPa



## Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 66)

### Čišćenje

se u priloženoj brošuri

### Greška

Nedovoljno vode

### Uzrok

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

### Otklanjanje

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

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

- Nepovratni ventil je prljav/neispravan

- Očistite ili zamjenite nepovratni ventil

Temperatura na slavini ne podudara se s podešenom temperaturom

- Termostat nije podešen
- Preniska temperatura tople vode

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

Reguliranje temperature nije moguće

- 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.

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

Tipkalo sigurnosnog prekida je van funkcije

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

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

Ventil je neprohodan

- Gornji dio ventila za zatvaranje je oštećen

- Zamjenite gornji dio ventila za zatvaranje

Tuš ili slavina kaplje

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

- Očistite, tj. zamjenite gornji dio ventila za zatvaranje





## ⚠ Güvenlik uyarıları

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

## Montaj açıklamaları

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

## 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 80°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!

**max.  
≈ 42 °C**

**Safety Function** (bakınız sayfa 62)

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



**Ayarlama** (bakınız sayfa 62)

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



**Bakım** (bakınız sayfa 64)

- Ayar ünitesinin kolay hareket etmesini sağlamak için, termostat belirli aralıklarla tamamen sıcak ve soğuk konuma getirilmelidir.
- Termostat, çek valfları donatılmıştır. DIN EN 1717 ve ulusal standartlar doğrultusunda Çek valfler düzenli olarak kontrol edilmelidir. ( en az yılda bir kez )



**Yedek Parçalar** (bakınız sayfa 68)

XXX = Renkler

000 = krom

400 = beyaz/Krom



**Kullanımı** (bakınız sayfa 66)



## Ölçüleri (bakınız sayfa 67)



## Akış diyagramı (bakınız sayfa 67)

0,3 MPa serbest akış



## Kontrol işaretleri (bakınız sayfa 66)

### Temizleme

birlikte verilen broşür

<b>ariza</b>	<b>sebep</b>	<b>yardım</b>
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 filtrelerini temizleyin</li> <li>- El duşu ile hortum arasındaki hortumu yıkayın</li> </ul>
Çapraz akış, batarya kapalıken sıcak su soğuk su hattına gönderiliyor ya da tam tersi	- Çek valf kirlenmiş / arızalı	- Çek valfi temizleyin ya da değiştirin
Çıkış sıcaklığı ayarlanan sıcaklıkla 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 düşmeye temizleyin ve hafifçe gres sürün, gerekirse değiştirin</li> </ul>
Valf zor hareket ediyor	- Kesici üst parçası zarar görmüş	- Kesici üst parcasını değiştirin
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 parcasını temizleyin veya değiştirin</li> </ul>



**Montajı bakınız sayfa 60**



## Instrucțiuni de siguranță

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

## Instrucțiuni de montare

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

## 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. 80 °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!

## max. Funcția de siguranță (vezi pag. 62)

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



## 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.



## 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).



## Piese de schimb (vezi pag. 68)

XXX = Coduri de culori

000 = crom

400 = alb/crom



## Utilizare (vezi pag. 66)



**Dimensiuni** (vezi pag. 67)



**Diagrama de debit**  
(vezi pag. 67)

Debit cu curgere liberă la 0,3 MPa



**Certificat de testare** (vezi pag. 66)

## Curățare

vezi broșura alăturată

### Deranjament

Prea puțină 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 depunerile de calcar.

- Bateria a fost recordată 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 depunerile pe scaunul de garnitură, să deteriorată 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 furtun.

- 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 ungeti 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 αντισταθμιζόνται.

## Οδηγίες συναρμολόγησης

- Η κεντρική βάνα πρέπει να τοποθετηθεί, να πλυθεί και να ελεγχθεί με βάση τους ισχύοντες κανόνες υδραυλικής τέχνης!
- Θα πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες εγκατάστασης που ισχύουν σε κάθε κράτος.
- Πριν τη συναρμολόγηση πρέπει να εξεταστεί το προϊόν για ζημιές μεταφοράς. Μετά την εγκατάσταση δεν αναγνωρίζονται ζημιές από τη μεταφορά ή επιφανειακές ζημιές.

## 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 80 °C
Συνιστώμενη θερμοκρασία ζεστού νερού:	έως 65 °C
Θερμική απολύμανση:	έως 70 °C / 4 min

Περιλαμβάνει βαλβίδα αντεπιστροφής.

Το προϊόν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για πόσιμο νερό!.

## Περιγραφή συμβόλων



Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!

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

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



## Ρύθμιση (βλ. Σελίδα 62)

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



## Συντήρηση (βλ. Σελίδα 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)



## Ανταλλακτικά (βλ. Σελίδα 68)

- XXX = Χρώματα  
000 = Επιχρωμιωμένο  
400 = λευκό/Επιχρωμιωμένο



## Χειρισμός (βλ. Σελίδα 66)



**Διαστάσεις** (βλ. Σελίδα 67)



**Διάγραμμα ροής**  
(βλ. Σελίδα 67)

Ελεύθερη ροή στα 0,3 MPa



**Σήμα ελέγχου** (βλ. Σελίδα 66)

**Καθαρισμός**

βλ. συνημμένο φυλλάδιο

## Βλάβη

Ανεπαρκές νερό

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

Η θερμοκρασία εκροής δεν συμφωνεί με τη ρυθμισμένη θερμοκρασία

Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας

Πιεστικό κουμπί ή διάταξη φραγής ασφαλείας χωρίς λειτουργία

Σκληρή βαλβίδα

Ο καταιονιστήρας ή η αποχέτευση (ρουζούνι) στάζουν

## Αιτία

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

Βρώμικη/ελαπτωματική βαλβίδα αντεπιστροφής

- Ο θερμοστάτης δεν έχει ρυθμιστεί
- Χαμηλή θερμοκρασία ζεστού νερού

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°

Ελαπτωματικό ελατήριο

Το κουμπί πίεσης έχει άλατα/είναι αικάθαρτο

Βλάβη στο πάνω μέρος της διάταξης φραγής

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

## Διόρθωση

Ελέγξτε την πίεση των αγωγών αποχέτευσης/ύδρευσης

Καθαρίστε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών προ του θερμοστάτη και επάνω στη μονάδα ρύθμισης

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

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

Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη μονάδα ρύθμισης θερμοκρασίας

Εγκαταστήστε το σώμα λειτουργίας περιστρέφοντάς το κατά 180°

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

Αλλάξτε το πάνω μέρος της διάταξης φραγής

Καθαρίστε ή/και αλλάξτε το πάνω μέρος της διάταξης φραγής



**Συναρμολόγηση βλ. Σελίδα 60**



## 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

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

## 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. 80 °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!

## max. **Varnostna funkcija .** (glejte stran 62)

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



## Nastavitev (glejte stran 62)

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



## 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.



## Rezervni deli (glejte stran 68)

XXX = Barve  
000 = krom  
400 = bela/krom



## Upravljanje (glejte stran 66)



**Mere** (glejte stran 67)



**Diagram pretoka**  
(glejte stran 67)

Prost pretok pri 0,3 MPa



**Preskusni znak** (glejte stran 66)

**Čiščenje**

glejte priloženi brošuri

## Napaka

Malo vode

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

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

Uravnavanje temperature ni mogoče

Gumb varnostne zapore ne deluje

Težko premikanje ventila

Iz prha ali izliva kapljja

## Vzrok

- Nezadosten oskrbovalni tlak
- Filter enote za uravnavanje je umazan
- Filtrirna mrežica prhe je umazana

- Protipovratni ventil je umazan/pokvarjen

- Termmostat ni bil justiran
- Previsoka temperatura tople vode

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

- Pokvarjena vzmet
- Pritisni gumb je poapnen / umazan

- Poškodovan gornji del zaporne enote

- Umazanija ali usedline na sedežu ventila, gornji del zaporne enote je poškodovan

## Pomoč

- Preverite tlak v ceveh
- Očistite filtre pred termostatom in na enoti za uravnavanje
- Očistite filtrirno mrežico med prho in gibko cevjo

- Očistite oz. po potrebi zamenjajte protipovratni ventil

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

- Očistite oz. po potrebi zamenjajte enoto za uravnavanje temperature
- Vgradite funkcionalni blok za 180° obrnjeno

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

- Zamenjajte gornji del zaporne enote

- Očistite oz. zamenjajte gornji del zaporne enote



**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 järelvalveta kasutada. Alkoholi või narkootikumide mõju all olevad isikud ei tohi dušisüsteemi kasutada.
- ⚠ Kui külma ja kuuma vee ühenduste surve on väga erinev, tuleb need tasakaalustada.

## Paigaldamisjuhised

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

## 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. 80 °C
Soovitatav kuuma vee temperatuur:	maks. 65 °C
Termiline desinfektsioon:	maks. 70 °C / 4 min
Tagasivoooluklapp	

Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!

## Sümbolite kirjeldus



Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!

**max.**  
≈ 42 °C

## Turvafunktsioon (vt lk 62)

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



## Reguleerimine (vt lk 62)

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



## Hooldus (vt lk 64)

- Termostaadi hea toimimise tagamiseks on tarvis termostaat keerata aeg-ajal päris kuuma ja pärts 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).



## Varuosad (vt lk 68)

XXX = Värvid  
000 = kroom  
400 = valge/kroom



## Kasutamine (vt lk 66)



**Mõõtude** (vt lk 67)



**Läbivoooludiagramm**  
(vt lk 67)

Äravoolu surve 0,3 MPa



**Kontrollsertifikaat** (vt lk 66)

**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 külma veetoru või vastupidi, kui segisti on suletud	- Tagasilöögiklapp määrdunud/katki	- Tagasilöögiklapp puhastada ja vajadusel välja vahetada
Väljavoolava vee temperatuur ei vasta seatud 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>- Töstke 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, sulgurkapi ülaosa kahjustunud	- Puhastage või vahetage välja sulguri ülaosa



**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 tīrišanai.
- ⚠ 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

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

## 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. 80 °C
Ieteicamā karstā ūdens temperatūra:	maks. 65 °C
Termiskā dezinfekcija :	maks. 70 °C / 4 min

Drošības vārststs

Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!

## Simboli nozīme



Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!

**max.  
≈ 42 °C**

**Drošības funkcija** (skat. lpp. 62)

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



**Ieregulēšana** (skat. lpp. 62)

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



**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).



**Rezerves daļas** (skat. lpp. 68)

XXX = Krāsu kodi  
000 = hroma  
400 = balta/hroma



**Lietošana** (skat. lpp. 66)



**Izmērus** (skat. lpp. 67)



**Caurplūdes diagramma**  
(skat. lpp. 67)

Brīva caurplūde, ja ir 0,3 MPa



**Pārbaudes zīme** (skat. lpp. 66)

**Tiršana**

skatiet pievienotajā brošūrā

## Traucējums

Maz ūdens

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

Ūdens temperatūra nesaskan ar iestatīto temperatūru

Nav iespējama temperatūras regulešana

Nestrādā sarkanā poga, kas pasargā pret apdedzināšanos

Ventilis ir nekusīgs

Duša vai izteka pil

## Iemesls

- Problēmas ar ūdens apgādi
- Nefiks regulatora filtrs
- Nefiks dušas filtra blīvējums

- Pretvārsts ir nefiks / bojāts

- Termostats nav pieriegulēts
- Pārāk zema ūdens temperatūra

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

- Bojāta atspere
- Poga aizkalķojusies / aizsērējusi

- Bojāta noslēdzējvienība

- Nefirumi vai nogulsnes uz blīvvirsmas, bojāta noslēdzējvienība

## Bojājumu novēršana

- Pārbaudīt spiedienu ūdenvadā
- Tīrīt filtrus pirms termostata un uz regulatora
- Izfīrit filtra blīvējumu starp dušu un šķūteni

- Tīrīt, nepieciešamības gad. nomainīt pretvārstu

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

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

- Izfīrit un ieeļļot, ja nepieciešams, nomainīt atsperi vai pogu
- Nomainīt noslēdzējvienību

- Nofirīt vai nomainīt noslēdzējvienību



**Montāža skat. lpp. 60**



## Sigurnosne napomene

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprečavanja prignjećenja 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

- Armatura mora biti postavljena, isprana i testirana prema važećim normama!
- Treba se pridržavati propisa koji u određenim zemljama važe za instalacije.
- 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.

## 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. 80 °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 sirčetnu kiselinu!

## **max. ≈ 42 °C** Safety funkcija (vidi stranu 62)

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



## 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.



## Održavanje (vidi stranu 64)

- Kako bi se olakšala prohodnost i produžio vek trajanja regulacione jedinice, potrebno je s vremena na vreme podešiti termostat na položaje za maksimalno toplu i maksimalno hladnu vodu.
- Termostat je opremljen nepovratnim ventilom. Ispravno funkcionisanje nepovratnog ventila se mora redovno proveravati prema standardu DIN EN 1717 i u skladu s važećim nacionalnim ili regionalnim propisima (DIN 1988 jednom godišnje).



## Rezervni delovi (vidi stranu 68)

XXX = Oznake boja  
000 = hrom  
400 = bela/hrom



## Rukovanje (vidi stranu 66)



**Mere** (vidi stranu 67)



**Dijagram protoka**  
(vidi stranu 67)

Slobodan protok na 0,3 MPa



**Ispitni znak** (vidi stranu 66)

**Čišćenje**

vidi priloženoj brošuri

## Smetnja

Nedovoljno vode

## Uzrok

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

## Pomoć

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

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

- Nepovratni ventil je prljav / neispravan

- Očistite ili, po potrebi, zamenite nepovratni ventil

Temperatura na slavini se ne podudara s podešenom temperaturom

- Termostat nije podešen
- Preniska temperatura tople vode

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

Regulisanje temperature nije moguće

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

- Očistite ili zamenite regulator temperature.
- Unutrašnji blok okrenite za 180 stepeni

Dugme sigurnosnog prekida je van funkcije

- Opruga je neispravna
- Dugme je začepljeno slojem kamenca ili prljavo

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

Ventil je neprohodan

- Gornji deo ventila za zatvaranje je oštećen

- Zamenite gornji deo ventila za zatvaranje

Tuš ili slavina kaplje

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

- Očistite, tj. zamenite gornji deo ventila za zatvaranje



**Montaža vidi stranu 60**



## Sikkerhetshenvisninger

- ⚠ Bruk hanske under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.
- ⚠ Dusjsystemet 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 trykksfieranser mellom kaldt- og varmtvannstilkoblinger skal utlignes.

## Montagehenvisninger

- Armaturen skal monteres iht. gyldige standarder. Det skal spyles og sjekkes!
- Gjeldende retningslinjer for rørleggerarbeid i de enkelte land skal følges.
- Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter moneringen aksepteres ikke noen transport- eller overflateskader.

## Tekniske data

Driftstrykk	maks. 1 MPa
Anbefalt driftstrykk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetrykk (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	1,6 MPa
Varmtvannstemperatur	maks. 80 °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!

**max.  
≈ 42 °C**

## Safety Function (se side 62)

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



## 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.



## 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).



## Servicedeler (se side 68)

XXX = Fargekode  
000 = krom  
400 = hvit/krom



## Betjening (se side 66)



**Mål** (se side 67)



**Gjennomstrømningsdiagram**  
(se side 67)

Fri gjennomstrømning ved 0,3 MPa



**Prøvemerke** (se side 66)

**Rengjøring**

se vedlagt brosjyre

Feil	Årsak	Feilrettelse
Lite vann	<ul style="list-style-type: none"><li>- Forsyningstrykk er ikke tilstrekkelig</li><li>- Smussfangersil til reguleringseheten 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 reguleringseheten rengjøres</li><li>- Silpakning mellom dusj og slangen rengjøres</li></ul>
Krysstrømning, varmt vann presses ved lukket armatur inn i kaldtvannsledning eller omvendt	- Returløpstopper skitten / defekt	- Returløpstopper rengjøres, byttes hvis nødvendig
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>- Reguleringenhet 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>- Reguleringenhet for temperatur rengjøres og byttes hvis nødvendig</li><li>- Funksjonsblokk 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	- Avsperrings-overdel skadet	- Bytte avsperrings-overdel
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

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

## 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. 80 °C

Препоръчителна температура на горещата вода:

макс. 65 °C

Термична дезинфекция: макс. 70 °C / 4 мин

Самозащитен против обратно изтичане

Продуктът е разработен само за питейна вода!

## Описание на символите



Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!

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

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



### Юстиране (вжете 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.



### Поддръжка (вжете 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).



### Сервизни части (вжете стр. 68)

XXX = Цветово кодиране

000 = хром

400 = бял/хром



### Обслужване (вжете стр. 66)



## Размери (вижте стр. 67)



## Диаграма на потока (вижте стр. 67)

Свободен поток при 0,3 МПа



## Контролен знак (вижте стр. 66)

### Почистване

от приложената брошура

Неизправност	Причина	Помощ
Малко вода	<ul style="list-style-type: none"><li>- Захранващото налягане не е достатъчно</li><li>- Цедката за улавяне на замърсяванията на регулиращия елемент е замърсена</li><li>- Замърсено е уплътнението с цедка на разпръсквателя</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Проверете налягането на тръбопровода</li><li>- Почистете цедките за улавяне на замърсяванията преди термостата и на регулиращия елемент</li><li>- Почистете уплътнението с цедка между разпръсквателя и маркучка</li></ul>
Кръстосване на потока, при затворена арматура топлата вода навлиза в линията на студената вода или обратно	<ul style="list-style-type: none"><li>- Замърсено / дефектно приспособление за предотвратяване на обратния поток</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Почистете респ. сменете приспособлението за предотвратяване на обратния поток</li></ul>
Изходящата температура не съвпада с настроената температура	<ul style="list-style-type: none"><li>- Термостатът не е юстиран</li><li>- Твърде ниска температура на водата</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Юстиране на термостата</li><li>- Повишете ограничението за топлата вода на 42 °C до 65 °C</li></ul>
Не е възможно регулиране на температурата	<ul style="list-style-type: none"><li>- Приспособлението за регулиране на температурата е замърсено или покрито с варовик</li><li>- При нова инсталация основното тяло е свързано погрешно (Зад.: студено отляво, топло отляво или монтирайте със завъртане от 180°)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Почистете респ. сменете приспособлението за регулиране на температурата</li><li>- Монтирайте функционалния блок със завъртане на 180°</li></ul>
Копчето на предпазната блокировка не функционира	<ul style="list-style-type: none"><li>- Дефектна пружина</li><li>- Копчето е покрито с варовик / замърсено</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Почистете пружината респ. копчето и ги смажете леко, при необх. ги сменете</li></ul>
Трудно подвижен клапан	<ul style="list-style-type: none"><li>- Повредена горна част на блокировката</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Смяна на горната част на блокировката</li></ul>
Разпръсквателят или изходящият накрайник капе	<ul style="list-style-type: none"><li>- Мръсотия или отлагания на уплътняващата повърхност, повредена горна част на блокировката</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Почистете респ. сменете горната част на блокировката</li></ul>



## 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 hijienës 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

- Armatura duhet montuar, shpërlarë dhe kontrolluar në bazë të normave të vlefshme!
- Duhet të respektohen linjat udhëzuese të instalimit, të vlefshme për vendet respektive.
- Përpala montimit duhet që produkti të kontrollohet për dëmtime nga transporti. Pas instalimit nuk do të njihet asnjë dëmtim nga transporti ose dëmtim i sipërfaqes.

## Të dhëna teknike

Presioni gjatë punës	maks. 1 MPa
Presioni i rekonduar:	0,1 - 0,5 MPa
Presioni për provë:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura e ujit të ngrohtë	maks. 80 °C
Temperatura e rekonduar 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.

## max. Funkzionet e sigurisë (shih faqen 62)

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



## 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 ujit nuk është e njëjtë me temperaturën e përcaktuar në termostat.



## Mirëmbajtja (shih faqen 64)

- Për të lehtësuar përdorimin e njësisë 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. Pengues 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).



## Pjesët e servisit (shih faqen 68)

XXX = Kodimi me anë të ngjyrave  
000 = krom  
400 = e bardhë/krom



## Përdorimi (shih faqen 66)



## Përmasat (shih faqen 67)



## Diagrami i qarkullimit (shih faqen 67)

Rrijedhja e lirë me 0,3 Mpa



## Shenja e kontrollit (shih faqen 66)

### Pastrimi

shikoni broshurën bashkëngjitur

#### Demtim

#### Shkaku

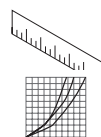
#### Ndihme

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>
Rrijedhje e kryqezuar, uji i ngrohtë 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 rrijedhjes mbropsht te ujtit me papasteri ose me defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pastroni ose kembeni penguesin e rrijedhjes mbropsht te ujtit</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 ujtit të ngrohtë</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rregulloni termostatin</li> <li>- Risni temperaturen e ujtit 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 djathas, 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 mbropsht</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/ëshi bllokuar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pastroni butonin ose susten dhe grasojeni 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>





أبعاد (راجع صفحة 67)



رسم للصرف  
(راجع صفحة 67)

معدل تدفق 0,3 ميجابسكال

شهادة اختبار (راجع صفحة 66)

التنظيف



راجع والكتيب المرفق

العلج والإصلاح	السبب	العلج
- افحص ضغط المواسير	- ضغط الإمداد ليس كافياً	الماء غير كافٍ
- نظف مرشحات الاتساخات إلى الثرمومستات والمنظم	- مرشح الاتساخات الخاص بالمنظم متنسخ	تدفق منعكس للمياه! الماء الساخن يندفع في ماسورة البارد أو العكس والخلاط مغلق.
- نظف سدادة المصفاة بين الدش والخرطوم	- سدادة مصفاة الدش متنسخة	قم بتنظيف صمام منع الرجوع أو تغييره إذا لزم الأمر
- اضبط الترمومستات	- لم يتم ضبط الترمومستات	حرارة المياه لا تتوافق مع درجة الحرارة المضبوطة
- ارفع حد الماء الساخن إلى - 42° 65° درجة مئوية	- درجة حرارة الماء الساخن منخفضة للحالية	ارفع حد الماء الساخن إلى - 42° 65° درجة مئوية
- قم بتنظيف منظم الحرارة أو تغييره إذا لزم الأمر	- منظم الحرارة متنسخ أو عليه جير	قم بتنظيف منظم الحرارة أو تغييره - إذا لزم الأمر
- قم بتركيب الكتلة بالعكس 180 درجة	- تم تركيب الجزء الرئيسي من الخلط بشكل خاطيء (ينبغي أن يكون البارد يميناً، والساخن يساراً) أو تم عكسه 180 درجة	تم تركيب الجزء الرئيسي من الخلط بشكل خاطيء (ينبغي أن يكون البارد يميناً، والساخن يساراً) أو تم عكسه 180 درجة
- قم بتنظيف الباهي أو زر الضغط مع تشحيمهما بiskل خفيف، أو قم بتغييرهما إذا لزم الأمر	- الباهي تالف - زر الضغط به جير / متنسخ	زر الضغط الخاص بقفل الأمان لا يعمل
- تغيير جزء الغلق العلوي	- جزء الغلق العلوي تالف	الصمام ثقيل الحركة
- تنظيف أو تغيير جزء الغلق العلوي	- اتساخات أو ترسيبات على جزء الإحكام، جزء الغلق العلوي تالف	تساقط قطرات مياه من الدش أو الخلط



## وصف الرمز

هام! لا تستخدم السيليكون الذي يحتوي على أحماض!



## وظيفة الأمان (راجع صفحة 62)

يمكن إجراء ضبط مسبق للحد الأقصى لدرجة الحرارة المرغوبة، على سبيل المثال بحد أقصى  $42^{\circ}\text{C}$  بفضل وظيفة الأمان.

## الضبط (راجع صفحة 62)



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

## الصيانة (راجع صفحة 64)



- لضمان التشغيل السلس للترمومترات، من الضروري تحويله من وقت إلى آخر من أقصى السخونة إلى أقصى البرودة.
- الخلط مزود بضمادات عدم الرجوع يجب فحص صمام عدم الرجوع بصفة منتظمة حسب المعايير DIN EN 1717 وذلك طبقاً للوائح الوطنية أو الإقليمية (مرة واحدة سنوياً طبقاً للمعايير DIN (1988).

## قطع الغيار (راجع صفحة 68)



- |             |     |
|-------------|-----|
| = الألوان   | XXX |
| = كروم      | 000 |
| = أبيض/كروم | 400 |

## التشغيل (راجع صفحة 66)



## نذيريات الأمان !

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

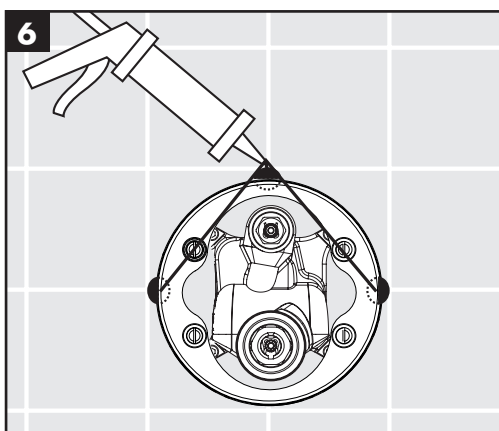
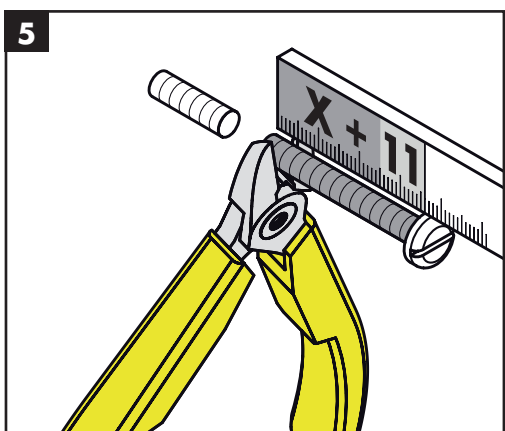
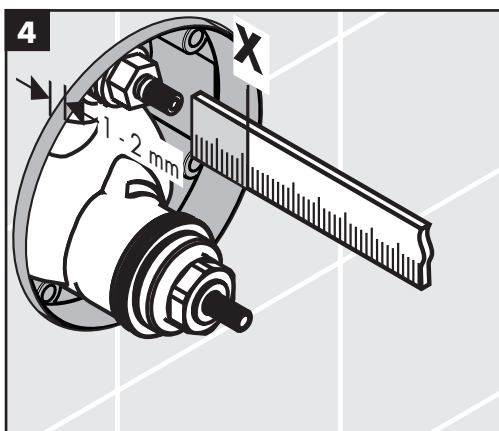
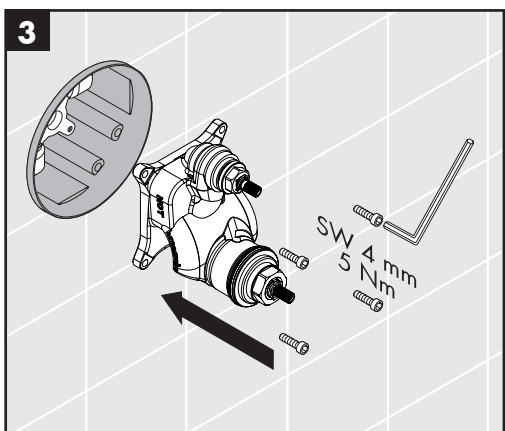
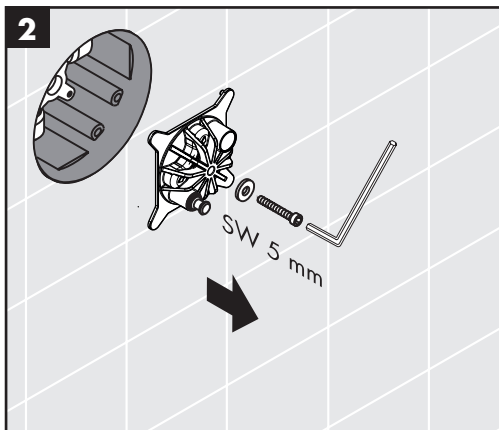
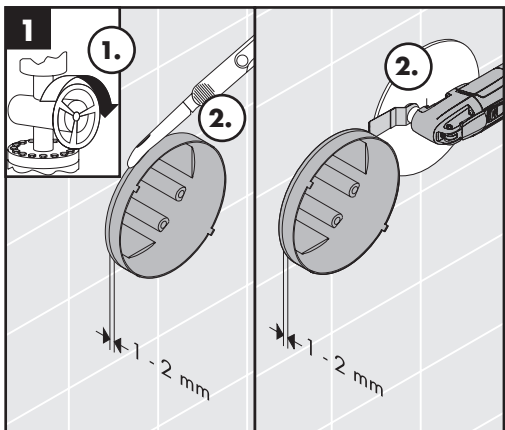
## تعليمات التركيب

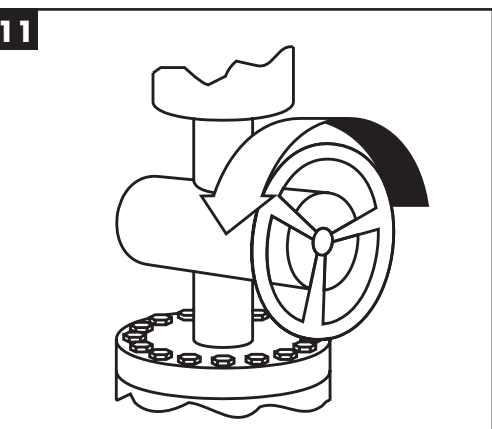
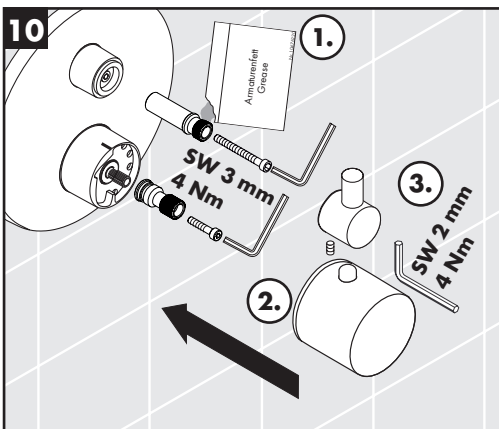
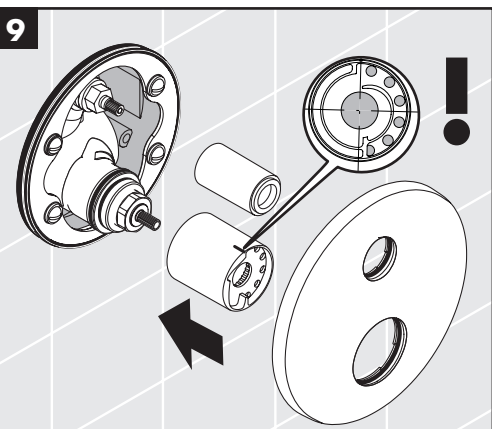
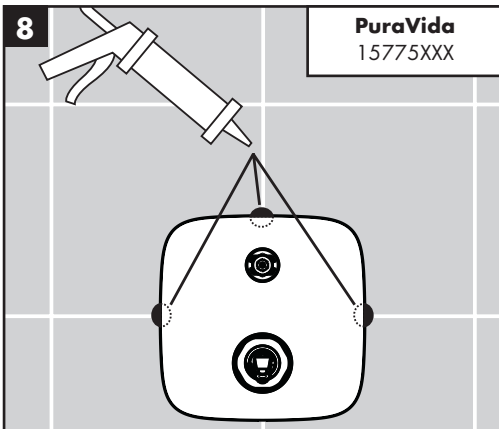
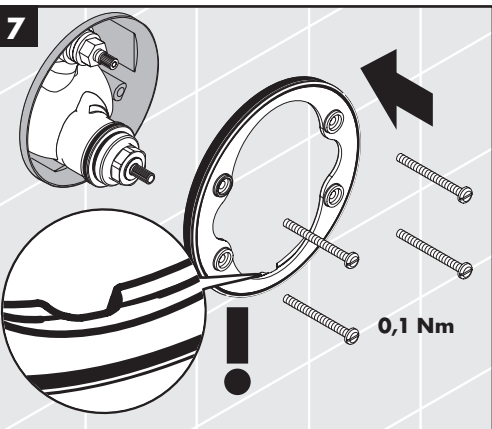
- يجب تركيب الوصلة، وغمراها بالماء واختبارها وفقاً للمعايير السارية!
- يجب مراعاة القواعد الخاصة بالتركيب وأعمال السباكة وفقاً للوائح الخاصة بكل بلد.
- قبل القيام بعملية التركيب، يجب فحص المنتج للتأكد من خلوه من أيه تلفيات ناتجة عن النقل. بعد القيام بعملية التركيب، لن يتم الاعتراض بوجود أيه تلفيات سطحية أو تلفيات ناتجة عن عملية النقل.

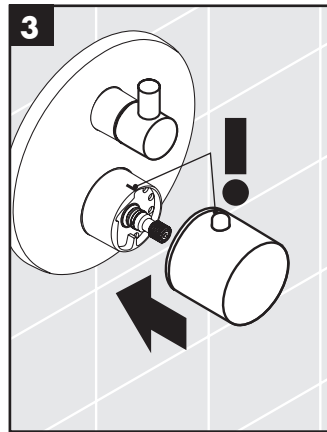
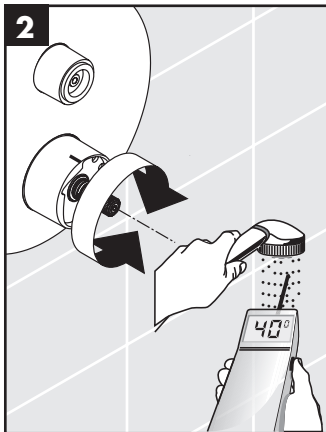
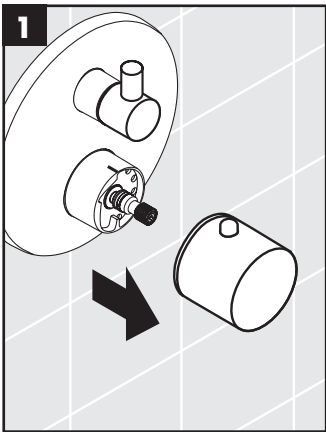
## المواصفات الفنية

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 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) | الحد الأقصى درجة حرارة الماء الساخن: $80^{\circ}\text{C}$              |
|                                  | درجة الحرارة الموصى بها للماء الساخن: الحد الأقصى $65^{\circ}\text{C}$ |
|                                  | تعقيم حراري: الحد الأقصى $70^{\circ}\text{C} / 4$ الدقيقة              |

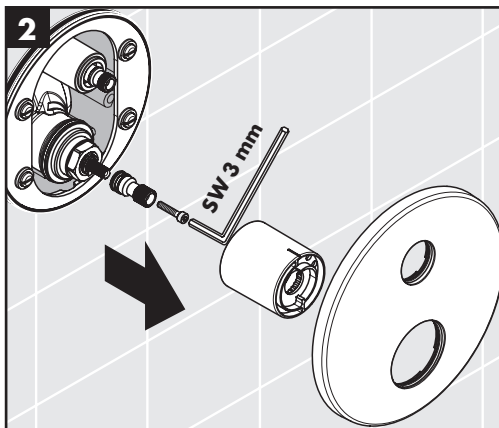
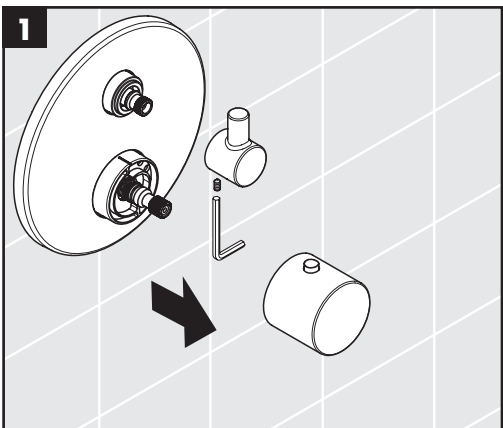
خاصية عدم التدفق العكسي  
المنتج مخصص فقط لماء الشرب!

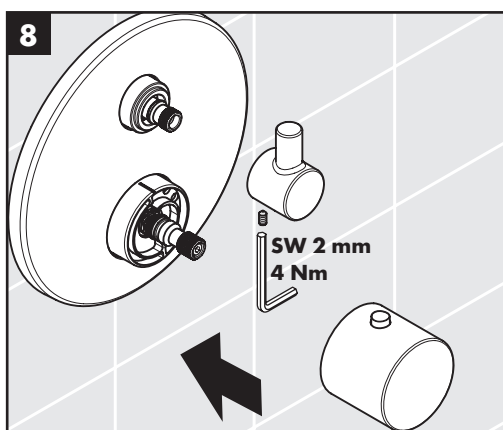
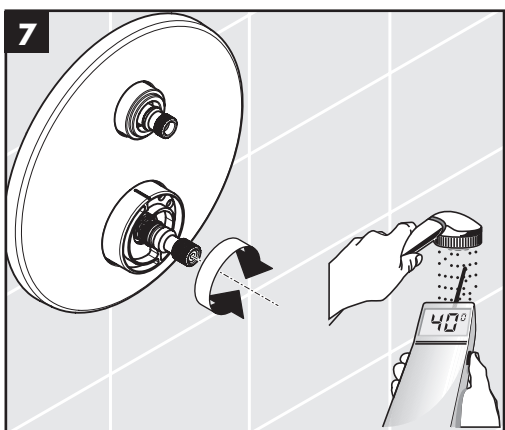
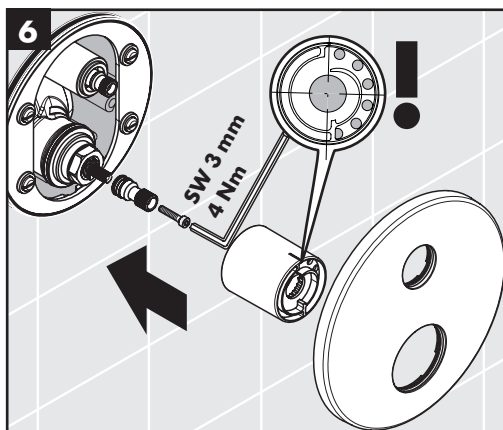
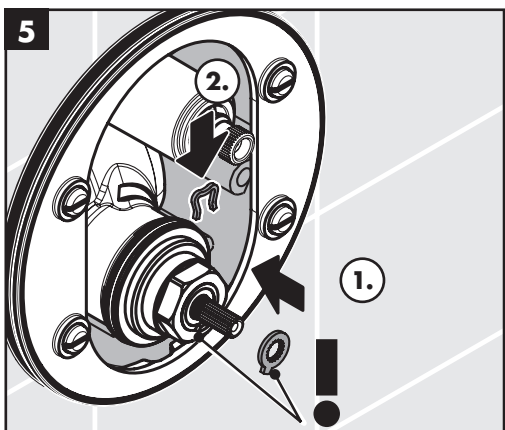
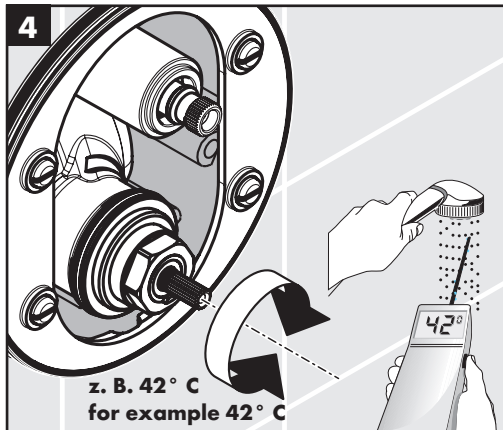
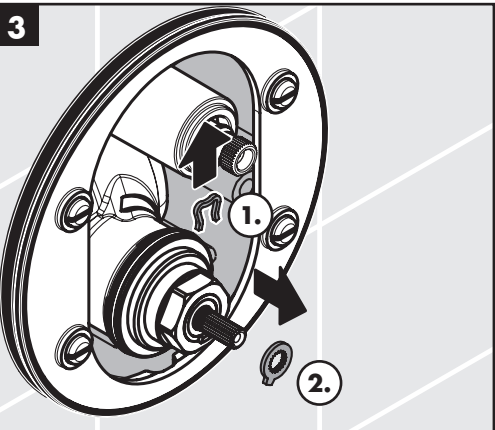


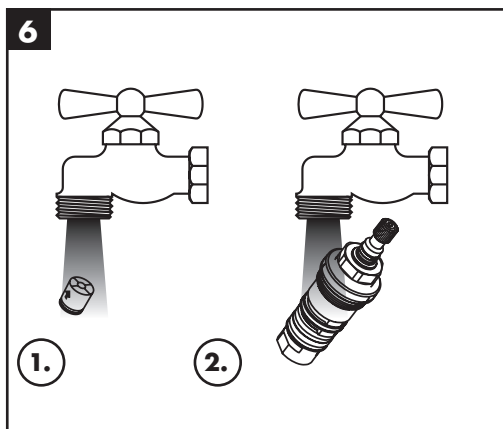
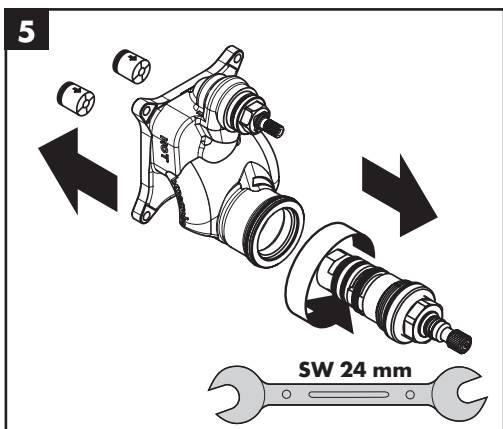
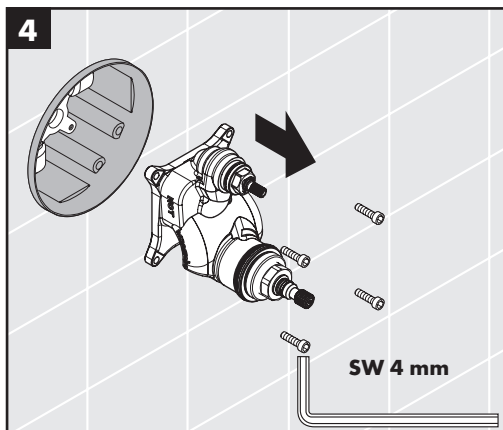
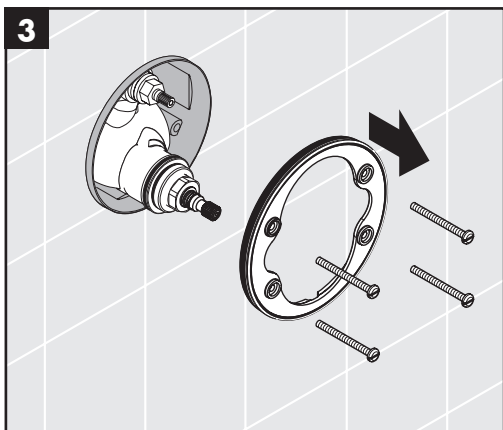
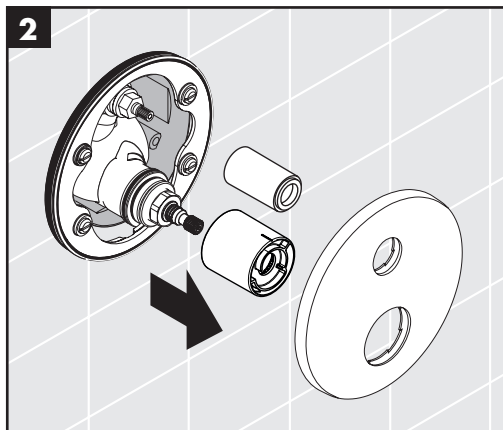
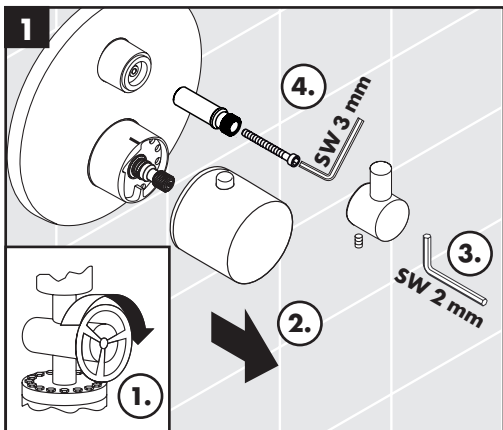


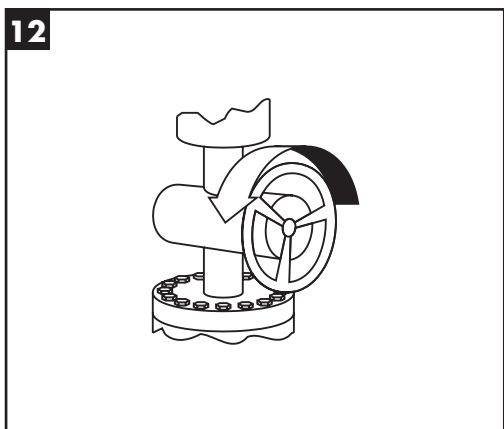
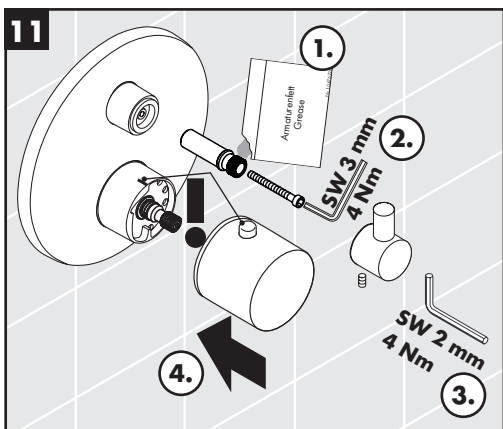
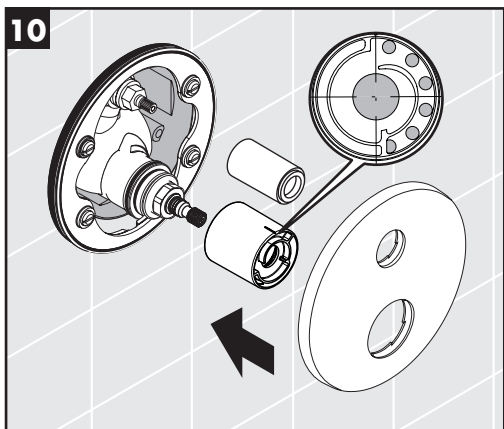
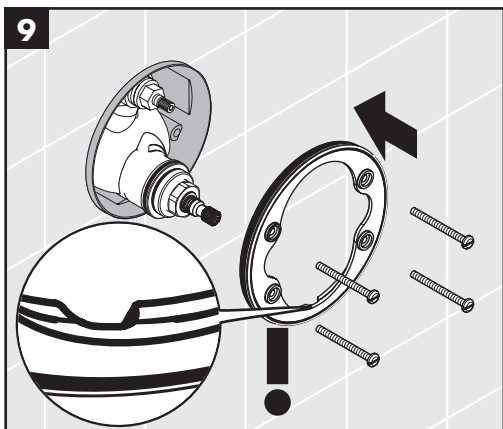
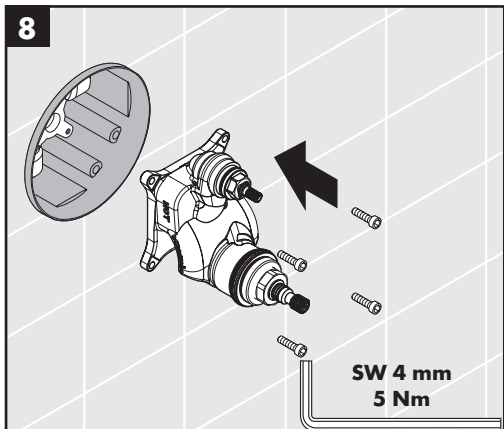
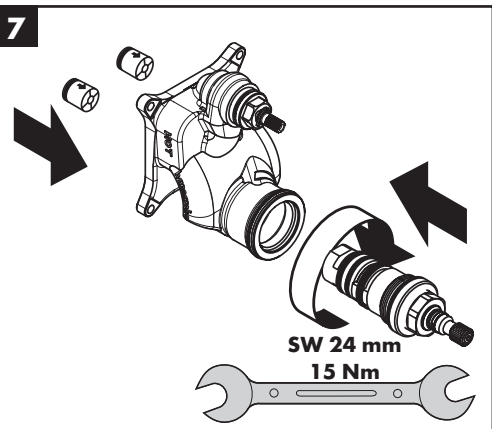


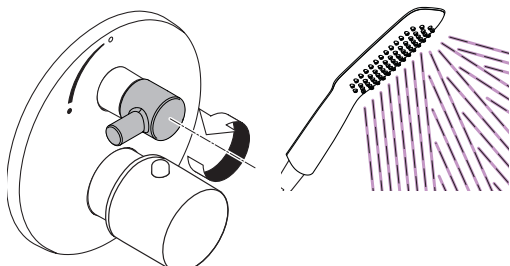
**max.**  
 $\approx 42^{\circ}\text{C}$



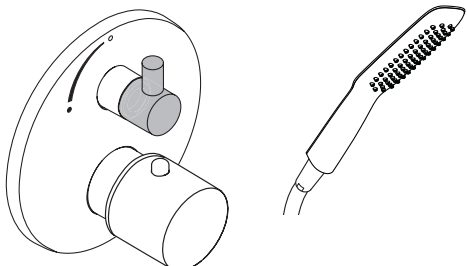




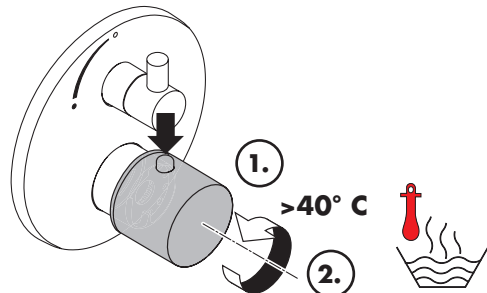




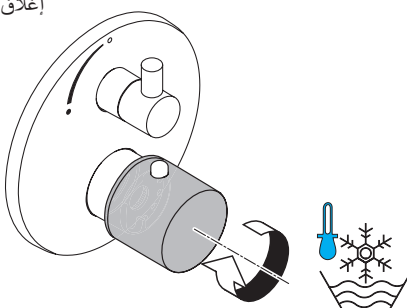
öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open / åbne / abrir / otworzyć / otevřít / otvorit' / 打开 / открыть / nyitás / avaaminen / öppna / atidaryti / Otvaranje / açmak / deschide / авоиктo / odpreti / avage / atvērt / otvoriti / åpne / отваряне / hape / فتح



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



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

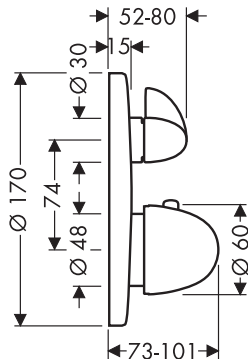
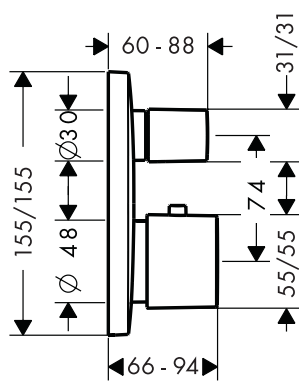
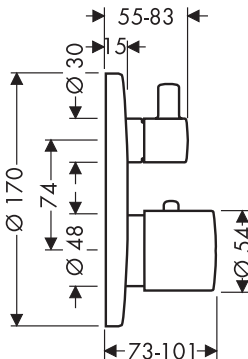
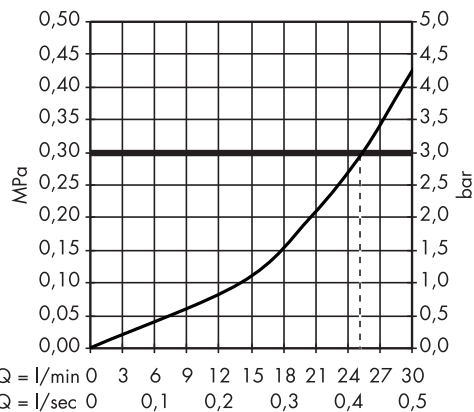
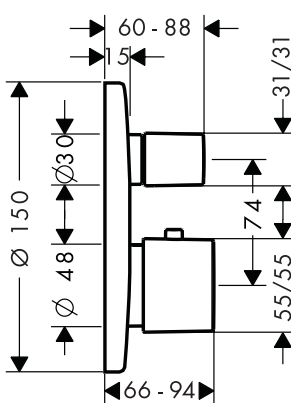


kalt / froid / cold / freddo / frío / koud / koldt / fria / zimna / studená / studená / 冷 / холодная / hideg / kylmä / kallt / šaltas / Hladno / soğuk / rece / kroúo / mrzlo / kūlm / auksts / hladno / kaldt / студено / i ftotíe / بارد

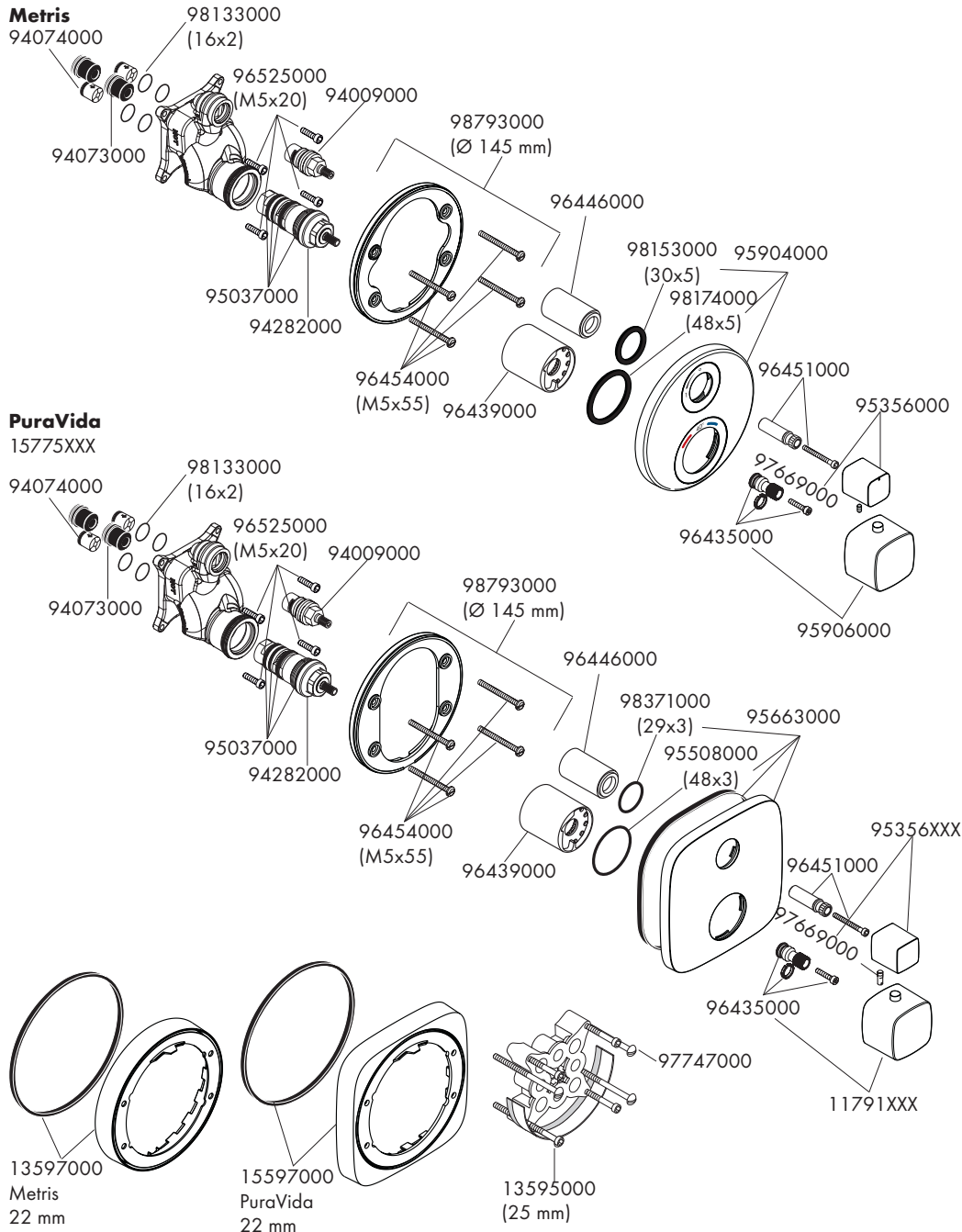


P-IX	DVGW	SVGW	ACS	WRAS	MCA	ETA	KIWA
<b>15700000</b>	PA-IX 9711/ID		X	X	X	Vd 1.43/18753	X
<b>15701000</b>	PA-IX 9711/ID		X	X	X	Vd 1.43/18753	X
<b>15775XXX</b>	PA-IX 9711/ID		X	X	X	Vd 1.43/18753	X
<b>31572000</b>	PA-IX 9711/ID		X	X	X	Vd 1.43/18753	X



**Ecostat E 15700000****PuraVida 15775XXX****Ecostat S 15701000****Metris 31572000**







## On the following pages 69 - 74 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 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



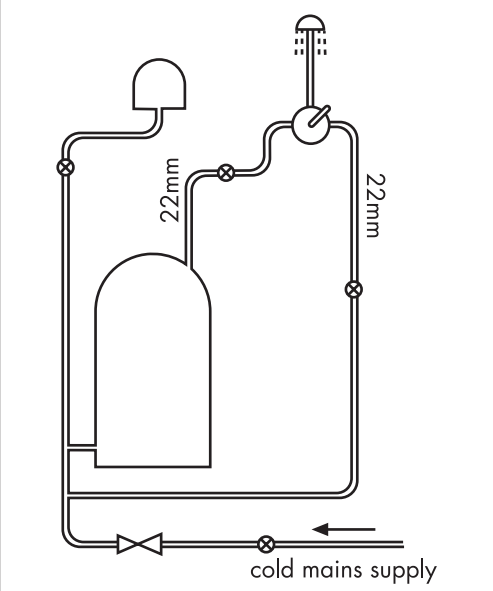
Reducing valve



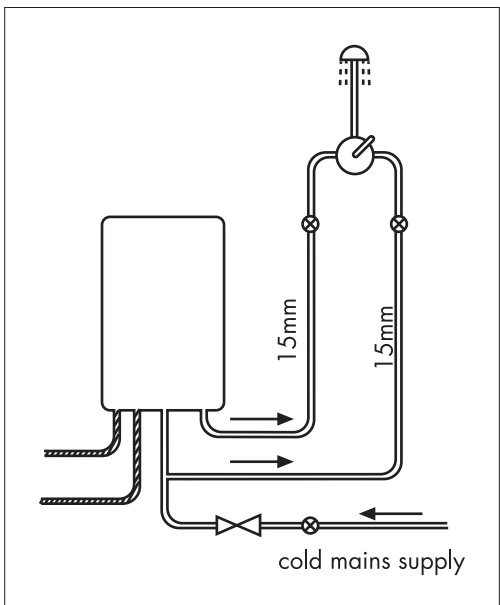
Mixer Valve



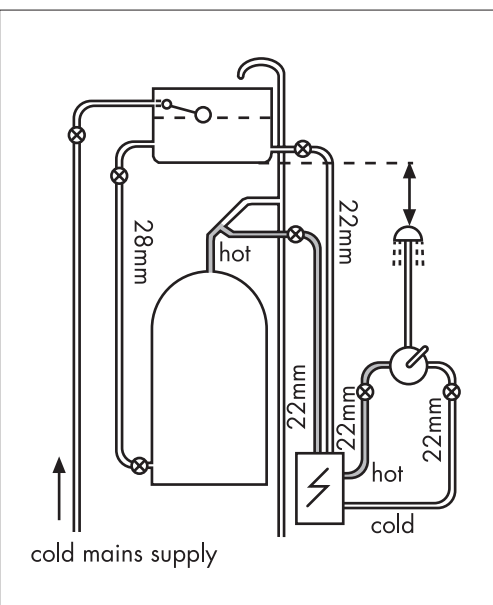
Pump



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)