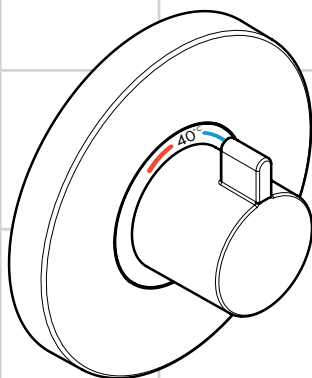
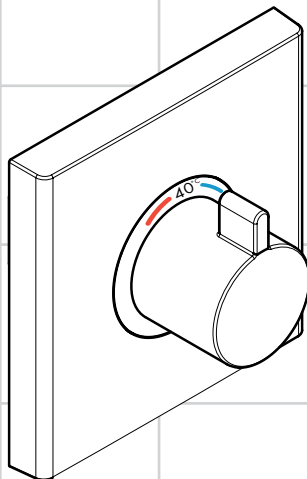


<b>DE</b>	Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	<b>2</b>
<b>FR</b>	Mode d'emploi / Instructions de montage	<b>4</b>
<b>EN</b>	Instructions for use / assembly instructions	<b>6</b>
<b>IT</b>	Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione	<b>8</b>
<b>ES</b>	Modo de empleo / Instrucciones de montaje	<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 / Montasjeweiledning	<b>52</b>
<b>BG</b>	Инструкция за употреба / Ръководство за монтаж	<b>54</b>
<b>SQ</b>	Udhëzuesi i përdorimit / Udhëzime rreth montimit	<b>56</b>
<b>AR</b>	دليل الاستخدام / تعليمات التجميع	<b>59</b>



**Shower Select S**  
15741000



**Shower Select**  
15760000



## Sicherheitshinweise

- ⚠ Bei der Montage müssen zur Vermeidung von Quetsch- und Schnittverletzungen Handschuhe getragen werden.
- ⚠ Der Kontakt der Brausestrahlen mit empfindlichen Körperstellen (z. B. Augen) muss vermieden werden. Es muss ein ausreichender Abstand zwischen Brause und Körper eingehalten werden.
- ⚠ Das Produkt darf nur zu Bade-, Hygiene- und Körperreinigungszwecken eingesetzt werden.
- ⚠ Große Druckunterschiede zwischen den Kalt- und Warmwasseranschlüssen müssen ausgeglichen werden.

## Montagehinweise

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

## Technische Daten

Betriebsdruck:	max. 1 MPa
Empfohlener Betriebsdruck:	0,1 - 0,5 MPa
Prüfdruck:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Heißwassertemperatur:	max. 80 °C
Empfohlene Heißwassertemperatur:	65 °C
Thermische Desinfektion:	max. 70 °C / 4 min

Eigensicher gegen Rückfließen

Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!

Dieses Produkt kann nicht in Verbindung mit hydraulisch und thermisch gesteuerten Durchlauferhitzern eingesetzt werden.

## Symbolbeschreibung



Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!

**max.  
≈ 42 °C**

**Safety Function** (siehe Seite 64)

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



**Einjustieren** (siehe Seite 64)

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 66)

- Der Thermostat ist mit Rückflussverhinderern ausgestattet. Rückflussverhinderer müssen gemäß DIN EN 1717 regelmäßig in Übereinstimmung mit nationalen oder regionalen Bestimmungen (DIN 1988 einmal jährlich) auf ihre Funktion geprüft werden.
- Um die Leichtgängigkeit der Regeleinheit zu gewährleisten, sollte der Thermostat von Zeit zu Zeit auf ganz warm und ganz kalt gestellt werden.



**Maße** (siehe Seite 60)



**Durchflussdiagramm** (siehe Seite 60)

Freier Durchfluss bei 0,3 MPa:



**Bedienung** (siehe Seite 60)



**Serviceteile** (siehe Seite 68)



**Reinigung**

siehe beiliegende Broschüre.



**Prüfzeichen** (siehe Seite 68)



<b>Störung</b>	<b>Ursache</b>	<b>Abhilfe</b>
Wenig Wasser	<ul style="list-style-type: none"><li>- Versorgungsdruck nicht ausreichend</li><li>- Schmutzfangsiebe verschmutzt</li><li>- Siebdichtung der Brause verschmutzt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Leitungsdruk prüfen</li><li>- Schmutzfangsiebe 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	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rückflussverhinderer verschmutzt / defekt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rückflussverhinderer reinigen ggf. austauschen</li></ul>
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</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Feder bzw. Druckknopf reinigen u. leicht fetten, ggf. austauschen</li></ul>



**Montage siehe Seite 61**



## ⚠️ Consignes de sécurité

- ⚠️ Lors du montage, porter des gants de protection pour éviter toute blessure par écrasement ou coupure.
- ⚠️ Éviter le contact du jet de la douchette avec les parties sensibles du corps (telles par ex. que les yeux). Veiller à respecter un écart suffisant entre la douchette et le corps
- ⚠️ Le système de douche ne doit servir qu'à se laver et à assurer l'hygiène corporelle.
- ⚠️ Il est conseillé d'équilibrer les pressions de l'eau chaude et froide.

## Instructions pour le montage

- Avant son montage, s'assurer que le produit n'a subi aucun dommage pendant le transport. Après le montage, tout dommage de transport ou de surface ne pourra pas être reconnu.
- Les conduites et la robinetterie doivent être montés, rincés et contrôlés selon les normes en vigueur.
- Les directives d'installation en vigueur dans le pays concerné doivent être respectées.

## Informations techniques

Pression de service autorisée:	max. 1 MPa
Pression de service conseillée:	0,1 - 0,5 MPa
Pression maximum de contrôle: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	1,6 MPa
Température d'eau chaude:	max. 80 °C
Température recommandée:	65 °C
Désinfection thermique:	max. 70 °C / 4 min

Avec dispositif anti-retour

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

Les mitigeurs Hansgrohe ne doivent pas être utilisées avec des chauffe-eau instantané à commande hydraulique ou thermique.

## Description du symbole



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

## max. ≈ 42 °C Safety Function (voir pages 64)

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



## Réglage (voir pages 64)

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 66)

- 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).
- 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.



## Dimensions (voir pages 60)



## Diagramme du débit

(voir pages 60)  
Débit libre à 0,3 MPa:



## Instructions de service (voir pages 60)



## Pièces détachées (voir pages 68)



## Nettoyage

voir la brochure ci-jointe.



## Classification acoustique et débit (voir pages 68)



Dysfonctionnement	Origine	Solution
Pas assez d'eau	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pression d'alimentation insuffisante</li> <li>- Filtres encrassés</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> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Joint-filtre de douchette encrassé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Clapet anti-retour encrassé ou défectueux</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nettoyer le clapet anti-retour ou le changer éventuellement</li> </ul>
La température à la sortie ne correspond pas à la température de réglage	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le thermostat n'a pas été réglé</li> <li>- Température d'eau chaude trop basse, pas d'eau froide</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Régler le thermostat</li> <li>- Augmenter la température d'eau chaude entre 42°C et 65°C</li> </ul>
Le réglage de la température n'est pas possible	<ul style="list-style-type: none"> <li>- L'élément thermostatique est encrassé ou entartré</li> <li>- La pièce de base a une alimentation inversée (l'eau froide doit être à droite et l'eau chaude à gauche) ou elle est montée à l'envers</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nettoyer l'élément thermostatique ou le changez éventuellement</li> <li>- Montez le bloc de fonction à 180°</li> </ul>
Bouton à pression du verrouillage de sécurité défectueux	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ressort défectueux</li> <li>- Bouton à pression entartré</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nettoyer le ressort ou bien le bouton à pression, le changer éventuellement</li> </ul>



**Montage voir pages 61**



## Safety Notes

- ⚠ Gloves should be worn during installation to prevent crushing and cutting injuries.
- ⚠ Do not allow the streams of the shower touch sensitive body parts (such as your eyes). An adequate distance must be kept between the shower and you.
- ⚠ The shower system may only be used for bathing, hygienic and body cleaning purposes.
- ⚠ The hot and cold supplies must be of equal pressures.

## Installation Instructions

- Prior to installation, inspect the product for transport damages. After it has been installed, no transport or surface damage will be honoured.
- The pipes and the fixture must be installed, flushed and tested as per the applicable standards.
- The plumbing codes applicable in the respective countries must be observed.

## Technical Data

Operating pressure:	max. 1 MPa
Recommended operating pressure:	0,1 - 0,5 MPa
Test pressure: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	1,6 MPa
Hot water temperature:	max. 80 °C
Recommended hot water temp.:	65 °C
Thermal disinfection:	max. 70 °C / 4 min

### Safety against backflow

The product is exclusively designed for drinking water!

This mixer cannot be used in conjunction with hydraulically, electronically or thermally controlled instantaneous heaters.

## Symbol description



Do not use silicone containing acetic acid!

**max.  
≈ 42 °C**

### Safety Function (see page 64)

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



## Adjustment (see page 64)

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 66)

- 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).
- 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.



## Dimensions (see page 60)



### Flow diagram

(see page 60)

Rate of flow by 0,3 MPa:



### Operation (see page 60)



### Spare parts (see page 68)



### Cleaning

see enclosed brochure.



### Test certificate (see page 68)



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



**Assembly see page 61**



## Indicazioni sulla sicurezza

- ⚠ Durante il montaggio, per evitare ferite da schiacciamento e da taglio bisogna indossare guanti protettivi.
- ⚠ Bisogna evitare il contatto fra il getto della doccia e parti del corpo delicate (ad es. gli occhi). Fra il soffione ed il corpo va mantenuta una distanza sufficiente.
- ⚠ Il sistema doccia deve essere utilizzato esclusivamente per l'igiene del corpo.
- ⚠ Attenzione! Compensare le differenze di pressione tra i collegamenti dell'acqua fredda e dell'acqua calda.

## Istruzioni per il montaggio

- Prima del montaggio è necessario controllare che non ci siano stati danni durante il trasporto. Una volta eseguito il montaggio, non verranno riconosciuti eventuali danni di trasporto o delle superfici.
- Montare, lavare e controllare tubature e rubinetteria rispettando le norme correnti.
- Vanno rispettate le direttive di installazione nazionali vigenti nel rispettivo paese.

## Dati tecnici

Pressione d'uso:	max. 1 MPa
Pressione d'uso consigliata:	0,1 - 0,5 MPa
Pressione di prova: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	1,6 MPa
Temperatura dell'acqua calda:	max. 80 °C
Temp. dell'acqua calda consigliata:	65 °C
Disinfezione termica:	max. 70 °C / 4 min

### Sicurezza antiriflusso

Il prodotto è concepito esclusivamente per acqua potabile!

I miscelatori non sono compatibili con le caldaie istantanee.

## Descrizione simboli



Non utilizzare silicone contenente acido acetico!

## Safety Function (vedi pagg. 64)

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



## Taratura (vedi pagg. 64)

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. 66)

- 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).
- Per garantire la scorrevolezza dell'elemento di regolazione, di tanto in tanto si dovrebbe regolare il termostatico passando da tutto caldo a tutto freddo.



## Ingombri (vedi pagg. 60)



## Diagramma flusso

(vedi pagg. 60)

Portata a 0,3 MPa:



## Procedura (vedi pagg. 60)



## Parti di ricambio (vedi pagg. 68)



## Pulitura

vedi il prospetto accluso.



## Segno di verifica (vedi pagg. 68)



Problema	Possibile causa	Rimedio
Scarsità d'acqua	- Pressione di erogazione insufficiente - Filtri sporchi	- Provare la pressione di erogazione - Pulire/sostituire i filtri
	- Guarnizione del filtro della doccia sporca	- 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'unità di regolazione
Tasto antiscottatura non funzionante	- Molla difettosa - Tasto con depositi calcarei	- Pulire o sostituire la molla o il tasto



**Montaggio vedi pagg. 61**



## ⚠ Indicaciones de seguridad

- ⚠ Durante el montaje deben utilizarse guantes para evitar heridas por aplastamiento o corte.
- ⚠ Debe evitarse el contacto del chorro del pulverizador con partes sensibles del cuerpo (por ej. ojos). Debe mantenerse una distancia suficiente entre pulverizador y cuerpo.
- ⚠ La grifería solo debe ser utilizada para fines de baño, higiene y limpieza corporal.
- ⚠ Grandes diferencias de presión en servicio entre agua fría y agua caliente deben equilibrarse.

## Indicaciones para el montaje

- Antes del montaje se debe examinarse el producto contra daños de transporte. Después de la instalación se reconoce ningún daño de transporte o de superficie.
- Los conductos y la grifería deben montarse, lavarse y comprobarse según las normas vigentes.
- Es obligatorio el cumplimiento de las directrices de instalación vigentes en el país respectivo.

## Datos técnicos

Presión en servicio:	max. 1 MPa
Presión recomendada en servicio:	0,1 - 0,5 MPa
Presión de prueba:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura del agua caliente:	max. 80 °C
Temp. recomendada del agua caliente:	65 °C
Desinfección térmica:	max. 70 °C / 4 min

### Seguro contra el retorno

El producto ha sido concebido exclusivamente para agua potable.

Los mezcladores no pueden usarse con calentadores instantáneos mandados hidráulicamente o térmicamente.

## Descripción de símbolos



No utilizar silicona que contiene ácido acético!

**max.  
≈ 42 °C**

**Safety Function** (ver página 64)  
Gracias al tope de temperatura se puede graduar la temperatura máxima por ejemplo max. 42 °C.



## Puesta a punto (ver página 64)

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 66)

- 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).
- Para garantizar el funcionamiento duradero del termostato, el mando del mismo debería girarse de vez en cuando del extremo frío al extremo caliente.



## Dimensiones (ver página 60)



## Diagrama de circulación (ver página 60)

Caudal con 0,3 MPa



## Manejo (ver página 60)



## Repuestos (ver página 68)



## Limpiar

ver el folleto adjunto.



## Marca de verificación (ver página 68)



Problema	Causa	Solución
Sale poca agua	<ul style="list-style-type: none"><li>- presión insuficiente</li><li>- Filtros sucios</li><li>- Filtro de la teleducha sucio</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- comprobar presión</li><li>- Limpiar filtros en las uniones a las tomas de agua caliente y fría y en el cartucho termostático</li><li>- Limpiar / Cambiar filtro entre flexo y teleducha</li></ul>
Flujo de agua cruzada agua caliente entra en la tubería del agua fría o al revés	- válvula antirretorno sucia o pierde	- limpiar / cambiar válvula
Temperatura del agua no corresponde a lo marcado	<ul style="list-style-type: none"><li>- termostato no ha sido ajustado</li><li>- Temperatura del agua caliente demasiado baja</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ajustar termostato</li><li>- aumentar temperatura del agua caliente a 42° - 65° C.</li></ul>
No es posible regular la temperatura	<ul style="list-style-type: none"><li>- termoelemento sucio/lleno de cal</li><li>- cuerpo empotrado mal montado (debe estar: frío = derecha) o instalado girado en 180°</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- limpiar / cambiar termoelemento</li><li>- girar embellecedor en 180°</li></ul>
Botón de tope no funciona	<ul style="list-style-type: none"><li>- muelle defecto</li><li>- botón lleno de cal</li></ul>	- Limpiar y aplicar una fina capa de grasa en el muelle y el pulsador



**Montaje ver página 61**



## Veiligheidsinstructies

- ⚠ Bij de montage moeten ter voorkoming van knel- en snijwonden handschoenen worden gedragen.
- ⚠ Het contact van de douchestraal met gevoelige lichaamsdelen (bijv. ogen) moet worden voorkomen. Er moet voldoende afstand tussen douche en lichaam aangehouden worden.
- ⚠ Het douchesysteem mag alleen voor het wassen, hygiënische doeleinden en voor de lichaamreiniging worden gebruikt.
- ⚠ Grote drukverschillen tussen de koud- en warmwater-toevoer dienen vermeden te worden.

## Montage-instructies

- Vóór de montage moet het product gecontroleerd worden op transportschade. Na de inbouw wordt geen transport- of oppervlakteschade meer aanvaard.
- De leidingen en armaturen moeten gemonteerd, gespoeld en gecontroleerd worden volgens de geldige normen.
- De in de overeenkomstige landen geldende installatie-richtlijnen moeten nageleefd worden.

## Technische gegevens

Werkdruk: max.	max. 1 MPa
Aanbevolen werkdruk:	0,1 - 0,5 MPa
Getest bij:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatuur warm water:	max. 80 °C
Aanbevolen warm water temp.:	65 °C
Thermische desinfectie:	max. 70 °C / 4 min

Beveiligd tegen terugstromen

Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater!

Hansgrohe kraanen mogen niet in verbinding met hydraulische en thermisch gestuurde geisers geplaatst worden.

## Symboolbeschrijving



Gebruik geen zuurhoudende silicone!

- max. ≈ 42 °C** **Safety Function** (zie blz. 64)  
Dankzij de Safety Function kan de gewenste maximale temperatuur van bijv. max. 42 °C van te voren worden ingesteld.



## Correctie (zie blz. 64)

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. 66)

- De thermostaat is voorzien van terugslagkleppen. Keerkleppen moeten volgens DIN EN 1717 regelmatig en volgens plaatselijk geldende eisen op het functioneren gecontroleerd worden. (Tenminste een keer per jaar).
- Om het soepel lopen van de regeleenheid te garanderen moet de thermostaat van tijd tot tijd op heel koud en heel warm worden ingesteld.



## Maten (zie blz. 60)



## Doorstroomdiagram (zie blz. 60)

Vrije doorstroom bij 0,3 MPa:



## Bediening (zie blz. 60)



## Service onderdelen (zie blz. 68)



## Reinigen

zie bijgevoegde brochure.



## Keurmerk (zie blz. 68)



<b>Storing</b>	<b>Oorzaak</b>	<b>Oplossing</b>
Weinig water	<ul style="list-style-type: none"><li>- Druk te laag</li><li>- Vuilzeef verstopt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Druk controleren</li><li>- Vuilvangzeefjes en zeefjes van regelmatig reinigen</li></ul>
Kruisstroom, warm water stroomt in gesloten toestand in koud water leiding of omgekeerd	<ul style="list-style-type: none"><li>- Zeefdichting handdouche verstopt</li><li>- Terugslagkleppen vervuild of defect</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Zeefdichting handdouche reinigen</li><li>- Terugslagkleppen reinigen dan wel uitwisselen</li></ul>
Uitstroomtemperatuur komt niet met ingestelde temperatuur overeen	<ul style="list-style-type: none"><li>- Thermostaat niet ingesteld</li><li>- Temperatuur van warm water te laag</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Thermostaat instellen</li><li>- Warmwater toevoer verhogen min. 42°C naar 65°C</li></ul>
Temperatuur niet regelbaar	<ul style="list-style-type: none"><li>- Thermo-element vervuild of verkalkt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Thermo-element reinigen dan wel uitwisselen</li></ul>
Safety Stop knop op thermostaatgreep functioneert niet	<ul style="list-style-type: none"><li>- Veer defect</li><li>- Drukknop verkalkt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Functieblok 180° draaien</li><li>- Veer en/of drukknop reinigen dan wel uitwisselen</li></ul>



**Montage zie blz. 61**



## Sikkerhedsanvisninger

- ⚠ Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.
- ⚠ Bruserstrålens kontakt med sensitive områder (f.eks. øjne) skal undgås. Der skal være en tilstrækkelig afstand mellem bruseren og kroppen.
- ⚠ Brusersystemet må kun bruges til bade-, hygiejne og rengøringsformål.
- ⚠ Større trykforskelle mellem koldt og varmt vand bør udjævnes.

## Monteringsanvisninger

- Før monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.
- Ledningerne og armaturerne skal monteres, skyldes og kontrolleres iht. de gældende standarder.
- Installationsbestemmelserne, der gælder i det enkelte land, skal overholdes.

## Tekniske data

Driftstryk:	max. 1 MPa
Anbefalet driftstryk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetryk:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Varmvandstemperatur:	max. 80 °C
Anbefalet varmvandstemperatur:	65 °C
Termisk desinfektion:	max. 70 °C / 4 min

Med indbygget kontraventil

Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!

Hansgrohe armaturer kan ikke anvendes i forbindelse med hydraulisk og termisk styrede vandvarmere.

## Symbolbeskrivelse



Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!

## **max. ≈ 42 °C** Safety Function (se s. 64)

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



## Justering (se s. 64)

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



## Service (se s. 66)

- Termostaten er forsynet med kontraventil. Ifølge DIN EN 1717 skal gennemstrømningsbegrensere i overenstemmelse med nationale regler afprøves regelmæssigt (mindst en gang om året).
- For at sikre optimal funktion af termostaten, bør termostaten fra tid til anden motioneres (stilles skiftevis helt varm og helt kold).



## Målene (se s. 60)



## Gennemstrømningsdiagram (se s. 60)

Vrije doorstroom bij 0,3 MPa:



## Brugsanvisning (se s. 60)



## Reservedele (se s. 68)



## Rengøring

se venligst den vedlagte brochure.



## Godkendelse (se s. 68)



Fejl	Årsag	Hjælp
For lidt vand	<ul style="list-style-type: none"><li>- Forsyningstrykket er ikke højt nok</li><li>- Smudsfangsen er snavset</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Afprøv forsyningstrykket</li><li>- Rengør smudsfangsen foran termsotaten og på termostatelementet</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sien mellem bruser og slange er snavset</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rengør sien mellem bruser og slange</li></ul>
Kryds-flow, varmt vand i koldtvandsledningen og omvendt	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kontraventilen er snavset eller utæt.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rengør kontraventilen eller udskift den evt.</li></ul>
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 koldt 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>- Trykknappen tilkalket</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rengør fjeder og tryknap eller udskift delene</li></ul>



**Montering se s. 61**



## Avisos de segurança

- ⚠ Durante a montagem devem ser utilizadas luvas de protecção, de modo a evitar ferimentos resultantes de entalamentos e de cortes.
- ⚠ Deve-se evitar o contacto dos jactos de água com partes do corpo sensíveis (p. ex. olhos). É necessário manter uma distância suficiente entre o chuveiro e o corpo.
- ⚠ O sistema de duche só pode ser utilizado para fins de higiene pessoal.
- ⚠ Grandes diferenças entre as pressões das águas quente e fria devem ser compensadas.

## Avisos de montagem

- Antes da montagem deve-se controlar o produto relativamente a danos de transporte. Após a montagem não são aceites quaisquer danos de transporte ou de superfície.
- As tubagens e a torneira têm que ser montadas, enxaguadas e verificadas de acordo com as normas em vigor.
- A prescrições de instalação válidas nos respetivos países devem ser respeitadas.

## Dados Técnicos

Pressão de funcionamento:	max. 1 MPa
Pressão de func. recomendada:	0,1 - 0,5 MPa
Pressão testada:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura da água quente:	max. 80 °C
Temp. água quente recomendada:	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!

As misturadoras não são compatíveis com o uso de esquentadores instantâneos hidráulicos, electrónicos ou térmicos.

## Descrição do símbolo



Não utilizar silicone que contenha ácido acético!

## Safety Function (ver página 64)

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



## Afinação (ver página 64)

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



## Manutenção (ver página 66)

- 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).
- Para garantir um funcionamento suave do elemento termostático é necessário de vez em quando rodar totalmente o manípulo da termostática da posição quente para a fria.



## Medidas (ver página 60)



## Fluxograma

(ver página 60)

Caudal a 0,3 MPa:



## Funcionamento (ver página 60)



## Peças de substituição (ver página 68)



## Limpeza

consultar a seguinte brochura.



## Marca de controlo (ver página 68)



Falha	Causa	Solução
Água insuficiente	- Pressão não adequada - Filtro sujo	- Verificar a pressão da água - Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível
	- Filtro do vedante do chuveiro sujo	- Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível
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	- A misturadora termos tática não foi ajustada - Temperatura da água quente muito baixa	- Ajustar a misturadora termostática - Aumentar a temperatura da água quente para 42° C a 65° C.
Não é possível regular a temperatura	- Regulador da temperatura sujo ou calcificado - Para novas instalações: Corpo instalado incorrectamente (deve ser: fria direita, quente esquerda) ou instalado com uma rotação de 180°	- Limpar o regulador de temperatura, substitua se necessário - Instalar o corpo virado 180°
Botão de segurança não funciona	- Mola defeituosa - Botão calcificado	- Limpar a mola e/ou o botão, substitua se necessário



**Montagem ver página 61**



## ⚠ Wskazówki bezpieczeństwa

- ⚠ Aby uniknąć zranień, takich jak zgniecenia czy przecięcia, podczas montażu należy nosić rękawice.
- ⚠ Należy unikać kontaktu strumienia wypływającego z głowicy z wrażliwymi częściami ciała (np. oczami). Należy zachowywać odpowiednią odległość pomiędzy głowicą a ciałem.
- ⚠ Prysznic może być używany tylko do kąpieli, higieny i czyszczenia ciała.
- ⚠ Znaczne różnice ciśnień na dopływach cieplej i zimnej wody muszą zostać wyrównane.

## Wskazówki montażowe

- Przed montażem należy skontrolować produkt pod kątem szkód transportowych. Po montażu nie widać żadnych szkód transportowych ani szkód na powierzchni.
- Przewody i armatura muszą być montowane, płukane i kontrolowane według obowiązujących norm.
- Należy przestrzegać wytycznych instalacyjnych obowiązujących w danym kraju.

## Dane techniczne

Ciśnienie robocze:	maks. 1 MPa
Zalecane ciśnienie robocze:	0,1 - 0,5 MPa
Ciśnienie próbne:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bary = 147 PSI)	
Temperatura wody gorącej:	maks. 80 °C
Zalecana temperatura wody gorącej:	65 °C
Desyntetyzacja termiczna:	maks. 70 °C / 4 min

Zabezpieczony przed przepływem zwoźnym

Produkt przeznaczony wyłącznie do wody pitnej!

Armatura Hansgrohe może być wykorzystywana w połączeniu z hydraulycznie, elektronicznie i termicznie sterowanym ogrzewaczem przepływowym.

## Opis symbolu



Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!

**max.  
≈ 42 °C**

## Safety Function (patrz strona 64)

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



## Regulacja (patrz strona 64)

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 66)

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



## Wymiary (patrz strona 60)



## Schemat przepływu

(patrz strona 60)

Swobodny przepływ przy 0,3 MPa:



## Obsługa (patrz strona 60)



## Części serwisowe (patrz strona 68)



**Czyszczenie**  
patrz dołączona broszura.



## Znak jakości (patrz strona 68)



Usterka	Przyczyna	Pomoc
Mała ilość wody	<ul style="list-style-type: none"><li>- Zbyt niskie ciśnienie zasilające</li><li>- Zabrudzone sitka</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sprawdzić ciśnienie w instalacji</li><li>- Wyczyścić sitka przed termostatem i we wkładzie termostatycznym</li></ul>
Przepływ krzyżowy, woda ciepła przy zamkniętej armaturze wpływa do przewodu wody zimnej lub odwrotnie	<ul style="list-style-type: none"><li>- Zabrudzona uszczelka z sitkiem w prysznicu</li><li>- Zabrudzone / uszkodzone za-bezpieczenie przed przepływem zwrotnym</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Oczyścić uszczelkę z sitkiem pomiędzy prysznicem a wężem</li><li>- Wyczyścić wzgl. wymienić za-bezpieczenie przed przepływem zwrotnym</li></ul>
Temperatura wody nie zgadza się z ustawioną wartością	<ul style="list-style-type: none"><li>- Termostat nie został wyregulowany</li><li>- Za niska temperatura ciepłej wody</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Przeprowadzić regulację termostatu</li><li>- Podwyższyć temperaturę wody ciepłej na 42°C do 65°C</li></ul>
Brak możliwości regulacji temperatury	<ul style="list-style-type: none"><li>- Zabrudzony lub zakamieniony termostat</li><li>- Przy nowej instalacji niewłaściwie podłączony korpus (powinno być: zimna po prawej, ciepła po lewej) albo zamontowano z przekreće-niem o 180°.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Wyczyścić lub wymienić termostat</li><li>- Blok funkcyjny obrócić o 180°</li></ul>
Złe funkcjonowanie przycisku zabezpieczającego	<ul style="list-style-type: none"><li>- Uszkodzona sprężynka</li><li>- przycisk zakamieniony</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Wyczyścić wzgl. wymienić sprężynę lub przycisk i lekko nasmarować</li></ul>



**Montaż patrz strona 61**



## ⚠ Bezpečnostní pokyny

- ⚠ Pro zabránění řezným zraněním a pohmožděninám je nutné při montáži nosit rukavice.
- ⚠ Je nutné zabránit kontaktu vodních paprsků sprchy s měkkými částmi těla (např. očima). Je nutné dodržovat dostatečný odstup mezi sprchou a tělem.
- ⚠ Produkt smí být používán pouze ke koupání a za účelem tělesné hygieny.
- ⚠ Je nutné vyrovnat velké rozdíly tlaku mezi připojenou studenou a teplou vodou.

## Pokyny k montáži

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

## Technické údaje

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

Vlastní jištění proti zpětnému nasáti.

Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.

Tento produkt nemůže být používán ve spojení s hydraulicky a teplotně řízenými průtokovými ohřívací.

## Popis symbolů



Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!

## max. ≈ 42 °C

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



## Nastavení (viz strana 64)

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



## Údržba (viz strana 66)

- 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).
- Aby byl zajištěn lehký chod regulační jednotky, měl by se termostat čas od času nastavit na úplně horkou a úplně studenou vodu.



## Rozměry (viz strana 60)



## Diagram průtoku

(viz strana 60)

Volný průtok při 0,3 MPa



## Ovládání (viz strana 60)



## Servisní díly (viz strana 68)



## Čištění

viz přiložená brožura.



## Zkušební značka (viz strana 68)



Porucha	Příčina	Odstranění
Málo vody	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nízký tlak v přívodu.</li><li>- Sítka na zachycování nečistot je zanesené</li><li>- Sítka 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 nečeský 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</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pružinu nebo tlačítko očistit a lehce pořídit tukem, případně vyměnit</li></ul>



Montáž viz strana 61



## ⚠ Bezpečnostné pokyny

- ⚠ Pri montáži musíte nosiť rukavice, aby ste predišli pomliaždeninám a rezným poraneniam.
- ⚠ Vyhýbajte sa kontaktu vodného lúča sprchy s citlivými miestami tela (napr. oči). Dodržiavajte dostatočnú vzdialenosť medzi sprchou a telom.
- ⚠ Produkt sa smie používať len na kúpanie a telesnú hygienu.
- ⚠ Veľké rozdiely v tlaku medzi prípojkami studenej a tepnej vody musia byť vyrovnané.

## Pokyny pre montáž

- Pred montážou musíte produkt skontrolovať, či neboli počas transportu poškodený. Po zabudovaní nebudú uznané žiadne škody spôsobené transportom alebo poškodenia povrchu.
- Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- Je potrebné dodržiavať smernice o inštalácii, ktoré sú práve teraz platné v krajinách.

## Technické údaje

Prevádzkový tlak:	max. 1 MPa
Doporučený prevádzkový tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Skúšobný tlak: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	1,6 MPa
Teplota tepnej vody:	max. 80 °C
Doporučená teplota tepnej vody:	65 °C
Termická dezinfekcia:	max. 70 °C / 4 min

Vlastná pojiská proti spätnému nasafiu.

Výrobok je koncipovaný výhradne pre pitnú vodu!

Tento produkt sa nesmie používať v spojení s hydraulicky a teplotne riadenými prietokovými ohrievačmi.

## Popis symbolov



Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!

## max. ≈ 42 °C Safety Function (viď strana 64)

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



## Nastavenie (viď strana 64)

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



## Údržba (viď strana 66)

- 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).
- Aby bol zaistený ľahký chod regulačnej jednotky, mal by sa termostat z času čas nastaviť na maximálne horúcu a maximálne studenú vodu.



## Rozmery (viď strana 60)



## Diagram prietoku

(viď strana 60)

Volný průtok při 0,3 MPa



## Obsluha (viď strana 60)



## Servisné diely (viď strana 68)



## Čistenie

nájdete v priloženej brožúre.



## Osvedčenie o skúške (viď strana 68)



Porucha	Príčina	Pomoc
Málo vody	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nízky tlak v prívode.</li><li>- Sitko v tesnení sprchy je znečistené</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Skontrolovať tlak v potrubí</li><li>- Vyčistiť filter pred termostatom a na regulačnej jednotke</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sitko v tesnení sprchy je znečistené</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vyčistiť sitko tesnení medzi sprchou a hadicou</li></ul>
Kríženie tokov, teplá voda sa pri uzavretej armatúre tlačí do prívodu studenej alebo naopak	<ul style="list-style-type: none"><li>- Znečistený alebo netesný spätný ventil</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Spätný ventil vyčistiť, prípadne vymeniť</li></ul>
Teplota na výtoku nesúhlasí s nastavenou teplotou	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nebol nastavený termostat</li><li>- Nízka teplota teplej vody</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nastaviť termostat</li><li>- Teplotu teplej vody zvýšiť na 42°C až 65°C</li></ul>
Nie je možné regulovať teplotu	<ul style="list-style-type: none"><li>- Regulačná jednotka teploty znečistená alebo zanesená vodným kameňom.</li><li>- Pri novej inštalácii: naopak pripojené základné teleso (má byť studená vpravo, teplá vľavo) alebo zabudované otočené o 180°</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Regulačnú jednotku teploty vyčistiť, prípadne vymeniť</li><li>- Funkčný blok zabudovať o 180°</li></ul>
Tlačidlo bezpečnostnej poistky je nefunkčné	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vadná pružina</li><li>- Tlačidlo zanesené vodným kameňom</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pružinu alebo tlačidlo vyčistiť a zľahka potrieť tukom, prípadne vymeniť</li></ul>





## ⚠ 安全技巧

- △ 装配时为避免挤压和切割受伤，必须戴上手套。
- △ 必须避免让身体敏感部位（如眼睛）接触到莲蓬头喷水。必须保持莲蓬头与人头之间有足够的距离。
- △ 淋浴系统只允许作为洗浴、卫生和洁身之用。
- △ 冷热水管间过大的压力差必须予以平衡。

## 安装提示

- 安装前必须检查产品是否受到运输损害。安装后将不认可运输损害或表面损伤。
- 管道和阀门必须根据通用标准进行安装、冲洗和检查。
- 请遵守当地国家现行的安装规定。

## 技术参数

工作压强:	最大 1 MPa
推荐工作压强:	0,1 – 0,5 MPa
测试压强:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
热水温度:	最大 80°C
推荐热水温度:	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！

该产品不可与液控和热控即热式热水器连接使用。

## 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 64)

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 64)

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 66)

- 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）。
- 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。



## 大小 (参见第页 60)



流量示意图  
(参见第页 60)  
0,3 MPa 时的流速：



## 操作 (参见第页 60)



## 备用零件 (参见第页 68)



清洗  
附有小手册



## 检验标记 (参见第页 68)



问题	原因	补救
龙头出水量小	- 水压不足 - 过滤网有垃圾堵塞	- 检查总水压 - 清洁龙头前面和MTC恒温阀芯的过滤网。
串水, 在龙头关闭的状态下, 热水被强迫流入冷水管路, 或者相反	- 花洒滤网有垃圾堵塞 - 单向阀有垃圾堵塞或漏水	- 清洗花洒和软管间的过滤密封件 - 清洗单向阀, 如有必要则更换新的
龙头出水温度和温度设定的不符	- 恒温器未被调节 - 热水温度过低	- 调节恒温器 - 将热水温度从42°C升高到65°C
水温无法调节	- 温度调节器脏污或结垢 - 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°	- 清洁温度调节器, 视需要更换 - 安装功能块时, 旋转180°
安全停止按钮不工作	- 弹簧损坏 - 按钮僵化	- 清洁弹簧和/或按钮, 并视需要更换



安装 参见第页 61



## ⚠ Указания по технике безопасности

- ⚠ Во время монтажа следует надеть перчатки во избежание прищемления и порезов.
- ⚠ Не допускайте попадания струи воды из разбрзгивателя на чувствительные части тела (например, на глаза). Разбрзгиватель следует устанавливать на достаточном расстоянии от тела.
- ⚠ Изделие разрешается использовать только в гигиенических целях: для принятия ванны и личной гигиены.
- ⚠ донного клапа. Перед установкой смесителя необходимо регулировочными кранами выровнять давление холодной и горячей воды при помощи вентилей регулирующих подачу воды в квартиру.

## Указания по монтажу

- Перед монтажом следует проверить изделие на предмет повреждений при перевозке. После монтажа претензии о возмещении ущерба за повреждения при перевозке или повреждения поверхностей не принимаются.
- Трубы и арматура должны быть установлены, промыты и проверены в соответствии с действующими нормами.
- Необходимо соблюдать требования по монтажу, действующие в соответствующих странах.

## Технические данные

Рабочее давление: не более. 1 МПа

Рекомендуемое рабочее давление: 0,1 - 0,5 МПа

Давление: 1,6 МПа

(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)

Температура горячей воды: не более. 80°C

Рекомендуемая темп. гор. воды: 65°C

Термическая дезинфекция: не более. 70°C / 4 мин

укомплектован клапаном обратного тока воды

Изделие предназначено исключительно для питьевой воды!

Применение этой продукции при наличии гидравлических и проточных нагревателей с тепловой регулировкой не допускается.

## Описание символов



Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.

**max.  
≈ 42 °C**

### Safety Function (см. стр. 64)

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



### Настройка (см. стр. 64)

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



## Техническое обслуживание

(см. стр. 66)

- 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
- Для гарантии плавного изменения температуры и долгого срока службы необходимо периодически поворачивать ручку регулировки температуры из положение максимально горячая в положение максимально холодная вода.



### Размеры (см. стр. 60)



### Схема потока

(см. стр. 60)

Свободное истечение при 0,3 МПа:



### Эксплуатация (см. стр. 60)



### Комплект (см. стр. 68)



### Очистка

см прилагаемая брошюра



### Знак технического контроля

(см. стр. 68)



Неисправность	Причина	Устранение неисправности
недостаточный давление (если устан напор воды)	- Проблемы водоснабжения - Грязеулавливающие сите загрязнены - Фильтр душа загрязнен	- Проверить овлен насос проверить работу насоса - Очистите грязеулавливающие сите перед термостатом и на регуляторе - Очистить фильтр
Подмес воды, в закрытом положене горячая вода стремится в подводку холодной воды или наоборот	- Клапан обратного тока воды загрязнен или неисправен	- Очистить кланан или заменить при необходимости
Температура смешанной воды не соответствует шкале	- Термостат не настроен - Температура горячей воды слишком низкая	- Настроить термостат - Поднять температуру горячей воды с 42 град.С до 65 град.С
Регулировка температура не производится	- Термоэлемент загрязнен или покрыт известью - для вновь установленного изделия: ошибка установки, холодная вода подводится справа горячая слева, или установлено с 180 град поворотом.	- Очистить термоэлемент при необходимости заменить термоэлемент - повернуть внутренний блок
Красная кнопка защиты от ожога не работает	- Износ пружины кнопки - Заизвесткованность кнопки	- Очистите пружину или кнопку и слегка смажьте, при необходимости замените



Монтаж см. стр. 61



## Biztonsági utasítások

- ⚠ A szerelésnél a zúzódások és vágási sérülések elkerülése érdekében kesztyű kell viselni.
- ⚠ Kerülni kell a zuhany sugár érintkezését érzékeny testrészekkel (pl. szemek). Be kell tartani a megfelelő távolságot a zuhanyfej és a test között.
- ⚠ A terméket csak fürdéshez, mosakodáshoz, és egészségügyi tisztálkodáshoz szabad használni.
- ⚠ A hidegvíz- és a melegvíz-csatlakozások közötti nagy nyomáskülönbséget kikell egyenlíteni!

## Szerelési utasítások

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

## Műszaki adatok

Üzemi nyomás:	max. 1 MPa
Ajánlott üzemi nyomás:	0,1 - 0,5 MPa
Nyomáspróba:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Forróvíz hőmérséklet:	max. 80 °C
Forróvíz javasolt hőmérséklete:	65 °C
Termikus fertőtlenítés:	max. 70 °C / 4 perc

### Visszafolyás gátlóval

A terméket kizártlag ivóvízhez terveztek!

Ha a zuhany működik, akkor ennek a zuhanykarral együtt kb. 10 kg a tömege. Ezért csak a falnak megfelelő rögzítő anyagot szabad használni! A mellékelt csavarok és tiplik csak tömör falakhoz használhatók.

## Szimbólumok leírása



Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!

### **max. ≈ 42 °C** Safety Function (Biztonsági funkció) (lásd a oldalon 64)

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



### Beszervelezés (lásd a oldalon 64)

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 66)

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



### Méretet (lásd a oldalon 60)



### Átfolyási diagramm

(lásd a oldalon 60)

Szabad átfolyás 0,3 MPa nyomás esetén:



### Használat (lásd a oldalon 60)



### Tartozékok (lásd a oldalon 68)



### Tisztítás

lásd a mellékelt brosúrát.



### Vizsgajel (lásd a oldalon 68)



Hiba	Ok	Megoldás
Kevés víz	<ul style="list-style-type: none"><li>- a nyomás nem megfelelő</li><li>- A szennyfogó szűrő koszos.</li><li>- A zuhany szűrőtömítése 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 zuhany és a 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 hőmérséklet-szabályozás	<ul style="list-style-type: none"><li>- a hőmérséklet szabályozóegység koszos vagy vízköves</li><li>- Újrainstallálásnál az alaptest roszszerűen 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</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>



Szerelés lásd a oldalon 61



## Turvallisuusohjeet

- ⚠ Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumienvaihtojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- ⚠ Suihkiveden kontaktia herkkin ruumiinosien (esim. silmien) kanssa on välttää. Suihku ja vartalon välissä on oltava riittävä väli.
- ⚠ Suihkujärjestelmää saa käyttää ainoastaan kylpy-, hygienia- ja puhdistustarkoituksiin.
- ⚠ Suuret paine-erot kylmä- ja kuumavesiliitintöjen välillä on tasattava.

## Asennusohjeet

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

## Tekniset tiedot

Käytölpaine:	maks. 1 MPa
Suositeltu käytölpaine:	0,1 - 0,5 MPa
Koestuspaine:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Kuuman veden lämpötila:	maks. 80 °C
Kuuman veden suosituslämpötila:	65 °C
Lämpödesinfektiot:	maks. 70 °C / 4 min

Estää itsestään paluuvirtauksen

Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!

Tätä tuotetta ei voi käyttää hydraulisesti tai termisesti ohjattujen läpivirtauksuumentimien yhteydessä.

## Merkin kuvaus



Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!

**max.  
≈ 42 °C**

**Safety Function** (katso sivu 64)

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



**Säätö** (katso sivu 64)

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



**Huolto** (katso sivu 66)

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



**Mitat** (katso sivu 60)



**Virtausdiagrammi**

(katso sivu 60)  
Vapaa läpivirtaus 0,3 MPa paineella:



**Käyttö** (katso sivu 60)



**Varaosat** (katso sivu 68)



katsa oheinen esite  
**Puhdistus**



**Koestusmerkki** (katso sivu 68)



Häiriö	Syy	Toimenpide
Vähän vettä	<ul style="list-style-type: none"><li>- Syöttöpaine ei ole riittävä</li><li>- Likasihdit likaantuneet</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tarkasta putkiston paine</li><li>- Puhdista termostaatin ja säätöyksikön likasihdit</li></ul>
Ristiinvirtaus, hanan ollessa kiinni lämmmin vesi pääsee virtaamaan kylmäveden putkeen tai päinvastoin.	- Käsisuihkun sihtitiiviste likaantunut	- Puhdista suihkukahvan ja letun väliä oleva sihtitiiviste
Veden ulostulolämpötila ei vastaa säädettyä lämpötilaa	<ul style="list-style-type: none"><li>- Suuntaisventtiili likaantunut / viallinen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Puhdista suuntaisventtiili, vaihda tarvittaessa</li></ul>
Lämpötilan säätö ei ole mahdollista	<ul style="list-style-type: none"><li>- Termostaattia ei ole säädetty</li><li>- Lämminveden lämpötila liian alhainen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Säädä termostaatti</li><li>- Kohota lämmintä veden lämpötilaa arvoon välillä 42°C ja 65°C</li></ul>
Veden lämpötilan turvarajoittimen painonappi ei toimi	<ul style="list-style-type: none"><li>- Lämpötilansäätöyksikkö likaantunut tai kalkkeutunut</li><li>- Liitokset perusrunkoon on asennettaessa tehty väärin (pitää olla: kylmä oikealla, lämmi vasemmalla) tai perusrunko on asennettu 180°-käännettyä</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Puhdista lämpötilansäätöyksikkö, vaihda tarvittaessa</li><li>- Asenna toimintalohko 180° käänteettyä paikalleen</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Jousi ei toimi</li><li>- Painonappi on kalkkeutunut</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Puhdista ja voitele kevyesti jousi ja/ tai painonappi, vaihda tarvittaessa</li></ul>





## ⚠️ Säkerhetsanvisningar

- ⚠️ Handskar ska bäras under monteringsarbetet så att man kan undvika kläm- och skärskadorgen werden.
- ⚠️ Undvik att rikta duschstrålarna mot känsliga kroppsdelar (t. ex. ögonen). Det måste finnas ett tillräckligt stort avstånd mellan duschen och kroppen.
- ⚠️ Produkten får bara användas till kroppshygien med bad och dusch.
- ⚠️ Stora tryckskillnader mellan anslutningarna för varmt och kallt vatten måste utjämns.

## Monteringsanvisningar

- Det måste undersökas om produkten har transportskador innan den monteras. Efter monteringen accepteras inga transport- eller ytskiktsskador.
- Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- De installationsriktlinjer som gäller i länderna ska följas.

## Tekniska data

Driftstryck:	max. 1 MPa
Rek. drifttryck:	0,1 - 0,5 MPa
Tryck vid provtryckning:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Varmvattentemperatur:	max. 80 °C
Rek. varmvattentemp.:	65 °C
Termisk desinfektion:	max. 70 °C / 4 min

Självspärr mot återflöde

Produkten är enbart avsedd för dricksvatten!

Denna produkt kan inte användas tillsammans med hydrauliskt och termiskt styrd varmvattenberedare.

## Symbolbeskrivning



Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!

**max.  
≈ 42 °C**

## Safety Function (se sidan 64)

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 64)

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



## Skötsel (se sidan 66)

- 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.
- För att garantera att termostaten ej kalkar igen, ska den regelbundet, en gång per vecka, konditioneras. Det sker genom att man några gånger snabbt slösar om temperaturen från hett till kallt och tillbaka.



## Måtten (se sidan 60)



## Flödesschema

(se sidan 60)

Fri genomströmning vid 0,3 MPa:



## Hantering (se sidan 60)



## Reservdelar (se sidan 68)



## Rengöring

se den medföljande broschyren



## Testsigill (se sidan 68)



<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>- Smutsfiltren är igensmutsade</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kontrollera ledningstryck</li><li>- Rengör smutsfiltren vid inloppen och på termosensorn</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Silfiltret i duschen smutsigt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rengör silfiltret mellan slangens 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 förkalkad</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rengör fjäder eller tryckknapp och smörja in något, eller byt ut om detta behövs</li></ul>



**Montering se sidan 61**



## Saugumo technikos nurodymai

- ⚠ Apsaugai nuo užspaudimo ir įsipjovimo montavimo metu mūvėkite pirštines.
- ⚠ Būtina vengti dušo vandens srovės kontakto su jautriomis kūno vietomis (pvz., akimis). Todėl būtina laikytis tinkamu atstumu nuo dušo.
- ⚠ Gaminys turi būti naudojamas tik maudymuisi, kūno higienai ir švarai palaikyti.
- ⚠ Turi būti išlyginti šalto ir karšto slėgio nelygumai.

## Montavimo instrukcija

- Prieš montuojant būtina patikrinti, ar gaminys nebuvo pažeistas transportavimo metu. Sumontavus pretenzijos dėl transportavimo ir paviršiaus pažeidimų nepriimamos.
- Vamzdžiai ir sujungimai turi būti montuojami, plaunami ir tikrinami pagal galiojančias normas.
- Laikykite atitinkamoje šalyje galiojančių direktyvų dėl įrengimo.

## Techniniai duomenys

Darbinis slėgis:	ne daugiau kaip 1 MPa
Rekomenduojamas slėgis:	0,1 - 0,5 MPa
Bandomasis slėgis:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 barų = 147 PSI)	
Karšto vandens temperatūra:	ne daugiau kaip 80 °C
Rekomenduojama karšto vandens temperatūra:	65 °C
Terminis dezinfekavimas:	ne daugiau kaip 70 °C / 4 min

Su atbuliniu vožtuu

Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!

Šio produkto negalima naudoti kartu su hidrauliškai ir termiškai valdomu tekančio vandens šildytuvu.

## Simbolio aprašymas



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgšties!

## Apsaugos funkcija (žr. psl. 64)

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



## Nustatymas (žr. psl. 64)

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



## Techninis aptarnavimas (žr. psl. 66)

- Termostatas yra su gržtamosios srovės sustabdymo vožtuva. Atbulinio vožtuvo apsauga privalo būti tikrinama reguliariai (mažiausiai kartą per metus pagal DIN 1988) pagal DIN EN1717 arba pagal galiojančias nacionalines arba regioninės normas.
- Tam, kad būtų garantuotas tolygas temperatūros reguliavimas ir ilgas naudojimasis, būtina periodiškai temperatūros rankenelę pasukti į karščiausios ir šalčiausios temperatūros padėtį.



## Įmatavimai (žr. psl. 60)



**Pralaidumo diagrama** (žr. psl. 60)  
Laisvas vandens pralaidumas esant 0,3 MPa slėgiui:



## Eksploatacija (žr. psl. 60)



## Atsarginės dalys (žr. psl. 68)



## Valymas

žr. pridedamoje brošiūroje.



## Bandymo pažyma (žr. psl. 68)



Gedimas	Priežastis	Priemonė
Per maža srovė	- Slėgis nepakankamas - Užsikimšes filtras	- Patikrinti vamzdžių spaudimą - Išvalyti termostato ir temperatūros reguliatoriaus filtrus
Kryžminis tekėjimas, uždarius maišytuvą, karštas vanduo papuola į šalto vandens vamzdį	- Dušo galvos filtras užsikimšes - Atbulinis vožtuvas užsikimšes / pažeistas	- Išvalyti dušo galvos filtrą - Išvalyti arba pakeisti atbulinį vožtuvą
Vandenio temperatūra nesutampa su nustatyta temperatūra	- Termostatas nesureguliotas - Per maža karšto vandens temperatūrą	- Reguliuoti termostatą - Karšto vandens temperatūrą pakelti nuo 42 °C iki 65 °C
Temperatūros reguliavimas neįmanomas	- Temperatūros reguliatorius užsikimšęs arba apkalkėjęs - Neteisingai prijungti vamzdžiai: karštas turi būti kairėje, šaltas - dešinėje	- Išvalyti arba pakeisti temperatūros reguliatorių - Sumontuoti funkcijos blokavimą 180°
Ribotuvo mygtukas neveikia	- Spyruoklė pažeista - Mygtukas apkalkėjęs	- Išvalyti spyruoklę/mygtuką ir sutepti arba keisti





## Sigurnosne upute

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprječavanja prignjećenja i posjekotina moraju nositi rukavice.
- ⚠ Mora se izbjegavati kontakt mlaza iz tuša s osjetljivim dijelovima tijela (npr. očima). Tijelo korisnika mora biti dovoljno udaljeno od tuša.
- ⚠ Proizvod se smije primjenjivati samo za kupanje, tuširanje i osobnu higijenu.
- ⚠ Velika razlika u pritisku između vruće i hladne vode mora biti izbalansirana.

## Upute za montažu

- Prije montaže mora se provjeriti je li proizvod oštećen prilikom transporta. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinska i transportna oštećenja.
- Cijevi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Obvezno se moraju uvažiti propisi o instalacijama koji vrijede u dotičnoj zemlji.

## Tehnički podatci

Najveći dopušteni tlak:	tlak 1 MPa
Preporučeni tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Probnii tlak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura vruće vode:	tlak 80 °C
Preporučena temperatura vruće vode:	65 °C
Termička dezinfekcija:	tlak 70 °C / 4 min

### Funkcije samo-čišćenja

Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!

Ovaj proizvod se ne može rabiti uz hidraulički i termički regulirane protočne bojlere.

## Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!

## max. Safety Funkcija (pogledaj stranicu 64)

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



## Regulacija (pogledaj stranicu 64)

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



## Održavanje (pogledaj stranicu 66)

- 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).
- Kako bi se olakšala prohodnost i produžio vijek trajanja regulacijske jedinice, potrebno je s vremenom na vrijeme podešiti termostat iz položaja maksimalno tople u položaj maksimalno hladne vode.



## Mjere (pogledaj stranicu 60)



## Dijagram protoka

(pogledaj stranicu 60)

Slobodan protok na 0,3 MPa:



## Upotreba (pogledaj stranicu 60)



## Rezervni djelovi (pogledaj stranicu 68)



## Čišćenje

se u priloženoj brošuri.



## Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 68)



Greška	Uzrok	Otklanjanje
Nedovoljno vode	<ul style="list-style-type: none"><li>- Prenizak pritisak vode</li><li>- Filtri su prljavi</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ispitajte tlak u cijevima</li><li>- Očistite rešetkasti filter ispred termostata i na regulacijskoj jedinici</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Filter tuša je prljav</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Očistite filter između tuša i crijeva</li></ul>
Križni tok vode, kod zatvorene armature vruća voda ulazi u cijev s hladnom vodom i obrnuto	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nepovratni ventil je prljav/neispravan</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Očistite ili zamijenite nepovratni ventil</li></ul>
Temperatura na slavini ne podudara se s podešenom temperaturom	<ul style="list-style-type: none"><li>- Termostat nije podešen</li><li>- Preniska temperatura tople vode</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Podesite termostat</li><li>- Povećajte temperaturu vruće vode na 42-65 °C</li></ul>
Reguliranje temperature nije moguće	<ul style="list-style-type: none"><li>- Regulator temperature je prljav ili obložen naslagama kamenca</li><li>- Pri ponovnoj instalaciji tijelo je pogrešno priključeno (potrebno je priključiti hladnu vodu desno, a vruću lijevo) ili je zakrenuto za 180 stupnjeva.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Očistite ili zamijenite regulator temperature.</li><li>- Unutarnji blok okrenite za 180 stupnjeva</li></ul>
Tipkalo sigurnosnog prekida je van funkcije	<ul style="list-style-type: none"><li>- Opruga je neispravna</li><li>- Tipkalo je začepljeno slojem kamena</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Očistite i podmažite oprugu, tj. tipkalo, u slučaju potrebe tipkalo možete zamijeniti novim</li></ul>



Sastavljanje pogledaj stranicu 61



## ⚠ Güvenlik uyarıları

- ⚠ Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanmaları önlemek için eldiven kullanılmalıdır.
- ⚠ Püskürtme başlıklarının hassas organlara teması (örn. gözler) önlenmelidir. Püskürtücü ile beden arasında yeterli mesafe bırakılmalıdır.
- ⚠ Duş sistemi yalnızca banyo, hijyen ve beden temizliği amaçları doğrultusunda kullanılabilir.
- ⚠ Sicak ve soğuk su bağlantıları arasında büyük basınç farklılıkları varsa, bu basınç farklılıklarının dengelenmesi gereklidir.

## Montaj açıklamaları

- Montaj işleminden önce ürün nakliye hasarları yönünden kontrol edilmelidir. Montaj işleminden sonra nakliye veya yüzey hasarları için sorumluluk üstlenilmemektedir.
- Boruların ve armatürün montajı, yıkaması ve kontrolü geçerli normlara göre yapılmalıdır.
- Ülkelerde geçerli kurulum yönetmeliklerine riayet edilmelidir.

## Teknik bilgiler

İşletme basıncı:	azami 1 MPa
Tavsiye edilen işletme basıncı:	0,1 - 0,5 MPa
Kontrol basıncı:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Sıcak su sıcaklığı:	azami 80°C
Tavsiye edilen su ısısı:	65°C
Termik dezenfeksiyon:	azami 70°C / 4 dak

Geri emme önleyici

Ürün sadece şebeke suyu için tasarlanmıştır!

Bu ürün hidrolik ve termik kumandalı akış ısıtıcılarıyla bağlantılı olarak kullanılmamalıdır.

## Simge açıklaması



Asetik asit içeren silikon kullanmayın!

**max.  
≈ 42 °C**

**Safety Function** (bakınız sayfa 64)

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



**Ayarlama** (bakınız sayfa 64)

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



**Bakım** (bakınız sayfa 66)

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



**Ölçüleri** (bakınız sayfa 60)



**Akış diyagramı**

(bakınız sayfa 60)

0,3 MPa serbest akış:



**Kullanımı** (bakınız sayfa 60)



**Yedek Parçalar** (bakınız sayfa 68)



**Temizleme**

birlitke verilen broşür



**Kontrol işaretleri** (bakınız sayfa 68)



ariza	sebep	yardım
Az su geliyor	<ul style="list-style-type: none"><li>- Besleme basıncı yeterli değil</li><li>- Filtre tıkanmış olabilir</li><li>- Duşun süzgeci tıkanmış olabilir</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Hat basıncını kontrol edin</li><li>- Termostatın önündeki ve ayar ünitesindeki filtreleri temizleyin</li><li>- El duşu ile hortum arasındaki hortumu yıkayın</li></ul>
Çapraz akış, batarya kapalıken sıcak su soğuk su hatlarına 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 yanlış bağlanmış (Olması gereken: soğuk sağ tarafa, sıcak sol tarafa) ya da 180° döndürülleret takılmış</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sıcaklık ayar ünitesini temizleyin, gerekirse değiştirin</li><li>- Fonksiyon bloğunu 180° döndürebek takın</li></ul>
Emniyet kilidinin düğmesi çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>- Yay arızalı</li><li>- Düğme kireçlenmiş</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Yayı ya da düğmeyi temizleyin ve hafifçe gres sürünen, gerekirse değiştirin</li></ul>



**Montajı bakınız sayfa 61**



## Instrucțiuni de siguranță

- ⚠ La montare utilizați mănuși pentru evitarea contuziunilor și tăierii mâinilor.
- ⚠ Evitați contactul jetului de apă cu părțile de corp sensibile (de ex. ochii). Înțeț dușul la o distanță corespunzătoare de corp.
- ⚠ Sistemul de duș poate fi utilizat doar pentru spălarea, menținerea igienei și curățarea corpului.
- ⚠ Diferențele de presiune mari între alimentarea cu apă rece și apă caldă trebuie echilibrate.

## Instrucțiuni de montare

- Înainte de instalare verificați, dacă produsul prezintă deteriorări de transport. După instalare garanția nu acoperă deteriorările de transport și cele de suprafață.
- Conductele și bateriile trebuie montate, spălate și verificate conform normelor în vigoare.
- Respectați reglementările referitoare la instalare valabile în țara respectivă.

## Date tehnice

Presiune de funcționare:	max. 1 MPa
Presiune de funcționare recomandată:	0,1 - 0,5 MPa
Presiune de verificare:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura apei calde:	max. 80 °C
Temperatura recomandată a apei calde:	65 °C
Dezinfecție termică:	max. 70 °C / 4 min

Asigurat contra scurgere înapoi

Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă.

Acest produs nu poate fi utilizat în combinație cu boilere cu flux continuu hidraulice sau comandate termic.

## Descrierea simbolurilor



Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!

**max.  
≈ 42 °C**

**Funcția de siguranță** (vezi pag. 64)

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



**Reglare** (vezi pag. 64)

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. 66)

- 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).
- Pentru garantarea mișcării ușoare a unității de reglare, vă recomandăm să setați termostatul pe pozițiile limită cald și rece.



**Dimensiuni** (vezi pag. 60)



**Diagrama de debit**

(vezi pag. 60)  
Debit cu curgere liberă la 0,3 MPa:



**Utilizare** (vezi pag. 60)



**Piese de schimb** (vezi pag. 68)



**Curățare**

vezi broșura alăturată.



**Certificat de testare** (vezi pag. 68)



Deranjament	Cauza	Măsuri de remediere
Prea puțină apă	<ul style="list-style-type: none"><li>- Presiune de alimentare insuficientă.</li><li>- Sitele de impurități murdare.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Verificați presiunea din conducte.</li><li>- Curățați sitele de impurități la intrarea termostatului și în unitatea de reglare.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- S-a murdărit garnitura de sită a capătului de duș.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Curățați garnitura sită dintre capătul duș și furtun.</li></ul>
Curgere încucișată, apa caldă intră în conductă de apă rece sau invers, când bateria este închisă.	<ul style="list-style-type: none"><li>- S-a murdărit / s-a defectat supapa antiretur.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Curățați sau schimbați supapa antiretur dacă este cazul.</li></ul>
Temperatura apei la ieșire nu corespunde cu temperatura reglată.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Termostatul nu a fost reglat.</li><li>- Temperatura apei calde este prea mică</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Reglați termostatul.</li><li>- Ridicați temperatură apei calde la o temperatură între 42 °C și 65 °C.</li></ul>
Temperatura nu poate fi reglată.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Unitatea de reglare a temperaturii murdar sau cu depunerile de calcar.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Curățați sau schimbați unitatea de reglare a temperaturii dacă este cazul.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bateria a fost recordată incorect la prima instalare. (instalații rece - dreapta, cald - stânga) sau rotit cu 180°.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Montați invers blocul de funcții (rotit cu 180°).</li></ul>
Butonul de pe întrerupătorul de siguranță nu funcționează.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Arc defect</li><li>- Depunerile de calcar pe buton</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Curățați și ungeți puțin arcul și butonul sau schimbați-le dacă este cazul.</li></ul>



**Montare vezi pag. 61**



## ⚠ Υποδείξεις ασφαλείας

- ⚠ Για να αποφύγετε τραυματισμούς κατά τη συναρμολόγηση πρέπει να φοράτε γάντια.
- ⚠ Η επαφή δέσμης νερού του ντους με ευαισθητες περιοχές του σώματος (π.χ. μάτια) πρέπει να αποφεύγεται. Διατηρείτε επαρκή απόσταση ανάμεσα στο ντους και το σώμα.
- ⚠ Το προϊόν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σαν μέσο λουτρού, υγιεινής και καθαρισμού του σώματος.
- ⚠ Οι διαφορές της πίεσης μεταξύ της σύνδεσης κρύου και ζεστού νερού θα πρέπει να αντισταθμίζονται.

## Οδηγίες συναρμολόγησης

- Πριν τη συναρμολόγηση πρέπει να εξεταστεί το προϊόν για ζημιές μεταφοράς. Μετά την εγκατάσταση δεν αναγνωρίζονται ζημιές από τη μεταφορά ή επιφανειακές ζημιές.
- Οι σωλήνες και η μπαταρία πρέπει να τοποθετηθούν σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα, να τεθούν υπό πίεση και να δοκιμαστούν.
- Θα πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες εγκατάστασης που ισχύουν σε κάθε κράτος.

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Λειτουργία πίεσης:	έως 1 MPa
Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:	0,1 - 0,5 MPa
Πίεση ελέγχου:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Θερμοκρασία ζεστού νερού:	έως 80 °C
Συνιστώμενη θερμοκρασία ζεστού νερού:	65 °C
Θερμική απολύμανση:	έως 70 °C / 4 min

Περιλαμβάνει βαλβίδα αντεπιστροφής.

Το προϊόν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για πόσιμο νερό!.

Αυτό το προϊόν δεν μπορεί να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με υδραυλικούς και θερμικά ελεγχόμενους ταχυθερμοσίφωνες.

## Περιγραφή συμβόλων



Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!

### max. ≈ 42 °C

**Safety Function** (Λειτουργία ασφαλείας) (βλ. Σελίδα 64)

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



**Ρύθμιση** (βλ. Σελίδα 64)

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 66)

- 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)
- 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.



**Διαστάσεις** (βλ. Σελίδα 60)



**Διάγραμμα ροής**

(βλ. Σελίδα 60)

Ελεύθερη ροή στα 0,3 MPa:



**Χειρισμός** (βλ. Σελίδα 60)



**Ανταλλακτικά** (βλ. Σελίδα 68)



**Καθαρισμός**

βλ. συνημμένο φυλλάδιο

**Σήμα ελέγχου** (βλ. Σελίδα 68)



Βλάβη	Αιτία	Διόρθωση
Ανεπαρκές νερό	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Η πίεση παροχής δεν είναι επαρκής</li> <li>- Τα φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών είναι λερωμένο</li> <li>- Βρώμικη στεγανοποιητική σήτα του καταιονιστήρα</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ελέγξτε την πίεση των αγωγών αποχέτευσης/ύδρευσης</li> <li>- Καθαρίστε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών προ του θερμοστάτη και επάνω στη μονάδα ρύθμισης</li> <li>- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη στεγανοποιητική σήτα μεταξύ καταιονιστήρα και σπιράλ</li> </ul>
Η σταυροειδής ροή και το ζεστό νερό ρυθμίζονται με κλειστή βάνα στον αγωγό κρύου νερού, πατώντας τη βάνα ή αντίστροφα	- Βρώμικη/ελαπωματική βαλβίδα αντεπιστροφής	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής</li> </ul>
Η θερμοκρασία εκροής δεν συμφωνεί με τη ρυθμισμένη θερμοκρασία	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ο θερμοστάτης δεν έχει ρυθμιστεί</li> <li>- Χαμηλή θερμοκρασία ζεστού νερού</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ρυθμίστε το θερμοστάτη</li> <li>- Αυξήστε τη θερμοκρασία του ζεστού νερού μεταξύ των 42°C και των 65°C</li> </ul>
Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Η μονάδα ρύθμισης θερμοκρασίας είναι βρώμικη ή φέρει άλατα</li> <li>- Σε νέα εγκατάσταση: Λάθος σύνδεση βασικού κορμού (θα πρέπει: κρύο δεξιά, ζεστό αριστερά) ή ο βασικός κορμός έχει εγκατασταθεί περιστρέφομενος κατά 180°</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη μονάδα ρύθμισης θερμοκρασίας</li> <li>- Εγκαταστήστε το σώμα λειτουργίας περιστρέφοντάς το κατά 180°</li> </ul>
Πιεστικό κουμπί ή διάταξη φραγής ασφαλείας χωρίς λειτουργία	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ελαπωματικό ελατήριο</li> <li>- Αφαλατωμένο πιεστικό κουμπί</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Καθαρίστε και λιπάνετε ελαφρά, και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε το ελατήριο ή/και το πιεστικό κουμπί</li> </ul>





## ⚠ Varnostna opozorila

- ⚠ Pri montaži je treba nositi rokavice, da se preprečijo poškodbe zaradi zmečkanja ali urezov.
- ⚠ Izogibati se je treba stiku prhalnega curka z občutljivimi deli telesa (npr. očmi). Med telesom in prho mora biti vedno zadosten razmik.
- ⚠ Ta izdelek se sme uporabljati le z namenom umivanja, vzdrževanja higiene in telesne nege.
- ⚠ Velike razlike v tlaku med priključkom za mrzlo in priključkom za toplo vodo je potrebno izravnati.

## Navodila za montažo

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

## Tehnični podatki

Delovni tlak:	maks. 1 MPa
Priporočeni delovni tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Preskusni tlak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura tople vode:	maks. 80 °C
Priporočena temperatura tople vode:	65 °C
Termična dezinfekcija:	maks. 70 °C / 4 min

Zaščita proti povratnemu toku

Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo!

Tega proizvoda ni možno uporabiti v povezavi s hidroflično in termično krmiljenimi pretočnimi grelniki.

## Opis simbola



Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocetno kislino!

**max. ≈ 42 °C** **Varnostna funkcija .** (glejte stran 64)

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



**Nastavitev** (glejte stran 64)

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



**Vzdrževanje** (glejte stran 66)

- 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.
- Da bi zagotovili gladko delovanje enote za uravnavanje, je potrebno termostat občasno nastaviti popolnoma na toplo in popolnoma na mrzlo.



**Mere** (glejte stran 60)



**Diagram pretoka**

(glejte stran 60)

Prost pretok pri 0,3 MPa:



**Upravljanje** (glejte stran 60)



**Rezervni deli** (glejte stran 68)



**Čiščenje**

glejte priloženi brošuri.



**Preskusni znak** (glejte stran 68)



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



**Montaža glejte stran 61**

## Ohutusjuhised

- ⚠ Kandke paigaldamisel muljumis- ja lõikevigastuste vältimiseks kindaid.
- ⚠ Duši veejoad ei tohi kokku puutuda tundlike kehaosadega (nt silmad). Jätke duši ja keha vahel piisav vahemaa.
- ⚠ Toodet tohib kasutada ainult pesemis-, hügieeni- ja kehapanustamiseesmärkidel.
- ⚠ Kui külma ja kuuma vee ühenduste surve on väga erinev, tuleb need tasakaalustada.

## Paigaldamisjuhised

- Enne paigaldamist tuleb toodet kontrollida transpordikahjustuste osas. Pärast paigaldamist ei tunnustata enam transpordi- või pinnakahjustuste kaebuseid.
- Voolikute ja segisti paigaldamisel, loputamisel ja kontrollimisel tuleb lähtuda kehtivatest normatiividest.
- Vastavas riigis kehtivaid paigalduseeskirju tuleb järgida.

## Tehnilised andmed

Tööröhk	maks. 1 MPa
Soovitatav tööröhk:	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:	65 °C
Termiline desinfektsioon:	maks. 70 °C / 4 min

### Tagasivoooluklapp

Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!

Seda toodet ei saa kasutada koos hüdrauliliselt ja termiliselt juhitava läbivoolumootoriga.

## Sümbolite kirjeldus



Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!

**max.  
≈ 42 °C**

## Turvafunktsioon (vt lk 64)

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



## Reguleerimine (vt lk 64)

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



## Hooldus (vt lk 66)

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



## Mõõtude (vt lk 60)



## Läbivoooludiagramm

(vt lk 60)

Äravoolu surve 0,3 MPa



## Kasutamine (vt lk 60)



## Varuosad (vt lk 68)

vt kaasasolevast brošüürist.



## Kontrollsertifikaat (vt lk 68)



Rike	Põhjus	Lahendus
Vähe vett	- Surve ebapiisav	- Kontrollige vee survet torudes (kui pump on installeeritud, kontrollige kas pump töötab)
	- Filtrid määrdunud	- Puhastage termostaadi ees ja regulaatori peal olevad filtriid
	- Duši sõeltilihend must	- Puhastage duši ja vooliku vaheline sõeltilihend
Ristvool, soe vesi surutakse suletud segistli korral külmaveetoru või vastupidi, kui segistli on suletud	- Tagasilöögiklapp määrdunud/katki	- Tagasilöögiklapp puhastada ja vajadusel välja vahetada
Väljavoolava vee temperatuur ei vasta seatud temperatuurile	- Termostaati pole reguleeritud - Sooja vee temperatuur liiga madal	- Reguleerige termostaati - Töstke sooja vee temperatuuri 42 °C kuni 65 °C
Termoregulatsioon pole võimalik	- Termoregulaator määrdunud või lupjunud - Uuel paigaldusel põhikorpus valesti ühendatud (peab olema külm paremal, soe vasakul) või 180° pööratud	- Termoregulaator puhastada või vajadusel välja vahetada - Paigaldage funktsioniblokk 180° pöördega
Ohutusnupp ei tööta	- Vedru on vigastaud või veaga - Ohutusnupp on lupjunud	- Puhastage ning määrite kergelt vedru või nuppu, vajadusel vahetage ära





## Drošības norādes

- ⚠ Montāžas laikā, lai izvairītos no saspiedumiem un iegriezumiem, nepieciešams nēsāt cimduis.
- ⚠ Nepieciešams izvairīties no dušas strūklas tieša kontakta ar jutīgām ķermeņa daļām (piem., acīm). Nepieciešams ievērot pietiekošu attālumu starp dušu un ķermenī.
- ⚠ Šo produktu drīkst izmantot tikai, lai mazgātos, higienai un ķermeņa tīrīšanai.
- ⚠ Jāizlīdzina spiediena atšķirības starp augstā un karstā ūdens pievadiem.

## Norādījumi montāžai

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

## Tehniskie dati

Darba spiediens:	maks. 1 MPa
Ieteicamais darba spiediens:	0,1 - 0,5 MPa
Pārbaudes spiediens:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Karstā ūdens temperatūra:	maks. 80 °C
Ieteicamā karstā ūdens temperatūra:	65 °C
Termiskā dezinfekcija :	maks. 70 °C / 4 min

Drošības vārstīs

Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!

Šo izstrādājumu nevar uzstādīt kopā ar hidrauliski un termiski vadītu caurplūdes sildītāju.

## Simboli nozīme



Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!

**max.  
≈ 42 °C**

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



## Ieregulēšana (skat. lpp. 64)

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



## Apkope (skat. lpp. 66)

- Termostats ir aprīkots ar pretvārstu. Regulāri jāpārbauda pretvārsta funkcija saskaņā ar DIN EN 1717 saistībā ar nacionālajiem vai vietējiem noteikumiem (DIN 1988 vienreiz gadā).
- Lai nodrošinātu regulatora nevainojamu darbību, termostatu laiku pa laikam jāiestata uz maksimāli aukstu un maksimāli karstu ūdeni.



## Izmērus (skat. lpp. 60)



## Caurplūdes diagramma (skat. lpp. 60)

Brīva caurplūde, ja ir 0,3 MPa:



## Lietošana (skat. lpp. 60)



## Rezerves daļas (skat. lpp. 68)



## Tīrīšana

skatiet pievienotajā brošūrā.



## Pārbaudes zīme (skat. lpp. 68)



Traucējums	Iemesls	Bojājumu novēršana
Maz ūdens	<ul style="list-style-type: none"><li>- Problemas ar ūdens apgādi</li><li>- Filtri netīri</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pārbaudīt spiedienu ūdenvadā</li><li>- Tīrīt filrus pirms termostata un uz regulatora</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Netīrs dušas filtra blīvējums</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Iztīrīt filtra blīvējumu starp dušu un šķūteni</li></ul>
Ūdens sajaukšanās, karstais ūdens slēgtā stāvoklī tiek spiests aukstā ūdens caurulvados un otrādi.	- Pretvārstis ir netīrs / bojāts	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tīrīt, nepieciešamības gad. nomainīt pretvārstu</li></ul>
Ūdens temperatūra nesaskan ar iestatīto temperatūru	<ul style="list-style-type: none"><li>- Termostats nav pieregulēts</li><li>- Pārāk zema ūdens temperatūra</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pieregulēt termostatu</li><li>- Paugstināt karstā ūdens temperatūru no 42 °C līdz 65 °C</li></ul>
Nav iespējama temperatūras regulešana	<ul style="list-style-type: none"><li>- Termoregulators ir aizkalķojies vai netīrs</li><li>- Jaunas instalācijas gadījumā pamatelements ir nepareizi pieslēgts (jābūt: aukstais ūdens pa labi, karstais pa kreisi) vai ir pārgriezts par 180°.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Iztīrīt, nepieciešamības gad. nomainīt termoregulatoru</li><li>- Pagriezt par 180° iekšējo bloku</li></ul>
Nestrādā sarkanā pogā, kas pasargā pret apdedzināšanos	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bojāta atspere</li><li>- Poga ir aizkalķojusies</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Iztīrīt un ieeļļot, ja nepieciešams, nomainīt atsperi vai pogu</li></ul>





## Sigurnosne napomene

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprečavanja prgnjećenja i posekolina moraju nositi rukavice.
- ⚠ Mora se izbegavati kontakt mlaza iz tuša sa osetljivim delovima tela (npr. očima). Telo korisnika mora biti na dovoljnom odstojanju od tuša.
- ⚠ Proizvod sme da se koristi samo za kupanje, tuširanje i ličnu higijenu.
- ⚠ Velika razlika u pritisku između vruće i hladne vode mora biti izbalansirana.

## Instrukcije za montažu

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

## Tehnički podaci

Radni pritisak:	maks. 1 MPa
Preporučeni radni pritisak:	0,1 - 0,5 MPa
Probni pritisak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura vruće vode:	maks. 80 °C
Preporučena temperatura vruće vode:	65 °C
Termička dezinfekcija:	maks. 70 °C / 4 min

### Zaštita od povratnog toka

Proizvod je koncipiran isključivo za pijaču vodu!

Ovaj proizvod se ne može koristiti uz hidraulički i termički regulisane protočne bojle.

## Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirčetnu kiselinu!

## **max. ≈ 42 °C** Safety funkcija (vidi stranu 64)

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



## Podešavanje (vidi stranu 64)

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 66)

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



## Mere (vidi stranu 60)



## Dijagram protoka (vidi stranu 60)

Slobodan protok na 0,3 MPa:



## Rukovanje (vidi stranu 60)



## Rezervni delovi (vidi stranu 68)



## Čišćenje

vidi priloženoj brošuri.



## Ispitni znak (vidi stranu 68)



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



**Montaža vidi stranu 61**



## Sikkerhetshenvisninger

- ⚠ Bruk hanske under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.
- ⚠ Dusjstrålen skal ikke komme i kontakt med ømfintlige kroppsdelar (f.eks. øynene). Overhold en tilstrekkelig avstand mellom dusjen og kroppen.
- ⚠ Dusjsystemet skal kun brukes for bade-, hygiene- og kroppshygienie.
- ⚠ Store trykksfølerdifferanser mellom kaldt- og varmtvannstilkoblinger skal utlignes.

## Montagehenvisninger

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

## Tekniske data

Driftstrykk	maks. 1 MPa
Anbefalt driftstrykk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetrykk (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	1,6 MPa
Varmtvannstemperatur	maks. 80 °C
Anbefalt temperatur for varmt vann	65 °C
Termisk desinfisering:	maks. 70 °C / 4 min

Egensikker mot tilbakeflyt

Produktet er utelukkende designet for drikkevann!

Dette produktet kan ikke brukes i forbindelse med hydraulisk og termisk styrte gjennomstrømningovner.

## Symbolbeskrivelse



Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!

**max.  
≈ 42 °C**

## Safety Function (se side 64)

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



## Justering (se side 64)

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 66)

- 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).
- For å holde regulerings-enheten bevegelig, skal termostaten stilles fra tid til annen på helt varmt og helt kaldt.



## Mål (se side 60)



## Gjennomstrømningsdiagram (se side 60)

Fri gjennomstrøming ved 0,3 MPa:



## Betjening (se side 60)



## Servicedeler (se side 68)



## Rengjøring

se vedlagt brosjyre.



## Prøvemerke (se side 68)



Feil	Årsak	Feilrettelse
Lite vann	- Forsyningstrykk er ikke tilstrekkelig	- Ledningstrykk sjekkes
	- Smussfangersil skitten	- Smussfangersil før termostaten og på reguleringsenheten rengjøres
	- Dusjens silpakning er skitten	- Silpakning mellom dusj og slangen rengjøres
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	- Termostat ble ikke justert - For lav varmtvannstemperatur	- Termostat justeres - Varmtvannstemperatur økes til mellom 42 °C og 65 °C
Temperaturregulering er ikke mulig	- Reguleringsenhet for temperatur er skitten eller forkalket - Ved nyinstallasjon: basiselement feilaktig tilkoblet (riktig: kaldt høyre, varmt venstre) eller bygd inn 180° forvrengt	- Reguleringsenhet for temperatur rengjøres og byttes hvis nødvendig - Funksjonsblokk bygges inn 180° forvrengt
Trykknapp til sikkerhetssperren uten funksjon	- Fjær defekt - Kalk på trykknapp	- Fjær hhv. Trykknapp rengjøres og smøres lett inn, byttes hvis nødvendig



**Montasje se side 61**



## Указания за безопасност

- ⚠ При монтажа трябва да се носят ръкавици, за да се избегнат наранявания поради притискане или порязване.
- ⚠ Трябва да се избягва контакта на струите на разпръсквача с чувствителни части на тялото (напр. очите). Между разпръсквача и тялото трябва да се спазва достатъчно разстояние.
- ⚠ Позволено е използването на продукта само за къпане, хигиена и цели на почистване на тялото.
- ⚠ Големите разлики в налягането между изводите за студената и топлата вода трябва да се изравняват.

## Указания за монтаж

- Преди монтажа продуктът трябва да се провери за транспортни щети. След монтажа не се признават транспортни или повърхностни щети.
- Тръбопроводите и арматурата трябва да се монтират, промият и проверят в съответствие с валидните норми.
- Трябва да бъдат спазвани валидните в съответните страни предписания за инсталациране.

## Технически данни

Работно налягане:	макс. 1 МПа
Препоръчително работно налягане:	0,1 - 0,5 МПа
Контролно налягане:	1,6 МПа (1 МПа = 10 bar = 147 PSI)
Температура на горещата вода:	макс. 80 °C
Препоръчителна температура на горещата вода:	65 °C
Термична дезинфекция:	макс. 70 °C / 4 мин

Самозащитен против обратно изтичане

Продуктът е разработен само за питейна вода!

Този продукт не може да се използва във връзка с хидравлично и термично управляеми проточни нагреватели.

## Описание на символите



Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!

### max. ≈ 42 °C Safety Function (Функция за безопасност) (вижте стр. 64)

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



### Юстиране (вижте стр. 64)

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



### Поддръжка (вижте стр. 66)

- Термостатът е оборудван с предпазител за обратен поток. Съгласно DIN EN 1717 редовно трябва да се проверява функционирането на приспособленията за предотвратяване на обратния поток в съответствие с националните или регионални изисквания (DIN 1988 веднъж годишно).
- За да се гарантира лекоподвижността на регулиращото звено, от време на време термостатът трябва да се поставя на максимално топло и на максимално студено.



### Размери (вижте стр. 60)



### Диаграма на потока (вижте стр. 60)

Свободен поток при 0,3 МПа:



### Обслужване (вижте стр. 60)



### Сервизни части (вижте стр. 68)



### Почистване

от приложената брошура.



### Контролен знак (вижте стр. 68)



Неизправност	Причина	Помощ
Малко вода	<ul style="list-style-type: none"><li>- Захранващото налягане не е достатъчно</li><li>- Цедките за улавяне на замърсяванията са замърсени</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 маркуча</li></ul>
Кръстосване на потока, при затворена арматура топлата вода навлиза в линията на студената вода или обратно	- Замърсено / дефектно приспособление за предотвратяване на обратния поток	- Почистете респ. сменете приспособлението за предотвратяване на обратния поток
Изходящата температура не съвпада с настроената температура	<ul style="list-style-type: none"><li>- Термостатът не е юстиран</li><li>- Твърде ниска температура на водата</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Юстиране на термостата</li><li>- Повишете ограничението за топлата вода на 42 °C до 65 °C</li></ul>
Не е възможно регулиране на температурата	<ul style="list-style-type: none"><li>- Приспособлението за регулиране на температурата е замърсено или покрито с варовик</li><li>- При нова инсталация основното тяло е свързано погрешно (Зад.: студено 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</li></ul>	- Почистете пружината респ. копчето и ги смажете леко, при необходими сменете



Монтаж вижте стр. 61



## Udhëzime sigurie

- ⚠ Për të evituar lëndimet e pickimeve ose të prerjeve gjatë procesit të montimit duhet që të vishni doreza.
- ⚠ Kontakti i valëve të dushit me pjesët e ndjeshme të trupit (p.sh. me sytë) duhet që të shmanget. Midis dushit dhe trupit duhet që të mbahet një distancë e mjaftueshme.
- ⚠ Produkti duhet të përdoret vetëm qëllimet e banjave, të higjenës dhe të larjes së trupit.
- ⚠ Ndryshimet e mëdha të presionit mes lidhjeve të ujit të ftohtë dhe atij të ngrohtë duhen ekuilibruar.

## Udhëzime për montimin

- 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.
- Tubacionet dhe rubinetet duhet që të montohen, të shpëlahen dhe të kontrollohen sipas standardeve në fuqi
- Duhet të respektohen linjat udhëzuese të instalimit, të vlefshme përvendet respektive.

## Të dhëna teknike

Presioni gjatë punës	maks. 1 MPa
Presioni i rekomanduar:	0,1 - 0,5 MPa
Presioni për provë:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura e ujit të ngrohtë	maks. 80 °C
Temperatura e rekomanduar e ujit të ngrohtë:	65 °C
Dezinfektimi Termik:	maks. 70 °C / 4 min

Siguresa kundër rrjedhjes në drejtim të kundërt

Produkti është projektuar ekskluzivisht për ujë të pijshëm!

Ky produkt nuk mund të përdoren me ngrohës elektrikë të ujit të drejtuara në mënyrë hidraulike ose termike.

## Përshkrimi i simbolit



Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.

## max. Funkzionet e sigurisë (shih faqen 42 °C 64)

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



## Justimi (shih faqen 64)

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 66)

- Termostati është i pajisur me pengesë të rrjedhjes në drejtim të kundërt. Pengesit 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).
- Për të lehtësuar përdorimin e njësise rregulluese, termostati do të duhej çuar herë pas here nga shumë i ngrohtë në shumë të ftohtë.



## Përmasat (shih faqen 60)



## Diagrami i qarkullimit (shih faqen 60)

Rrjedhja e lirë me 0,3 Mpa:



## Përdorimi (shih faqen 60)



## Pjesët e servisit (shih faqen 68)



## Pastrimi

shikoni broshurën bashkëngjitur.



## Shenja e kontrollit (shih faqen 68)



Demtim	Shkaku	Ndihme
Pak ujë	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Presioni ushqyes jo limjaftueshem</li> <li>- Sita qe mbledh papastertite eshte e piset</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pastroni gominen e sites midis pajisjes dhe tubit</li> </ul>
Rrjedhje e kryqezuar, uji i ngrohte do te cohet tek tubacioni i ujit te ftohte kur armatura eshte e mbyllur ose anasjelltas	- Penguesi i rrjedhjes mbrapsht te ujtit me papasteri ose me defekt	- Pastroni ose kembeni pengesinn e rrjedhjes mbrapsht te ujtit
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>- Rrissni temperaturen e ujtit te ngrohte nga 42 °C deri 65 °C</li> </ul>
Regullimi 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 mbrapsht</li> </ul>
Butoni i bllokuesit te sigurise pa funksion	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Susta me defekt</li> <li>- Butoni me kalk</li> </ul>	- Pastroni butonin ose sosten dhe grasatojeni pak, ose nderrojeni





العطل	السبب	العلاج والإصلاح
الماء غير كاف	- ضغط الإمداد ليس كافي - الفلتر متتسخ	- افحص ضغط المواسير - نظف مرشحات الاتساحات إلى الترمومتر والمنظم
تدفق منعكس للمياه! الماء الساخن يندفع في ماسورة البارد أو العكس والخلط مغلق.	- سدادة مصفاة الدش متتسخة - نظف سدادة المصفاة بين الدش والخرطوم	- قم منع الرجوع متتسخ / تالف - تغييره إذا لزم الأمر
حرارة المياه لا تتوافق مع درجة الحرارة المضبوطة	- لم يتم ضبط الترمومتر - درجة حرارة الماء الساخن منخفضة	- اضبط الترمومتر - ارفع حد الماء الساخن إلى - 42° درجة مئوية للغاية
تنظيم الحرارة غير ممكن	- منظم الحرارة متتسخ أو عليه جير إذا لزم الأمر	- قم بتنظيف منظم الحرارة أو تغييره إذا لزم الأمر
زر الضغط الخاص يقفل الأمان لا يعمل	- تم تركيب الجزء الرئيسي من الخلط بشكل خاطئ (ينبغي أن يكون البارد بين ا. والساخن يسار ا) أو تم عكسه 180 درجة - البالى تالف - هناك جير على زر الضغط	- قم بتنظيف البالى أو زر الضغط مع تشحيمهما بشكل خفيف، أو قم بتغييرهما إذا لزم الأمر



## نبيهات الأمان

**⚠️** يجب إرتداء قفازات لليد أثناء التركيب لتجنب حدوث أخطار الإنحسار أو الجروح.

**⚠️** يجب جنب حدوث إنصال مباشر بين الماء الخارج من رأس الدش وبين أجزاء الجسم الحساسة (مثل العينين). يجب وجود مسافة كافية بين رأس الدش والجسم.

**⚠️** لا يجب استخدام نظام الدش إلا في أغراض الاستحمام والأغراض الصحية وأغراض تنظيف الجسم.

**⚠️** يجب أن يكون تيار الماء الساخن والماء البارد متوازدين في التضفط.

## تعليمات التركيب

- قبل القيام بعملية التركيب، يجب فحص المنتج للتأكد من خلوه من أي تلفيات ناجحة عن النقل. بعد القيام بعملية التركيب، لن يتم الاعتراف بوجود أي تلفيات سطحية أو تلفيات ناجحة عن عملية النقل.

- يجب تركيب وغسيل واختبار التوصيات وخلطات المياه طبقاً للمعايير السارية.

- يجب مراعاة القواعد الخاصة بالتركيب وأعمال السباكة وفق اللوائح الخاصة بكل بلد.

## المواصفات الفنية

ضغط التشغيل: الحد الأقصى 1 ميجابسكال  
ضغط التشغيل الموصى به: 0,5 - 0,1 ميجابسكال

ضغط الاختبار: 1,6 ميجابسكال = 147 بار (PSI)  
درجة حرارة الماء الساخن: الحد الأقصى  $80^{\circ}\text{C}$

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

خاصية عدم التدفق العكسي

المنتج مخصص فقط لماء الشرب!  
لا يمكن إستعمال هذا المنتج مع سخانات الماء الفورية  
الهيدروليكيّة أو الحرارية.

## وصف الرمز

هام! لا تستخدم السليكون الذي يحتوي على أحماض!



**وظيفة الأمان** (راجع صفحة 64)

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

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

**الضبط** (راجع صفحة 64)



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

**البيانة** (راجع صفحة 66)



- الخلط مزود بصمامات عدم الرجوع يجب فحص صمام عدم الرجوع بصفة منتظمة حسب المواصفة DIN EN 1717 وذلك طبقاً للوائح الوطنية أو الإقليمية (مرة واحدة سنوياً طبقاً للمواصفة DIN 1988).

- لضمان التشغيل السلس للترموموستات من الضوري خوشه من وقت إلى آخر من أقصى السخونة إلى أقصى البرودة.

**أبعاد** (راجع صفحة 60)



**رسم للصرف**

(راجع صفحة 60)

معدل تدفق 0,3 ميجابسكال:



**التشغيل** (راجع صفحة 60)



**قطع الغيار** (راجع صفحة 68)



**التنظيف**

راجع والكتيب المرفق



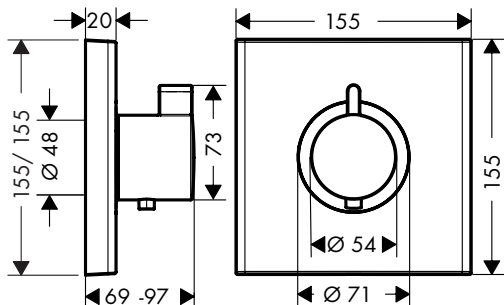
**شهادة اختبار** (راجع صفحة 68)





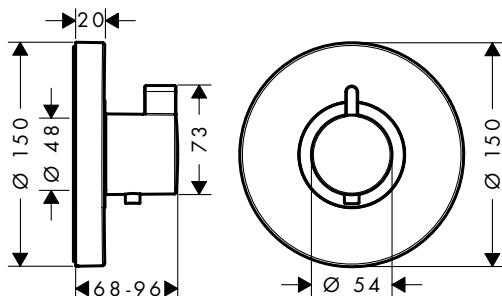
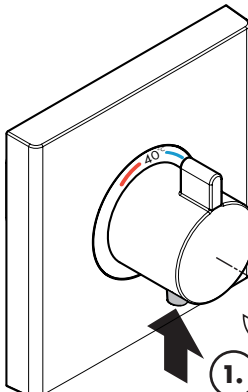
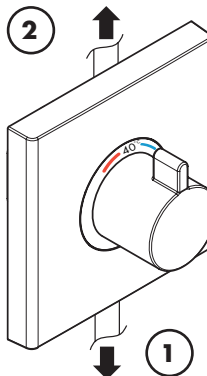
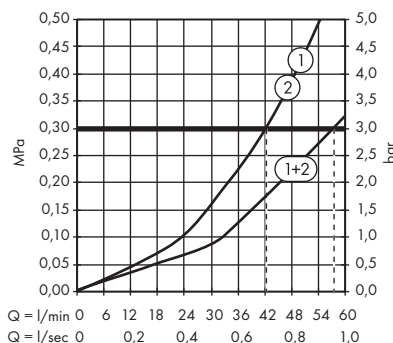
### Shower Select

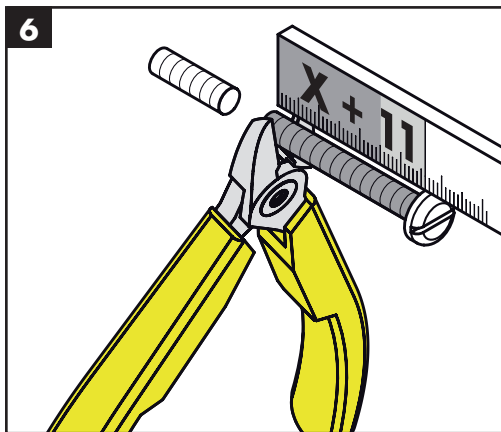
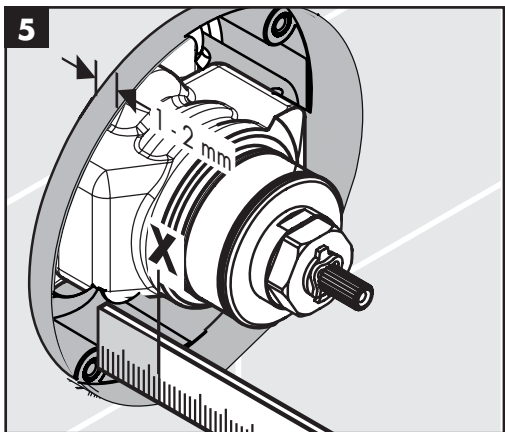
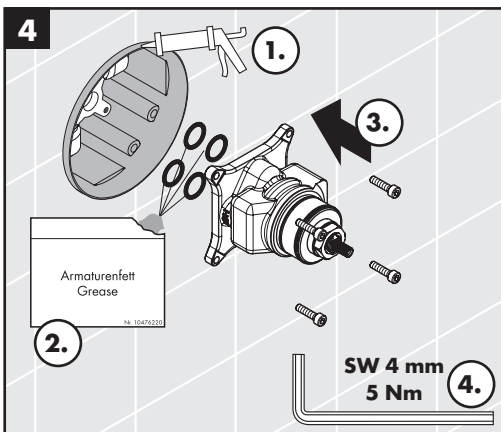
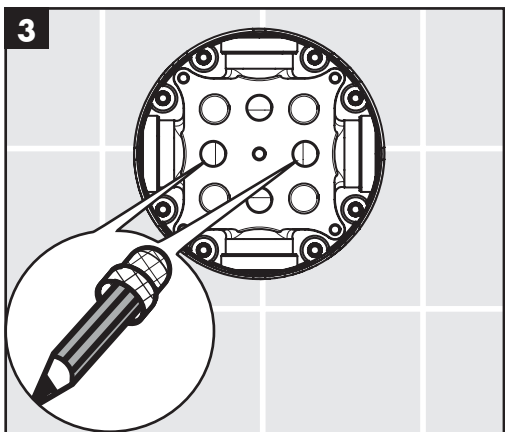
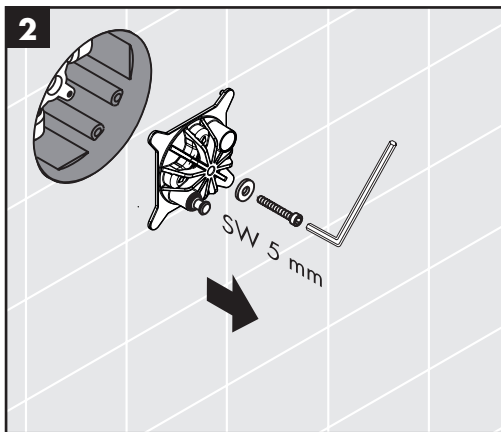
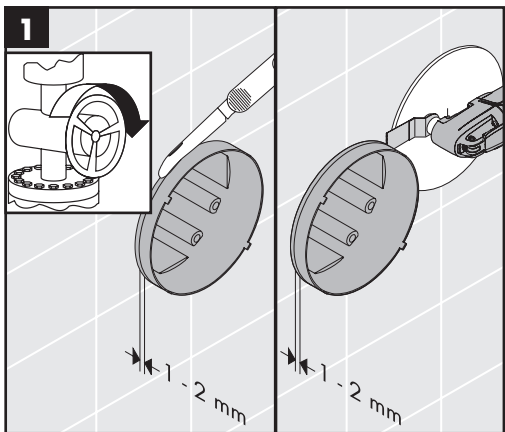
15760000

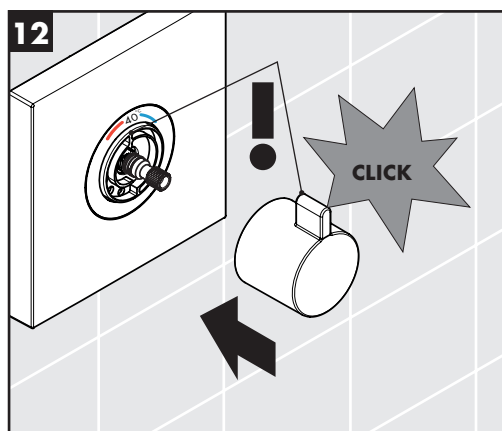
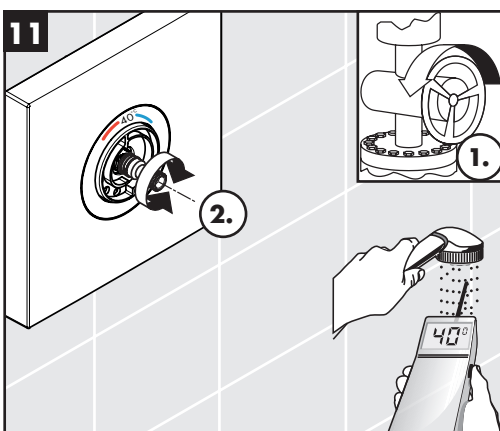
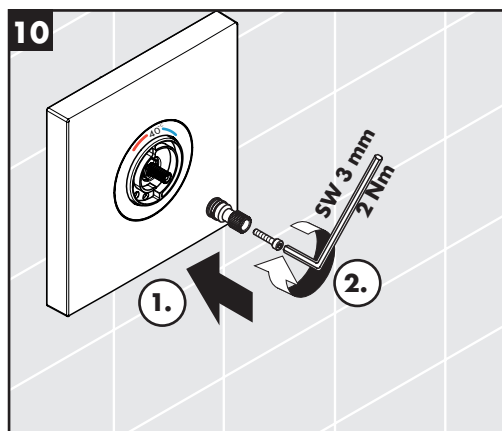
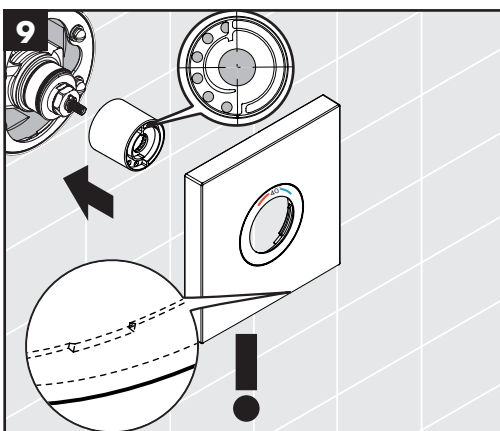
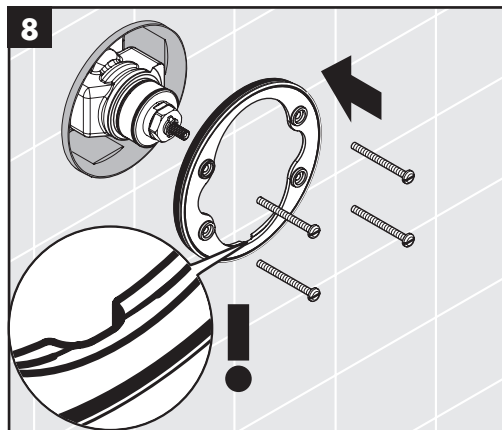
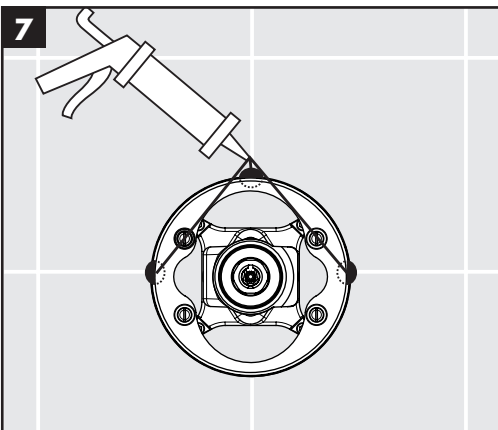


### Shower Select S

15741000

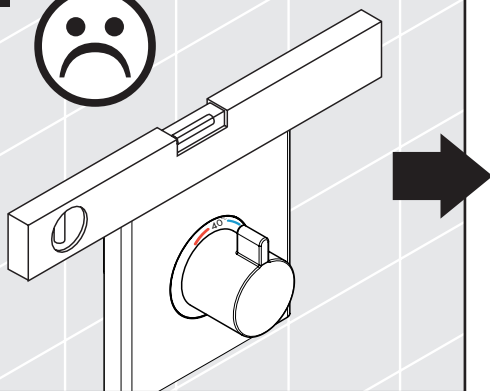
**Shower Select 15760000****Shower Select S 15741000**



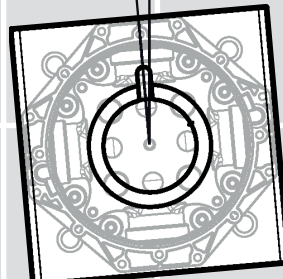




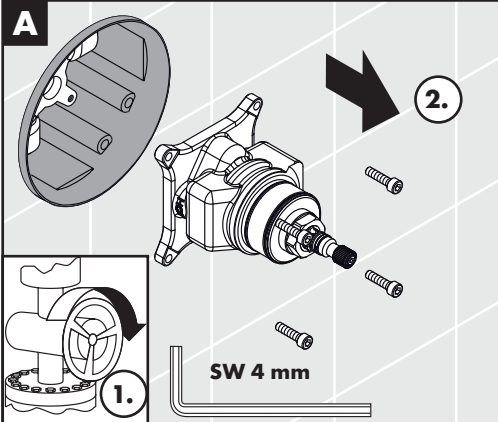
13



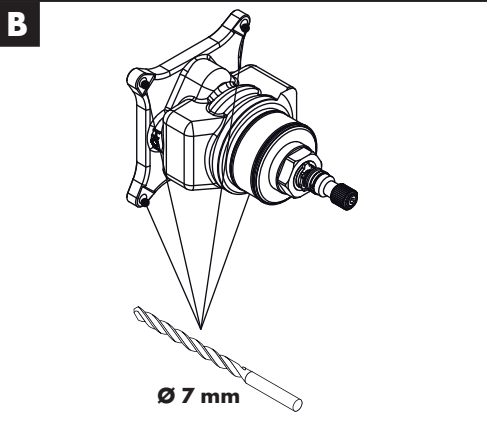
max. 5°



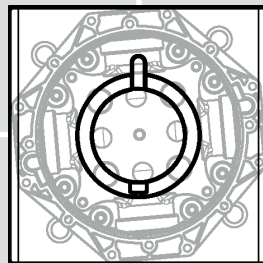
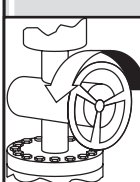
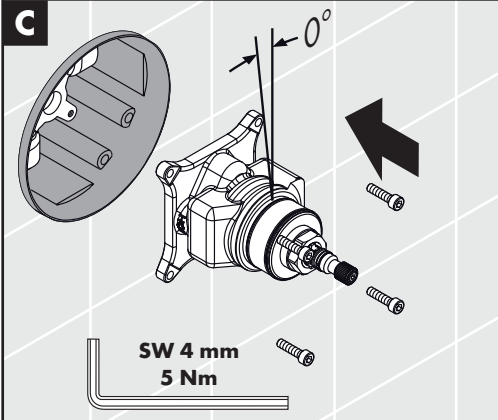
A

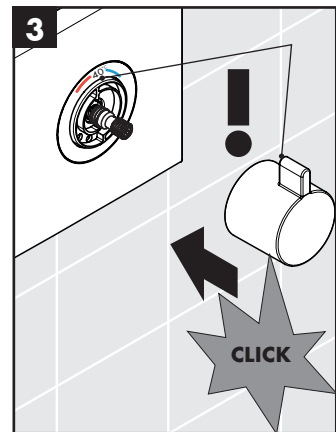
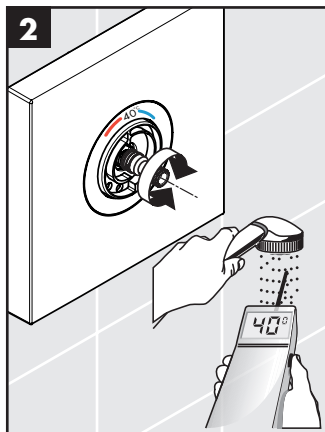
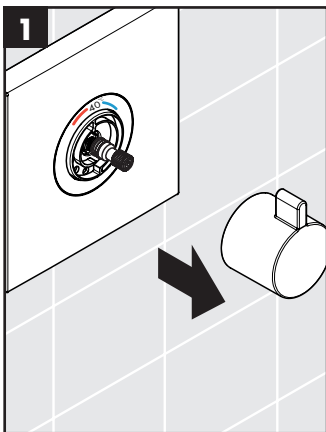


B

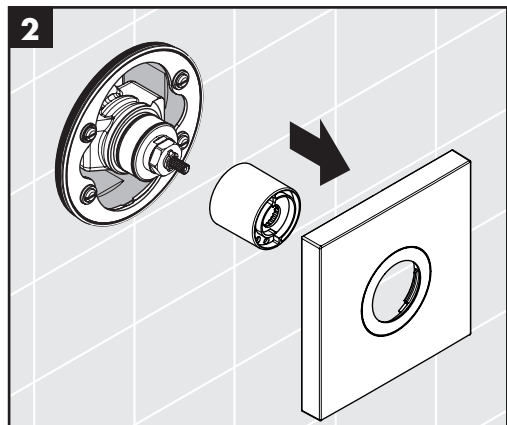
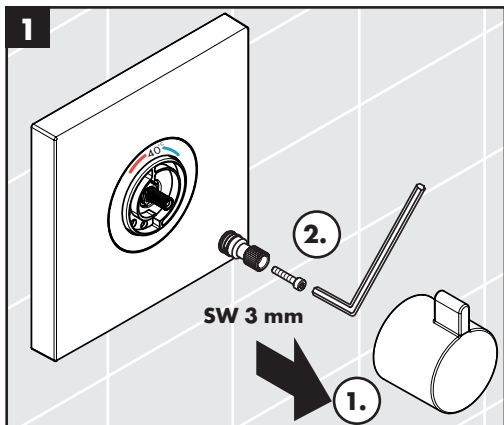


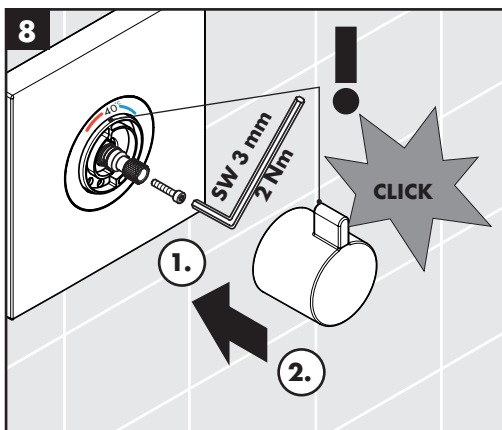
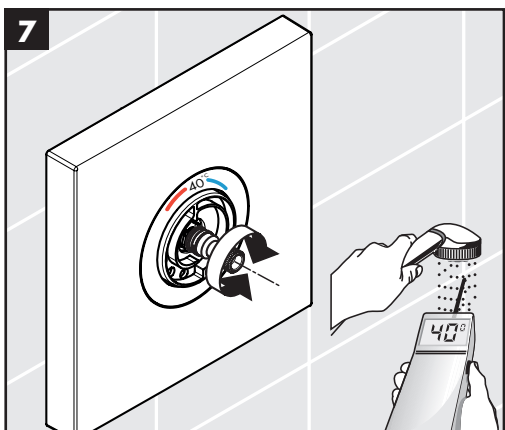
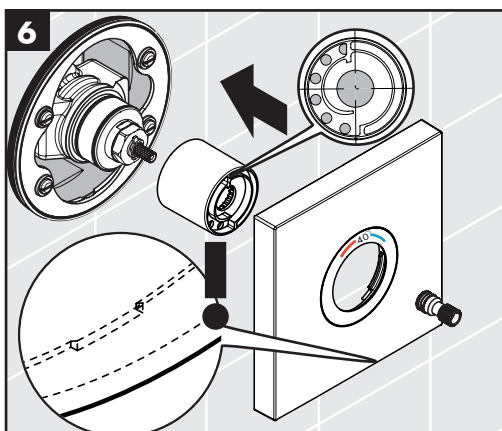
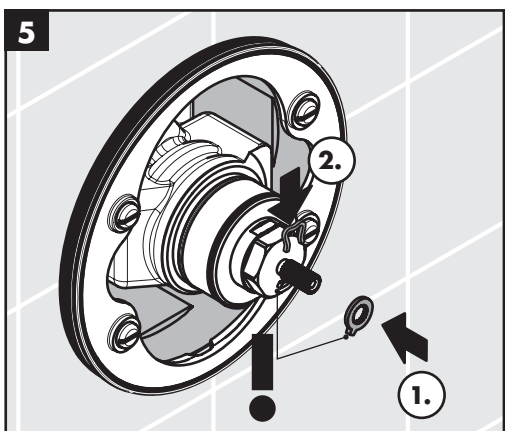
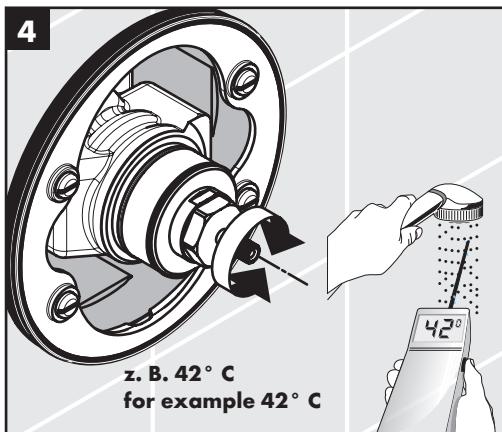
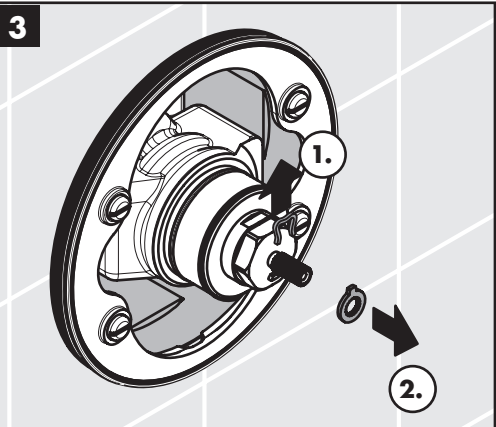
C

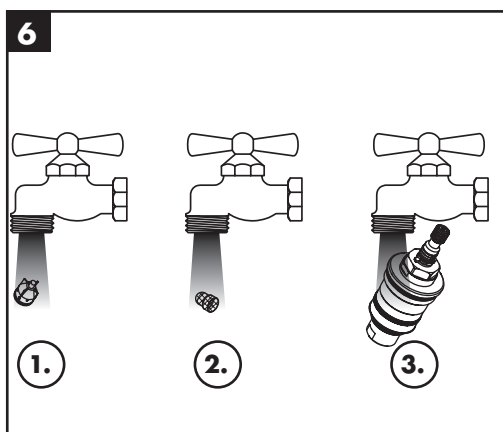
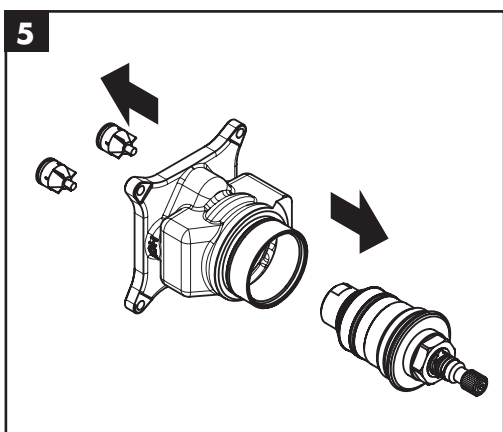
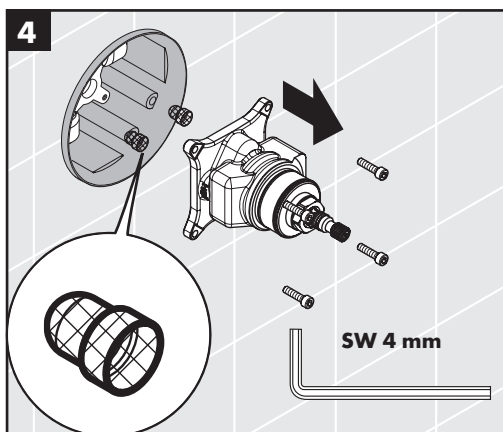
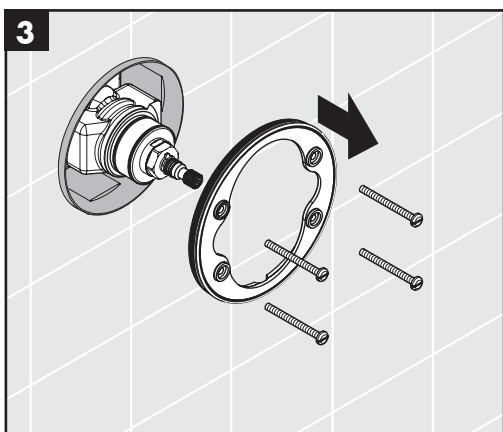
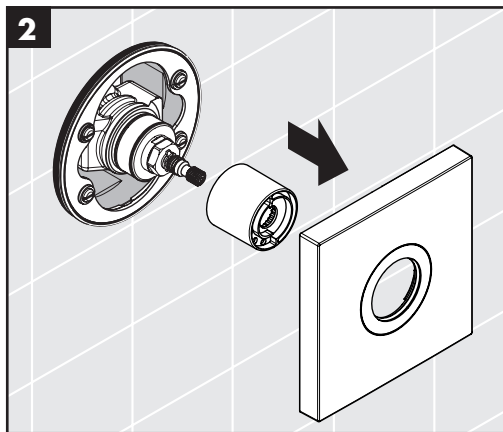
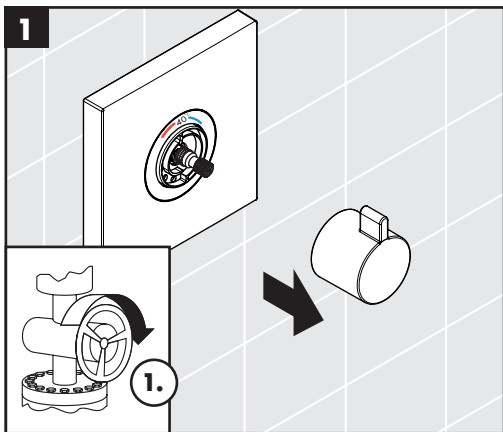


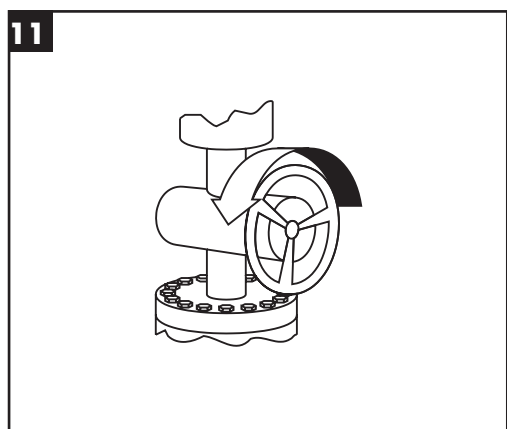
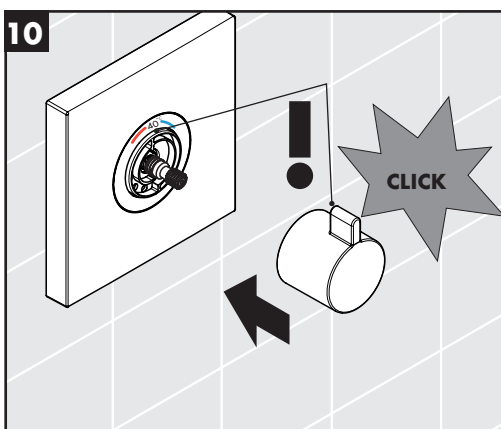
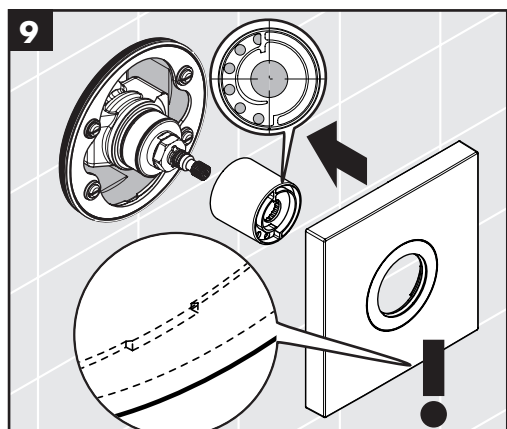
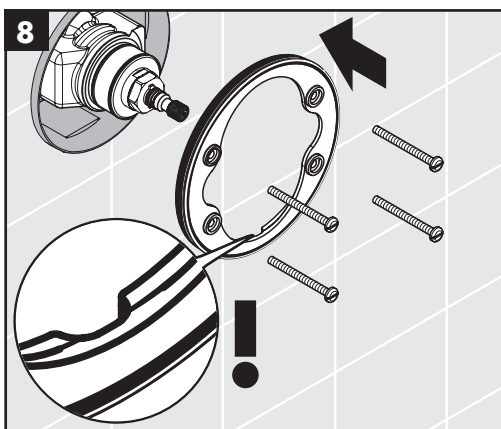
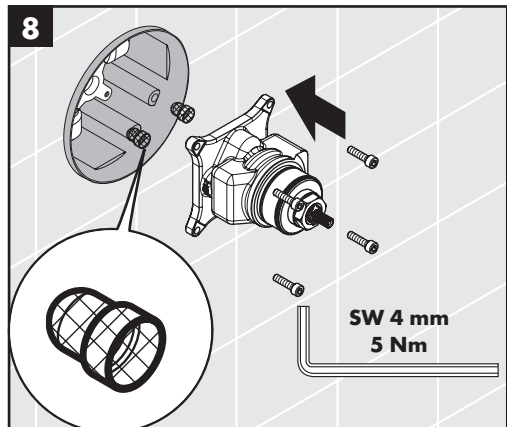
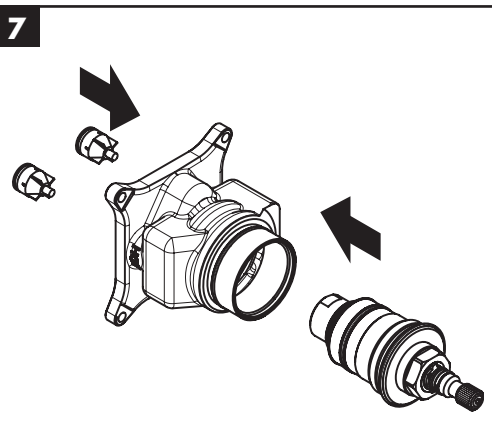


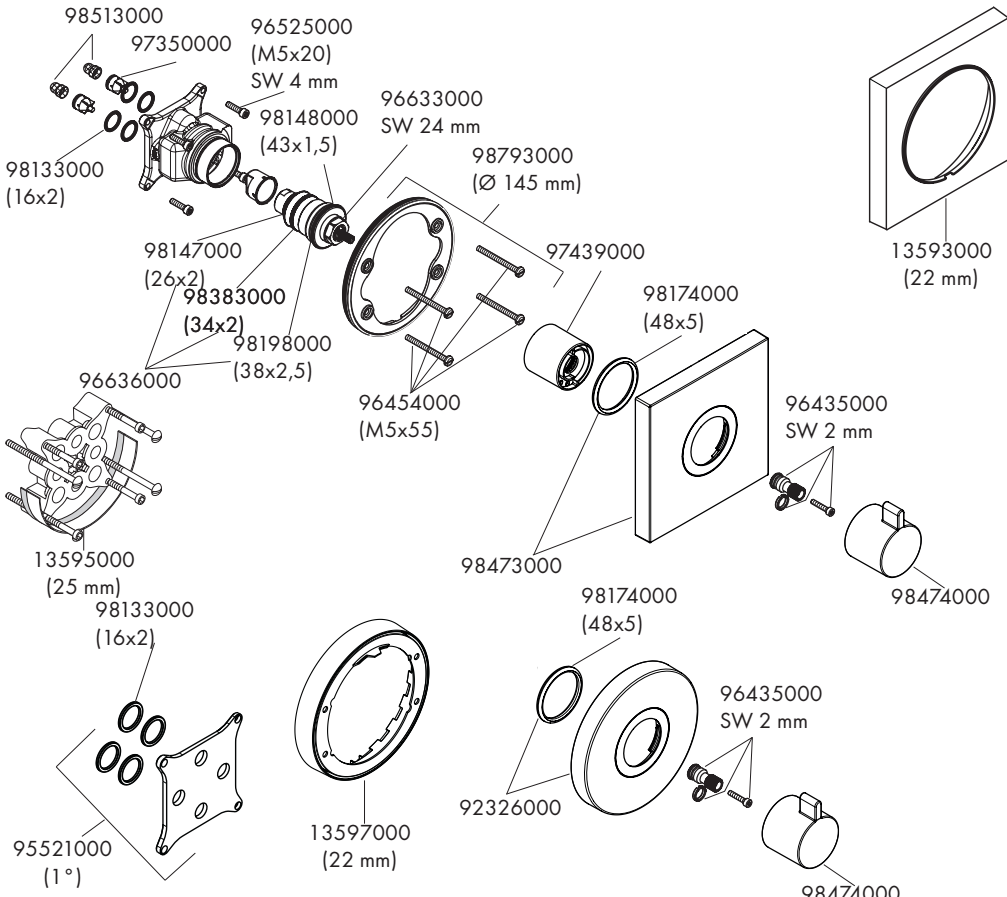
**max.**  
 $\approx 42^\circ\text{C}$











P-IX

DVGW

SVGW

ACS

WRAS

ETA

GODKENDT  
TIL DRIKEVAND**15741000**

X

**15760000**

X

X

X

**hansgrohe**