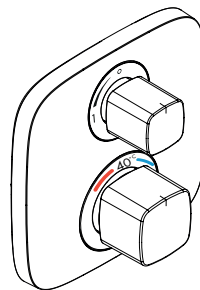
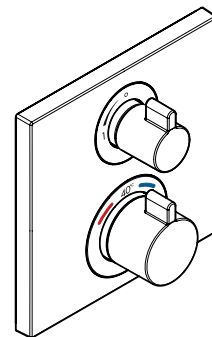


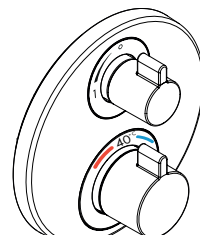
<b>DE</b>	Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	<b>2</b>
<b>FR</b>	Mode d'emploi / Instructions de montage	<b>4</b>
<b>EN</b>	Instructions for use / Assembly instructions	<b>6</b>
<b>IT</b>	Istruzioni per l'uso / Istruzioni per l'installazione	<b>8</b>
<b>ES</b>	Modo de empleo / Instrucciones de montaje	<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 Instalação	<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>FI</b>	Käyttöohje / Asennusohje	<b>28</b>
<b>SV</b>	Bruksanvisning / Monteringsanvisning	<b>30</b>
<b>LT</b>	Vartotojo instrukcija / Montavimo instrukcijos	<b>32</b>
<b>HR</b>	Upute za uporabu / Uputstva za instalaciju	<b>34</b>
<b>RO</b>	Manual de utilizare / Instrucțiuni de montare	<b>36</b>
<b>EL</b>	Οδηγίες χρήσης / Οδηγία συναρμολόγησης	<b>38</b>
<b>SL</b>	Navodilo za uporabo / Navodila za montažo	<b>40</b>
<b>ET</b>	Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend	<b>42</b>
<b>LV</b>	Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija	<b>44</b>
<b>SR</b>	Uputstvo za upotrebu / Uputstvo za montažu	<b>46</b>
<b>NO</b>	Bruksanvisning / Montasjeveiledning	<b>48</b>
<b>BG</b>	Инструкция за употреба / Ръководство за монтаж	<b>50</b>
<b>JP</b>	取扱説明書 / 施工説明書	<b>52</b>
<b>SQ</b>	Udhëzuesi i përdorimit / Udhëzime rreth montimit	<b>54</b>
<b>AR</b>	دليل الاستخدام / تعليمات التجميع	<b>57</b>
<b>TR</b>	Kullanım kılavuzu / Montaj kılavuzu	<b>58</b>
<b>HU</b>	Használati útmutató / Szerelesi útmutató	<b>60</b>
<b>HE</b>	הוראות שימוש / הוראות הרכבה	<b>63</b>



**Ecostat E**  
15707XXX



**Ecostat Square**  
15712000



**Ecostat S**  
15757XXX



## Sicherheitshinweise

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

## Montagehinweise

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

## Technische Daten

Betriebsdruck:	max. 1 MPa
Empfohlener Betriebsdruck:	0,1 - 0,5 MPa
Prüfdruck:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Heißwassertemperatur:	max. 60°C
Thermische Desinfektion:	70°C / 4 min

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

## Symbolerklärung

Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!

**max. 42°C** **Safety Function** (siehe Seite 66)

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

**Justierung** (siehe Seite 66)

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

- Rückflussverhinderer müssen gemäß EN 806-5 regelmäßig in Übereinstimmung mit nationalen oder regionalen Bestimmungen auf ihre Funktion geprüft werden (mindestens einmal jährlich).
- Um die Leichtgängigkeit der Regeleinheit zu gewährleisten, sollte der Thermostat von Zeit zu Zeit auf ganz warm und ganz kalt gestellt werden.



## Maße

### Durchflussdiagramm (siehe Seite 70)

freier Durchfluss



### Serviceteile (siehe Seite 71)

XXX = Farbcodierung

000 = Chrom

250 = Chrom/Gold-Optik

300 = Stainless Steel Optic



### Sonderzubehör (siehe Seite 71)

nicht im Lieferumfang enthalten

- Verlängerung 25 mm #13595000

- Verlängerung 22 mm (bei geringer Einbauteufe) #13593000; #13597XXX; #15597XXX

- Ausgleichsset 1° #95521000



## Reinigung



## Bedienung



## Prüfzeichen



<b>Störung</b>	<b>Ursache</b>	<b>Abhilfe</b>
Wenig Wasser	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Versorgungsdruck nicht ausreichend</li> <li>- Schmutzfangsieb der Regeleinheit verschmutzt</li> <li>- Siebdichtung der Brause verschmutzt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Leitungsdruck 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	- Rückflussverhinderer verschmutzt / defekt	- Rückflussverhinderer reinigen ggf. austauschen
Auslauftemperatur stimmt nicht mit der eingestellten Temperatur überein	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thermostat wurde nicht justiert</li> <li>- Zu niedrige Warmwassertemperatur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thermostat justieren</li> <li>- Warmwassertemperatur erhöhen auf 42 °C bis 60 °C</li> </ul>
Temperaturregelung nicht möglich	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Regeleinheit 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>- Regeleinheit 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>
Ventil schwergängig	- Absperroberteil beschädigt	- Absperroberteil austauschen
Brause oder Auslauf tropft	- Schmutz oder Ablagerungen auf dem Dichtsitz, Absperroberteil beschädigt	- Absperroberteil reinigen bzw. austauschen





## Consignes de sécurité

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

## Instructions pour le montage

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

## Informations techniques

Pression de service autorisée:	max. 1 MPa
Pression de service conseillée:	0,1 - 0,5 MPa
Pression maximum de contrôle:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Température d'eau chaude:	max. 60°C
Désinfection thermique:	70°C / 4 min

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

## Description du symbole

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

## max. 42°C Safety Function (voir pages 66)

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

## Etalonnage (voir pages 66)

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 68)

- Les clapets anti-retour doivent être examinés régulièrement conformément à la norme EN 806-5 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 70)



## Diagramme du débit (voir pages 70)

débit libre



## Pièces détachées (voir pages 71)

XXX = Couleurs

000 = Chromé

250 = Chromé/Or L'optique

300 = Stainless Steel Optic



## Accessoires en option

(voir pages 71)

ne fait pas partie de la fourniture

- jeu de rallonge 25 mm #13595000
- Rallonge de 22 mm (pour profondeur de montage trop faible) #13593000; #13597XXX; #15597XXX
- Set d'égalisation 1° #95521000



## Nettoyage (voir pages 76)



## Instructions de service

(voir pages 75)



## Classification acoustique et débit

(voir pages 76)



Dysfonctionnement	Origine	Solution
Pas assez d'eau	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pression d'alimentation insuffisante</li> <li>- Filtre de l'élément thermostatique encastré</li> <li>- Joint-filtre de douche encastré</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrôler la pression</li> <li>- Nettoyer les filtres devant le mitigeur thermostatique et sur la cartouche</li> <li>- Nettoyer le joint-filtre entre la douche et le flexible</li> </ul>
Circulation opposée, l'eau chaude est comprimée dans l'arrivée d'eau froide et vice versa avec robinet fermé	- Clapet anti-retour encastré ou défectueux	- Nettoyer le clapet anti-retour ou le changer éventuellement
La température à la sortie ne correspond pas à la température de réglage	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le thermostat n'a pas été réglé</li> <li>- Température d'eau chaude trop basse, pas d'eau froide</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Régler le thermostat</li> <li>- Augmenter la température d'eau chaude entre 42°C et 60°C</li> </ul>
Le réglage de la température n'est pas possible	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cartouche thermostatique entartrée</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>- Changer la cartouche thermostatique</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>
Fonctionnement de la poignée difficile	- Mécanisme d'arrêt défectueux	- Changez le mécanisme d'arrêt
La douche ou le bec verseur goutte	- De la saleté ou de l'incrustation sur le siège, mécanisme d'arrêt défectueux	- Nettoyez le mécanisme d'arrêt ou le changez éventuellement

## Safety Notes

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

## Installation Instructions

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

## Technical Data

Operating pressure:	max. 1 MPa
Recommended operating pressure:	0,1 - 0,5 MPa
Test pressure:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Hot water temperature:	max. 60 °C
Thermal disinfection:	70 °C / 4 min

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

## Symbol description

 Do not use silicone containing acetic acid!

### max. $\approx 42^\circ\text{C}$ Safety Function (see page 66)

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

### Adjustment (see page 66)

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 68)

- The check valves must be checked regularly according to EN 806-5 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 70)



## Flow diagram (see page 70) free flow



## Spare parts (see page 71)

XXX = Colors

000 = Chrome Plated

250 = Chrome Plated/Gold Plated

300 = Stainless Steel Optic



## Special accessories (see page 71)

order as an extra

- extension 25 mm #13595000
- Extension Set 22 mm (when wall is not deep enough) #13593000; #13597XXX; #15597XXX
- levelling set 1° #95521000



## Cleaning (see page 76)



## Operation (see page 75)



## Test certificate (see page 76)



## Special information for UK (see page 72)





Fault	Cause	Remedy
Insufficient water	- Supply pressure inadequate	- Check water pressure (If a pump has been installed check to see if the pump is working).
	- Regulator filter dirty	- Clean filter in front of the mixer and on the MTC-thermo cartridge
	- Shower filter seal dirty	- Clean filter seal between shower and hose
Crossflow, hot water being forced into cold water pipe, or vice versa, when mixer is closed	- Backflow preventers dirty or leaking	- Clean backflow preventers, exchange if necessary
Spout temperature does not correspond with temperature set	- Thermostat has not been adjusted	- Adjust thermostat
	- Hot water temperature too low	- Increase hot water temperature to 42 °C to 60 °C
Temperature regulation not possible	- thermo cartridge calcified	- Exchange thermo cartridge
	- 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	
Valve stiff	- Shut-off unit damaged	- Exchange shut-off unit
Shower or spout dripping	- Dirt or sedimentation on valve seat,	- Clean or exchange shut-off unit
	shut-off unit damaged	





## Indicazioni sulla sicurezza

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

## Istruzioni per il montaggio

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

## Dati tecnici

Pressione d'uso:	max. 1 MPa
Pressione d'uso consigliata:	0,1 - 0,5 MPa
Pressione di prova:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura dell'acqua calda:	max. 60°C
Disinfezione termica:	70°C / 4 min

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

## Descrizione simbolo



Non utilizzare silicone contenente acido acetico!

## max. $\approx 42^\circ\text{C}$ Safety Function (vedi pagg. 66)

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

## Taratura (vedi pagg. 66)

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. 68)

- La valvola di non ritorno deve essere controllata regolarmente come da EN 806-5, 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. 70)



## Diagramma flusso (vedi pagg. 70)

portata libera



## Parti di ricambio (vedi pagg. 71)

XXX = Trattamento

000 = Cromato

250 = Cromo/Dorato Ottica

300 = Stainless Steel Optic



## Accessori speciali (vedi pagg. 71)

non contenuto nel volume di fornitura

- Prolunga 25 mm #13595000
- Prolunga 22 mm x set esterno (in caso di incasso troppo esterno al muro) #13593000; #13597XXX; #15597XXX
- Elemento per la regolazione in altezza 1° #95521000



## Pulitura (vedi pagg. 76)



## Procedura (vedi pagg. 75)



## Segno di verifica (vedi pagg. 76)



Problema	Possibile causa	Rimedio
Scarsità d'acqua	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pressione di erogazione insufficiente</li> <li>- Filtro dell'unità di regolazione sporco</li> <li>- Guarnizione del filtro della doccia sporca</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Provare la pressione di erogazione</li> <li>- Pulire/sostituire i filtri</li> <li>- Pulire la guarnizione del filtro tra doccia e flessibile</li> </ul>
Flusso incrociato; l'acqua calda viene spinta nella tubatura acqua fredda a rubinetteria chiusa o viceversa	- Antiriflusso sporco o non ermetico	- Pulire o sostituire l'antiriflusso
La temperatura di erogazione diversa da quella impostata	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Il termostatico non è stato regolato</li> <li>- Temperatura dell'acqua calda</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Regolare il termostatico</li> <li>- Aumentare la temperatura acqua calda tra 42 °C e 60 °C</li> </ul>
Impossibile la regolazione temperat- ra	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Unità di regolazione piena di calcare</li> <li>- In caso di nuova installazione - collegato male il termostatico (deve essere: acqua fredda a destra e calda a sinistra) o installato ruotato di 180°</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sostituire l'unità di regolazione</li> <li>- Ruotare di 180° l'unita' di regolazione</li> </ul>
Tasto antiscottatura non funzionante	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Molla difettosa</li> <li>- Tasto con depositi calcarei</li> </ul>	- Pulire o sostituire la molla o il tasto
Rubinetto duro	- vitone di arresto danneggiato	- sostituire il vitone di arresto
Doccia / scarico gocciola	- Sporco o depositi nella sede della guarnizione, vitone di arresto danneggiato	- Pulire o sostituire il vitone di arresto





## Indicaciones de seguridad

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

## Indicaciones para el montaje

- Antes del montaje se debe examinarse el producto contra daños de transporte. Después de la instalación no se reconoce ningún daño de transporte o de superficie.
- Los conductos y la grifería deben montarse, lavarse y comprobarse según las normas vigentes.
- Es obligatorio el cumplimiento de las directrices de instalación vigentes en el país respectivo.

## Datos técnicos

Presión en servicio:	max. 1 MPa
Presión recomendada en servicio:	0,1 - 0,5 MPa
Presión de prueba:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura del agua caliente:	max. 60°C
Desinfección térmica:	70°C / 4 min

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

## Descripción de símbolos

No utilizar silicona que contiene ácido acético!

**max. ~42°C Safety Function** (ver página 66)

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

**Ajuste** (ver página 66)

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 68)

- Las válvulas anti-retorno tienen que ser controladas regularmente según la norma EN 806-5, 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 70)



## Diagrama de circulación

(ver página 70)

caudal libre



## Repuestos (ver página 71)

XXX = Acabados

000 = Cromado

250 = Cromo/Oro Óptica

300 = Stainless Steel Optic



## Opcional (ver página 71)

no incluido en el suministro

- Prolongación 25 mm #13595000

- Alargo 22 mm (en caso de pared delgada) #13593000; #13597XXX; #15597XXX

- set de nivelación 1° #95521000



## Limpiar (ver página 76)



## Manejo (ver página 75)



## Marca de verificación

(ver página 76)



Problema	Causa	Solución
Sale poca agua	- presión insuficiente - filtro del termoelemento sucio - Filtro de la teleducha sucio	- comprobar presión - Limpiar filtros en las uniones a las tomas de agua caliente y fría y en el cartucho termostático - Limpiar / Cambiar filtro entre flexo y teleducha
Flujo de agua cruzada agua caliente entra en la tubería del agua fría o al revés	- válvula antirretorno sucia o pierde	- limpiar / cambiar válvula
Temperatura del agua no corresponde a lo marcado	- termostato no ha sido ajustado - Temperatura del agua caliente demasiado baja	- ajustar termostato - aumentar temperatura del agua caliente a 42° - 60° C.
No es posible regular la temperatura	- Termoelemento calcificado o desgastado - cuerpo empotrado mal montado (debe estar: frío = derecha) o instalado girado en 180°	- cambiar termoelemento - girar cuerpo empotrado en 180°
Botón de tope no funciona	- muelle defecto - botón lleno de cal	- Limpiar y aplicar una fina capa de grasa en el muelle y el pulsador
Llave de paso va duro	- montura dañada	- cambiar montura
Pierde permanentemente agua por el caño	- Suciedad / Sedimentaciones en el asiento de la llave, o llave dañada	- Limpiar/Cambiar llave de paso





## Veiligheidsinstructies

- ⚠ Bij de montage moeten ter voorkoming van knel- en snijwonden handschoenen worden gedragen.
- ⚠ Het product mag alleen voor het wassen, hygiënische doeleinden en voor de lichaamreiniging worden gebruikt.
- ⚠ Kinderen en volwassenen met lichamelijke, geestelijke en/of sensorische beperkingen mogen het douchesysteem niet zonder toezicht gebruiken. Personen onder invloed van alcohol of drugs mogen het douchesysteem niet gebruiken.
- ⚠ Grote drukverschillen tussen de koud- en warmwatervoer 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 installatieregels 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. 60°C
Thermische desinfectie:	70°C / 4 min
• Beveiligd tegen terugstromen	
• Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater!	

## Symbolbeschrijving



Gebruik geen zuurhoudende silicone!

## max. Safety Function (zie blz. 66) ≈42°C

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

## Instellen (zie blz. 66)

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. 68)

- Keerkleppen moeten volgens EN 806-5 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. 70)



## Doorstroomdiagram (zie blz. 70)

vrije doorstroom



## Service onderdelen (zie blz. 71)

XXX = Kleuren

000 = Verchromd

250 = Chroom/Verguld-Look

300 = Stainless Steel Optic



## Toebehoren (zie blz. 71)

behoort niet tot het leveringspakket

- Verlengstuk 25 mm #13595000

- verlengset 22 mm (bij geringe inbouwdiepte) #13593000; #13597XXX; #15597XXX

- nivelleerset 1° #95521000



## Reinigen (zie blz. 76)



## Bediening (zie blz. 75)



## Keurmerk (zie blz. 76)



<b>Storing</b>	<b>Oorzaak</b>	<b>Oplossing</b>
Weinig water	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Druk te laag</li> <li>- Vuilzeef van thermo-element verstopt</li> <li>- Zeefdichting handdouche verstopt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Druk controleren</li> <li>- Vuilvangzeefjes en zeefjes van regeleenheid reinigen</li> <li>- Zeefdichting handdouche reinigen</li> </ul>
Kruisstroom, warm water stroomt in gesloten toestand in koud water leiding of omgekeerd	- Terugslagkleppen vervuild of defect	- Terugslagkleppen reinigen dan wel uitwisselen
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 60°C</li> </ul>
Temperatuur niet regelbaar	<ul style="list-style-type: none"> <li>- regeleenheid verkalkt</li> <li>- Bij nieuwe installaties: basisgarnituur verkeerd aangesloten (moet zijn koud rechts en warm links) of 180° gedraaid gemonteerd</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- regeleenheid uitwisselen</li> <li>- Functieblok 180° draaien</li> </ul>
Safety Stop knop op thermostaat-greep functioneert niet	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Veer defect</li> <li>- Drukknop verkalkt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Veer en/of drukknop reinigen dan wel uitwisselen</li> </ul>
Kraan draait zwaar	- bovendeel beschadigd	- Bovendeel uitwisselen
Douche/uitloop lekt	- Vuil of verkalking op de zitting, bovendeel beschadigd	- Bovendeel reinigen of omstelling uitwisselen





## Sikkerhedsanvisninger

- ⚠ Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvaestelser og snitsår.
- ⚠ Produktet må kun bruges til bade-, hygiejne og kropsrengøringsformål.
- ⚠ Børn som også voksne med fysiske, mentale og / eller sensoriske begrænsninger må ikke bruge brusersystemet uden opsyn. Personer som er under indflydelse af alkohol eller narkotika må ikke bruge brusersystemet.
- ⚠ Større trykforskelle mellem kaldt 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)
Varmtvandstemperatur:	max. 60°C
Termisk desinfektion:	70°C / 4 min

## Symbolbeskrivelse



Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!

### max. Safety Function (se s. 66) ≈42°C

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

### Forindstilling (se s. 66)

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

### Service (se s. 68)

- Ifølge EN 806-5 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. 70)



### Gennemstrømningsdiagram (se s. 70)

fri gennemstrømning



### Reservedele (se s. 71)

XXX = Overflade

000 = Krom

250 = Krom/Guld Optic

300 = Stainless Steel Optic



### Specialtilbehør (se s. 71)

ikke med i leveringsomfang

- Forlængersæt 25 mm #13595000

- Forlænger 22 mm (ved for stor indbygningsdybde) #13593000; #13597XXX; #15597XXX

- Nivelleringsæt 1° #95521000



### Rengøring (se s. 76)



### Brugsanvisning (se s. 75)



### Godkendelse (se s. 76)



Fejl	Årsag	Hjælp
For lidt vand	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Forsyningstrykket er ikke højt nok</li> <li>- Smudsfangsen er snavset</li> <li>- Sien mellem bruser og slange er snavset</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Afprøv forsyningstrykket</li> <li>- Rengør smudsfangsen foran termsortaten og på termostatelementet</li> <li>- Rengør sien mellem bruser og slange</li> </ul>
Kryds-flow, varmt vand i koldvands-ledningen og omvendt	- Kontraventilen er snavset eller utæt.	- Rengør kontraventilen eller udskift den evt.
Udløbstemperaturen stemmer ikke overens med den indstillede temperatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostaten er ikke justeret</li> <li>- For lav varmvands-temperatur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Juster termostaten!</li> <li>- Forhøj varmvands-temperaturen fra 42°C til 60°C</li> </ul>
Temperaturregulering ikke mulig	<ul style="list-style-type: none"> <li>- katuschen er tilkalket</li> <li>- Ved ny-installation er vandtilslutningen forbyttet (skal være koldt til højre - varmt til venstre eller også er grundkroppen drejet 180°)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Udskift katuschen</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>
Ventilen går trægt	- Beskadiget afspærrings-ventil	- Udskift afspærringsventilen
Bruser/kartud drypper	- Snavs eller kalk på pakningen, beskadiget afspærringsventil	- Rengør afspærrings-ventil eller udskift evt.



## Avisos de segurança

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

## Avisos de montagem

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

## Dados Técnicos

Pressão de funcionamento:	max. 1 MPa
Pressão de func. recomendada:	0,1 - 0,5 MPa
Pressão testada:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura da água quente:	max. 60°C
Desinfecção térmica:	70°C / 4 min
• Função anti-retorno e anti-vácuo	
• Este produto foi única e exclusivamente concebido para água potável!	

## Descrição do símbolo

Não utilizar silicone que contenha ácido acético!

## **max. ~42°C** Safety Function (ver página 66)

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

## Afinação (ver página 66)

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



## Manutenção (ver página 68)

- As válvulas anti-retorno devem ser verificadas regularmente de acordo com a EN 806-5 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 70)



## Fluxograma (ver página 70)

caudal livre



## Peças de substituição

(ver página 71)

XXX = Acabamentos

000 = Cromado

250 = Cromado/Ouro Ótica

300 = Stainless Steel Optic



## Acessórios especiais (ver página 71)

não incluído no volume de fornecimento

- Crescente 25 mm #13595000
- Crescente 22 mm (quando instalado demasiado longe da parede) #13593000; #13597XXX; #15597XXX
- conjunto de nivelamento 1° #95521000



## Limpeza (ver página 76)



## Funcionamento (ver página 75)



## Marca de controlo (ver página 76)



Falha	Causa	Solução
Água insuficiente	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pressão não adequada</li> <li>- Filtro do regulador sujo</li> <li>- Filtro do vedante do chuveiro sujo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificar a pressão da água</li> <li>- Limpar o filtro nas ligações de água e no cartucho termostático</li> <li>- Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível</li> </ul>
Fluxos cruzados, água quente a ser forçada a entrar no tubo da água fria, ou vice-versa, quando a misturadora está fechada.	- Válvula anti-retorno suja ou com fugas	- Limpar a válvula antiretorno, substitua se necessário
A temperatura da água não corresponde à temperatura seleccionada	<ul style="list-style-type: none"> <li>- A misturadora termos tática não foi ajustada</li> <li>- Temperatura da água quente muito baixa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ajustar a misturadora termostática</li> <li>- Aumentar a temperatura da água quente para 42° C a 60° C.</li> </ul>
Não é possível regular a temperatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Regulador da temperatura calcificado</li> <li>- Para novas instalações: Corpo instalado incorrectamente (deve ser: fria direita, quente esquerda) ou instalado com uma rotação de 180°</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Limpar regulador da temperatura</li> <li>- Instalar o corpo virado 180°</li> </ul>
Botão de segurança não funciona	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mola defeituosa</li> <li>- Botão calcificado</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Limpar a mola e/ou o botão, substitua se necessário</li> </ul>
Válvula de corte perra	- Unidade de corte danificada.	- Substituir unidade de corte
Duche/bica a pingar	- Sujidade ou sedimentação no assento da válvula	- Limpar ou substituir a unidade de corte





## Wskazówki bezpieczeństwa

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

## Wskazówki montażowe

- Przed montażem należy skontrolować produkt pod kątem szkód transportowych. Po montażu nie widać żadnych szkód transportowych ani szkód na powierzchni.
- 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. 60°C
Deszczliwość termiczna:	70°C / 4 min

## Opis symbolu

Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!

## max. **Safety Function** (patrz strona 66) ~42°C

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

## **Ustawianie** (patrz strona 66)

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 68)

- Zgodnie z normą EN 806-5, krajowymi i miejscowymi przepisami, działanie zabezpieczeń przed przepływem zwrotnym musi być kontrolowane (przynajmniej 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 70)

### Schemat przepływu



(patrz strona 70)

swobodny przepływ



### Części serwisowe (patrz strona 71)

XXX = Kody kolorów

000 = Chrom

250 = Chrom/Złoty Szlachetna

300 = Stainless Steel Optic



### Wyposażenie specjalne

(patrz strona 71)

Nie jest częścią dostawy

• Przedłużka 25 mm #13595000

• Rozeta maskująca 22 mm (przy małej głębokości zabudowy) #13593000; #13597XXX; #15597XXX

• zespół poziomujący 1° #95521000



### Czyszczenie (patrz strona 76)



### Obsługa (patrz strona 75)



### Znak jakości (patrz strona 76)



<b>Usterka</b>	<b>Przyczyna</b>	<b>Pomoc</b>
Mała ilość wody	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zbyt niskie ciśnienie zasilające</li> <li>- Zabrudzone sitko przy wkładzie termostatycznym</li> <li>- Zabrudzona uszczelka z sitkiem w prysznicu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sprawdzić ciśnienie w instalacji</li> <li>- Wyczyścić sitka przed termostatem i we wkładzie termostatycznym</li> <li>- Oczyścić uszczelkę z sitkiem pomiędzy prysznicem a węzłem</li> </ul>
Przepływ krzyżowy, woda ciepła przy zamkniętej armaturze wpływa do przewodu wody zimnej lub odwrotnie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zabrudzone / uszkodzone zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wyczyścić wzgl. wymienić zabezpieczenie 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 60°C</li> </ul>
Brak możliwości regulacji temperatury	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wkład termostatyczny zakamieniony</li> <li>- Przy nowej instalacji niewłaściwie podłączony korpus (powinno być: zimna po prawej, ciepła po lewej) albo zamontowano z przekretem o 180°.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wymienić wkład termostatyczny</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 sprężynkę lub przycisk i lekko nasmarować</li> </ul>
Zawór pracuje z wysiłkiem	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Uszkodzony górny element zamykający</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wymienić górny element zamykający</li> </ul>
Wyciekająca woda z główki prysznicowej lub wylewki	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Brud lub osady na gnieździe uszczelniającym, uszkodzenie górnego elementu zamykającego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Oczyścić lub. wymienić element zamykający</li> </ul>





## Bezpečnostní pokyny

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

## Pokyny k montáži

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

## Technické údaje

Provozní tlak:	max. 1 MPa
Doporučený provozní tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Zkušební tlak:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Teplota horké vody:	max. 60°C
Tepelná desinfekce:	70°C / 4 min

- Vlastní jíšení proti zpětnému nasáti.
- Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.

## Popis symbolů



Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny kyselové!

### max. Safety Function (viz strana 66)

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



### Nastavení (viz strana 66)

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 68)

- U zpětných ventilů se musí podle EN 806-5 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.



### Rozmíry (viz strana 70)



### Diagram průtoku (viz strana 70)

volný průtok



### Servisní díly (viz strana 71)

XXX = Kód povrchové úpravy

000 = Chrom

250 = Chrom/Zlato Oc'el

300 = Stainless Steel Optic



### Zvláštní příslušenství (viz strana 71)

není součástí dodávky

- prodloužení 25 mm #13595000

- prodloužení 22 mm (při malé hloubce zabudování) #13593000; #13597XXX; #15597XXX

- vyrovnávací sada 1° #95521000



### Čištění (viz strana 76)



### Ovládání (viz strana 75)



### Zkušební značka (viz strana 76)



Porucha	Příčina	Odstanění
Málo vody	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nízký tlak v přívodu.</li> <li>- Zanesený lapač nečistot v regulační jednotce</li> <li>- Sítko v těsnění u sprchy zanesené</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zkontrolovat tlak v potrubí</li> <li>- Vyčistit lapače nečistot před termostatem a na regulační jednotce</li> <li>- Vyčistit sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí</li> </ul>
Křížení toků, teplá voda se při zavřené armatuře tlačí do přívodu studené vody nebo naopak	- Znečištěný nebo netěsný zpětný ventil	- Zpětný ventil vyčistit, případně vyměnit
Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou</li> <li>- Nízká teplota teplé vody</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nastavit termostat</li> <li>- Teplotu horké vody zvýšit na 42°C až 60°C</li> </ul>
Nelze regulovat teplotu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- regulační jednotka zanesena 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>- vyměnit regulační jednotku</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>
Ciežka praca zaworu sprcha nebo výtok odkapává	<ul style="list-style-type: none"> <li>- horní uzavírací prvek poškozen</li> <li>- Nečistoty nebo usazeniny na těsnicím sedle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vyměnit horní uzavírací prvek</li> <li>- vyčistit resp. vyměnit horní uzavírací prvek</li> </ul>



## Bezpečnostné pokyny

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

## Pokyny pre montáž

- Pred montážou musíte produkt skontrolovať, či neboli počas transportu poškodený. Po zabudovaní nebudú uznané žiadne škody spôsobené transportom alebo poškodenia povrchu.
- Potrubia a vybavenie musia byť namontované, prepláchnuté a vybavené v platnom normami.
- Je potrebné dodržiavať smernice o inštalácii, ktoré sú práve teraz platné v krajinách.

## Technické údaje

Prevádzkový tlak:	max. 1 MPa
Doporučený prevádzkový tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Skúšobný tlak:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Teplota teplej vody:	max. 60°C
Termická dezinfekcia:	70°C / 4 min

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

## Popis symbolov

Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!

**max. Safety Function** (viď strana 66)  
≈ 42°C

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

## Nastavenie (viď strana 66)

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

## Údržba (viď strana 68)

- Pri spätných ventiloch sa musí podľa EN 806-5 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 70)



## Diagram prietoku (viď strana 70)

volný prietok



## Servisné diely (viď strana 71)

XXX = Farebné označenie

000 = Chróm

250 = Chróm/Zlato Ocel

300 = Stainless Steel Optic



## Zvláštne príslušenstvo (viď strana 71)

nie je súčasťou dodávky

- Predĺženie 25 mm #13595000

- Predĺženie 22 mm (pri malej montážnej hĺbke) #13593000; #13597XXX; #15597XXX

- zarovnávacia sada 1° #95521000



## Čistenie (viď strana 76)



## Obsluha (viď strana 75)



## Osvedčenie o skúške (viď strana 76)



Porucha	Príčina	Pomoc
Málo vody	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nízky tlak v prívode.</li><li>- Zanesený lapač nečistôt v regulačnej jednotke</li><li>- Siťko 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><li>- Vyčistiť siťko 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 60°C</li></ul>
Nie je možné regulovať teplotu	<ul style="list-style-type: none"><li>- Regulačná jednotka zanesená vodným kameňom</li><li>- Pri novej inštalácii: naopak pripojené základné telo (má byť studená vpravo, teplá vľavo) alebo zabudované otočené o 180°</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vymeniť regulačnú jednotku</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>
Ventil s ťažkým pohybom	<ul style="list-style-type: none"><li>- Poškodená uzavráacia horná časť</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vymeniť uzavráciu hornú časť</li></ul>
Sprcha alebo odtok kvapká	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nečistoty alebo usadeniny na tesniacom sedle</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vyčistiť resp. vymeniť uzavráciu hornú časť</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.
- △ 本产品只允许作为洗浴, 卫生和洁身之用.
- △ 不得让儿童和肢体, 精神和/或意识有障碍的成人在不受监管的情况下使用淋浴系统. 受酒精或毒品影响的人员不得使用淋浴系统.
- △ 冷热水管间过大的压力差必须予以平衡.

## 安装提示

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

## 技术参数

工作压强:	最大 1 MPa
推荐工作压强:	0,1 - 0,5 MPa
测试压强:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
热水温度:	最大 60°C
热力消毒:	70°C / 4 分钟

- 自动防止回流
- 该产品专为饮用水设计!

## 符号说明

请勿使用含有乙酸的硅胶!

**max.  
~42°C** 安全功能 (参见第页 66)

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

调节 (参见第页 66)

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 68)

- 单向阀必须在符合国家或当地的法律的情况下按照EN 806-5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 70)

流量示意图 (参见第页 70)  
时的流速

备用零件 (参见第页 71)

XXX = 颜色代码  
000 = 镀铬

250 = 镀铬/黑色

300 = Stainless Steel Optic

选装附件 (参见第页 71)

不在供货范围内

- 加长 25 mm #13595000
- 加长件22mm (墙壁不够深时)#13593000; #13597XXX; #15597XXX
- 调平装置 1° #95521000

清洗 (参见第页 76)

操作 (参见第页 75)

检验标记 (参见第页 76)



问题	原因	补救
龙头出水量小	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 水压不足</li> <li>- 调压器过滤网脏污</li> <li>- 花洒滤网有垃圾堵塞</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 检查总水压</li> <li>- 清洁龙头前面和恒温阀芯的过滤网.</li> <li>- 清洗花洒和软管间的过滤网</li> </ul>
串水, 在龙头关闭的状态下, 热水被强迫流入冷水管路, 或者相反.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 单向阀有垃圾堵塞或漏水</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 清洗单向阀, 如有必要则更换新的</li> </ul>
龙头出水温度和温度设定的不符	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 恒温阀芯未被调节</li> <li>- 热水温度过低</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 调节恒温器</li> <li>- 将热水温度从42°C升高到60°C</li> </ul>
水温无法调节	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 恒温阀芯表面结垢</li> <li>- 对于新的安装: 基体连接不正确 (可能是: 右冷, 左热) 或者安装时旋转180°</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 更换恒温阀芯</li> <li>- 安装功能块时, 旋转180°</li> </ul>
安全停止按钮不工作	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 弹簧损坏</li> <li>- 按钮僵化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 清洁弹簧和/或按钮, 并视需要更换</li> </ul>
阀门不灵活	- 关闭部件损坏	- 更换关闭部件
花洒或龙头出水嘴滴水	- 在阀体上有灰尘或水垢, 阀芯损坏	- 清洗或更换闭锁阀芯



## Указания по технике безопасности

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

## Указания по монтажу

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

## Технические данные

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

Температура горячей воды: не более. 60°C  
Термическая дезинфекция: 70°C / 4 мин

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

## Описание символов

Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.

**max. Safety Function** (см. стр. 66)  
**≈42°C**

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

**Подгонка** (см. стр. 66)

После монтажа следует проверить температуру на выходе из терmostата. Скорректируйте температуру

воды, если она отличается от установленной на терmostate.



## Техническое обслуживание

(см. стр. 68)

- Защита обратного тока должна регулярно проверяться (минимум один раз в год) по стандарту EN 806-5 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. 70)



## Схема потока

(см. стр. 70)

свободное истечение



## Комплект

(см. стр. 71)

XXX = Цветная кодировка  
000 = Хром  
250 = Хром/Глянцевое Золото  
300 = Stainless Steel Optic



## Специальные принадлежности

(см. стр. 71)

не включено в объем поставки!

- Удлинение 25 мм #13595000
- Удлинение 22 мм (при малой глубине установки) #13593000; #13597XXX; #15597XXX
- комплект для выравнивания 1° #95521000



## Очистка

(см. стр. 76)



## Эксплуатация

(см. стр. 75)



## Знак технического контроля

(см. стр. 76)



Неисправность	Причина	Устранение неисправности
недостаточный давление (если устан напор воды)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проблемы водоснабжения</li> <li>- Фильтр термоэлемента загрязнен</li> <li>- Фильтр душа загрязнен</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить овлен насос проверить работу насоса</li> <li>- Очистите грязеулавливающие сита перед термостатом и на регуляторе</li> <li>- Очистить фильтр</li> </ul>
Подмес воды, в закрытом положене горячая вода стремится в подводку холодной воды или наоборот	- Клапан обратного тока воды загрязнен или неисправен	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Очистить кланан или заменить при необходимости</li> </ul>
Температура смешанной воды не соответствует шкале	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Термостат не настроен</li> <li>- Температура горячей воды слишком низкая</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Настроить термостат</li> <li>- Поднять температуру горячей воды с 42 град.С до 60 град.С</li> </ul>
Регулировка температура не производится	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Регулятор засорен накипью</li> <li>- для вновь установленного изделия: ошибка установки, холод ная вода подводится справа горячая слева, или установлено с 180 град поворотом.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Замените регулятор</li> <li>- повернуть внутренний блок</li> </ul>
Красная кнопка защиты от ожога не работает	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Износ пружины кнопки</li> <li>- Заизвесткованность кнопки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Очистите пружину или кнопку и слегка смажьте, при необходимости замените</li> </ul>
Вентиль заедает	- Верхняя часть отключающего устройства повреждена	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Замените верхнюю часть отключающего устройства</li> </ul>
Из душа или выхода капает вода	- Загрязнения или отложения на уплотнительном кольце, верхняя часть запора повреждена	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Очистите или замените верхнюю часть отключающего устройства</li> </ul>

## Turvallisuusohjeet

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

## Asennusohjeet

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

## Tekniset tiedot

Käyttöpaine:	maks. 1 MPa
Suoitusluku käyttöpaine:	0,1 - 0,5 MPa
Koestuspaine:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Kuuman veden lämpötila:	maks. 60°C
Lämpödesinfektiota:	70°C / 4 min

- Estää itsestään paluuvirtauksen
- Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!

## Merkin kuvaus



Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!

### max. **Safety Function** (katso sivu 66) ≈42°C

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



### **Säätö** (katso sivu 66)

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



### **Huolto** (katso sivu 68)

- Vastaventtiilien toiminta on tarkastettava säänöllisesti paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti (EN 806-5, vähintään kerran vuodessa).

- Säätyöskikön kevytkäytöisyyden takaamiseksi, säädä säätyöksikkö ajoittain täysin kylmälle ja täysin kuumalle.



### **Mitat** (katso sivu 70)



### **Virtausdiagrammi** (katso sivu 70)

vapaa läpivirtaus



### **Varaosat** (katso sivu 71)

XXX = Värikoodaus

000 = Kromi

250 = Kromi/Kultaoptiikka

300 = Stainless Steel Optic



### **Erityisvaruste** (katso sivu 71)

ei kuulu toimitukseen

- Pidennys 25 mm #13595000

- Pidennys 22 mm (pienemmällä asennussyyvyydellä) #13593000; #13597XXX; #15597XXX

- suihkusaädin 1° #95521000



### **Puhdistus** (katso sivu 76)



### **Käyttö** (katso sivu 75)



### **Koestusmerkki** (katso sivu 76)



Häiriö	Syy	Toimenpide
Vähän vettä	<ul style="list-style-type: none"><li>- Syöttöpaine ei ole riittävä</li><li>- Lämpötilan säätöyksikön likasihti likaantunut</li><li>- Käsisuihkun sihtitiiiviste likaantunut</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tarkasta putkiston paine</li><li>- Puhdista termostaatin ja säätöyksikön likaistuidit</li><li>- Puhdista suihkukahvan ja letkun välissä oleva sihtitiiiviste</li></ul>
Ristiinvirtaus, hanan ollessa kiinni lämmintä vesi pääsee virtaamaan kylmänveden putkeen tai pääinvastoin.	<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>
Veden ulostulolämpötila ei vastaa säädettyä lämpötilaa	<ul style="list-style-type: none"><li>- Termostaatti 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 lämpötila arvoon välillä 42°C ja 60°C</li></ul>
Lämpötilan säätö ei ole mahdollista	<ul style="list-style-type: none"><li>- lämpötilan säätöyksikkö kalkkeutunut</li><li>- Liitokset perusrunkoon on asennettessa tehty väärin (pitää olla: kylmä oikealla, lämmintä vasemmalla) tai perusrunko on asennettu 180°-käännettyinä</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vaihda lämpötilan säätöyksikkö</li><li>- Asenna toimintalohko 180°-käännettyinä paikalleen</li></ul>
Veden lämpötilan turvarajoittimen painonappi ei toimi	<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>
Venttiili raskaskäytöinen	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sulkuventtiilin etuosa vahingoittunut</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vaihda sulkuventtiilin etuosa</li></ul>
Käsisuihkusta tai hanasta tippuu vettä	<ul style="list-style-type: none"><li>- Likaa tai kerrostumia tiivistestukassa, sulkuventtiilin etuosa vahingoittunut</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Puhdista tai vaihda sulkuventtiilin etuosa</li></ul>



## Säkerhetsanvisningar

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

## 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

Drifttryck:	max. 1 MPa
Rek. drifttryck:	0,1 - 0,5 MPa
Tryck vid provtryckning:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Varmvattentemperatur:	max. 60°C
Termisk desinfektion:	70°C / 4 min

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

## Symbolförklaring



Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!

### **max. Safety Function** (se sidan 66) ≈42°C

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



### **Justerings** (se sidan 66)

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



### **Skötsel** (se sidan 68)

- Backventilers funktion måste kontrolleras regelbundet enligt nationella eller regionala bestämmelser i enlighet med EN 806-5 (minst en gång per år).

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



### **Mätten** (se sidan 70)



### **Flödesschema** (se sidan 70)

frei genomströmning



### **Reservdelar** (se sidan 71)

XXX = Färgkodning

000 = Krom

250 = Krom/Guld-Optik

300 = Stainless Steel Optic



### **Specialtillbehör** (se sidan 71)

medföljer ej leveransen

- Förlängning 25 mm #13595000

- Förlängning 22 mm (vid litet monteringsdjup) #13593000; #13597XXX; #15597XXX

- Utjämningsset 1° #95521000



### **Rengöring** (se sidan 76)



### **Hantering** (se sidan 75)



### **Testsigill** (se sidan 76)



<b>Störning</b>	<b>Orsak</b>	<b>Åtgärd</b>
För lite vatten	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vattentrycket är för lågt</li> <li>- Smutsfilter i styrenheten igensatt</li> <li>- Silfiltret i duschen smutsigt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollera ledningstryck</li> <li>- Rengör smutsfiltren vid inloppen och på termosensorn</li> <li>- Rengör silfiltret mellan slangen och termostaten</li> </ul>
Korsflöde – varmt vatten pressas vid avstängd ermostat in i kallvatten-inloppet, och vice versa	- Backventil är igensmutsad eller otät	- Rengör backventil, byt ut om nödvändigt
Den faktiska vatten-temperaturen stämmer inte överens med den inställda	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostaten ställdes inte in</li> <li>- Varmvattentemperaturen är för låg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Justera termostaten</li> <li>- Höj varmvattentemperaturen till mellan 42°C och 60°C</li> </ul>
Temperaturen kan ej ställas in	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termosensorn är igenkalkad</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>- Byt termosensorn</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>
Ventil trög	- Avstängningsventil defekt	- Byt ut avstängningsventil
Det droppar ur handdusch eller utloppspip till kar	- Smuts eller avlagringar på packningen, överdelen på avstängningsventilen är skadad	- Rengör eller byt överdelen av avstängningsventilen





## Saugumo technikos nurodymai

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

## Montavimo instrukcija

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

## Tekchniniai 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 60°C
Terminis dezinfekavimas:	70°C / 4 min
• Su aibuliniu vožtuvu	
• Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!	

## Simbolio aprašymas

Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgšties!

### max. Apsaugos funkcija (žr. psl. 66)

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

### Reguliavimas (žr. psl. 66)

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

### Techninis aptarnavimas (žr. psl. 68)

- Aibulinio vožtuvu apsauga privalo būti tikrinama reguliarai (mažiausiai kartą per metus) pagal EN 806-5 arba pagal galiojančias nacionalines arba regionines normas.

• Tam, kad būtų garantuotas tolygas temperatūros reguliavimas ir ilgas naudojimasis, būtina periodiškai temperatūros rankenelę pasukti į karščiausios ir šalčiausios temperatūros padėtį.

### Išmatavimai (žr. psl. 70)

**Pralaidumo diagramma** (žr. psl. 70)  
laisvas vandens pralaidumas

### Atsarginės dalyks (žr. psl. 71)

XXX = Spalvos  
000 = Chrom  
250 = Chrominė/Aukso Optika  
300 = Stainless Steel Optic

### Specialūs prietaisai (žr. psl. 71)

- néra pridedama
- Ilgiklis 25 mm #13595000
  - Ilgiklis 22 mm (esant nepakankamam sienos gyliui) #13593000; #13597XXX; #15597XXX
  - lygio reguliatorius 1° #95521000

### Valymas (žr. psl. 76)

### Eksplotacija (žr. psl. 75)

### Bandymo pažyma (žr. psl. 76)



Gedimas	Priežastis	Priemonė
Per maža srovė	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Slėgis nepakankamas</li> <li>- Užsikimšes temperatūros reguliatoriaus filtras</li> <li>- Dušo galvos filtras užsikimšes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Patikrinti vamzdžių spaudimą</li> <li>- Išvalyti termostato ir temperatūros regulatoriaus filtrus</li> <li>- Išvalyti dušo galvos filtrą</li> </ul>
Kryžminis tekėjimas, uždarius maišytuvą, karštas vandens papuola į šalto vandens vamzdį	- Atbulinis vožtuvas užsikimšes / pažeistas	- Išvalyti arba pakeisti atbulinį vožtuvą
Vandenio temperatūra nesutampa su nustatyta temperatūra	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostatas nesureguliuotas</li> <li>- Per maža karšto vandens temperatūra</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reguliuoti termostatą</li> <li>- Karšto vandens temperatūrą pakelti nuo 42 °C iki 60 °C</li> </ul>
Temperatūros reguliaivimas neįmanomas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- temperatūros regulatorius apkalkėjęs</li> <li>- Neteisingai prijungti vamzdžiai: karštas turi būti kairėje, šaltas - dešinėje</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- temperatūros regulatorių pakeisti</li> <li>- Sumontuoti funkcijos blokavimą 180°</li> </ul>
Ribotuvo mygtukas neveikia	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spyruoklė pažeista</li> <li>- Mygtukas apkalkėjęs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Išvalyti spyruoklę/mygtuką ir sutepti arba keisti</li> </ul>
Ventilis sunkiai valdomas	- Pažeistas ventilis	- Pakeisti ventili
Laša iš čiaupo arba dušo galvos	- Nešvarumai, kalkės ant guminų dalių arba pažeistas uždarymo dalis	- Išvalyti arba pakeisti ventili



## Sigurnosne upute

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

## Upute za montažu

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

## Tehnički podatci

Najveći dopušteni tlak:	tlak 1 MPa
Preporučeni tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Probeni tlak:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura vruće vode:	tlak 60°C
Termička dezinfekcija:	70°C / 4 min
• Funkcije samo-čišćenja	
• Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!	

## Opis simbola

Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!

**max. ~42°C Safety Funkcija** (pogledaj stranicu 66)

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

## Regulacija (pogledaj stranicu 66)

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 68)

- Ispravnost nepovratnog ventila mora se redovito provjeravati prema standardu EN 806-5 i u skladu sa važećim propisima (najmanje jednom godišnje).

- Kako bi se olakšala prohodnost i produljio vijek trajanja regulacijske jedinice, potrebno je s vremena na vrijeme podesiti termostat iz položaja maksimalno tople u položaj maksimalno hladne vode.

**Mjere** (pogledaj stranicu 70)



## Dijagram protoka

(pogledaj stranicu 70)  
slobodan protok



## Rezervni djelovi

(pogledaj stranicu 71)

XXX = Boje

000 = Krom

250 = Optika Krom/Zlato

300 = Stainless Steel Optic



## Posebni pribor

(pogledaj stranicu 71)  
Nije sadržano u isporuci!

- Produljenje 25 mm #13595000

- Produljenje 22 mm (kod manje dubine ugradnje) #13593000; #13597XXX; #15597XXX

- komplet za podešavanje 1° #95521000



## Čišćenje

(pogledaj stranicu 76)



## Upotreba

(pogledaj stranicu 75)



## Oznaka testiranja

(pogledaj stranicu 76)



Greška	Uzrok	Otklanjanje
Nedovoljno vode	<ul style="list-style-type: none"><li>- Prenizak pritisak vode</li><li>- Očistite rešetkasti filter regulacijske jedinice</li><li>- Filter tuša je prljav</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><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 42-60 °C</li></ul>
Reguliranje temperature nije moguće	<ul style="list-style-type: none"><li>- Regulacijska jedinica začepljena je kamencem</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>- Zamijenite regulacijsku jedinicu</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 kamenca</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Očistite i podmažite oprugu, tj. tipkalo, u slučaju potrebe tipkalo možete zamijeniti novim</li></ul>
Ventil je neprohodan	<ul style="list-style-type: none"><li>- Gornji dio ventila za zatvaranje je oštećen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Zamijenite gornji dio ventila za zatvaranje</li></ul>
Tuš ili slavina kaplje	<ul style="list-style-type: none"><li>- Prljavišina ili naslage kamenca na ventilima, gornji dio ventila za zatvaranje je oštećen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Očistite, tj. zamijenite gornji dio ventila za zatvaranje</li></ul>





## Instrucțiuni de siguranță

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

## Instrucțiuni de montare

- Înainte de instalare verificați, dacă produsul prezintă deteriorări de transport. După instalare garanția nu acoperă deteriorările de transport și cele de suprafață.
- 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. 60°C
Dezinfecție termică:	70°C / 4 min

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

## Descrierea simbolurilor



Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!

## max. $\approx 42^\circ\text{C}$ Funcția de siguranță (vezi pag. 66)

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



## Reglare (vezi pag. 66)

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. 68)

- Supapele antiretur trebuie verificate regulat conform EN 806-5 și standardele naționale sau regionale (cel puțin o dată pe an).

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



## Dimensiuni (vezi pag. 70)



## Diagrama de debit (vezi pag. 70)

debit cu curgere liberă



## Piese de schimb (vezi pag. 71)

XXX = Coduri de culori

000 = Crom

250 = Crom/Auriu Optic

300 = Stainless Steel Optic



## Accesorii optionale (vezi pag. 71)

nu este inclus în setul livrat

- Prelungitor 25 mm #13595000
- Prelungitor 22 mm (în cazul montării la adâncime mică) #13593000; #13597XXX; #15597XXX
- Set sortimente 1° #95521000



## Curățare (vezi pag. 76)



## Utilizare (vezi pag. 75)



## Certificat de testare (vezi pag. 76)



Deranjament	Cauza	Măsuri de remediere
Prea puțină apă	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Presiune de alimentare insuficientă.</li> <li>- Murdărie în sita de impurități a unității de reglare.</li> <li>- S-a murdărit garnitura de sită a capătului de duș.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificați presiunea din conducte.</li> <li>- Curătați sitele de impurități la intrarea termostatului și în unitatea de reglare.</li> <li>- Curătați garnitura sită dintre capătul duș și furtun.</li> </ul>
Curgere încucișată, apa caldă intră în conducta de apă rece sau invers, când bateria este închisă.	- S-a murdărit / s-a defectat supapa antiretur.	- Curătați sau schimbați supapa antiretur dacă este cazul.
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 temperatura apei calde la o temperatură între 42 °C și 60 °C.</li> </ul>
Temperatura nu poate fi reglată.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Depunerile de calcar pe unitatea de reglare.</li> <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>- Schimbați unitatea de reglare.</li> <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>- Curătați și ungeți puțin arcul și butonul sau schimbați-le dacă este cazul.</li> </ul>
Ventilul se mișcă greu.	- Piesa superioară de blocare este deteriorată.	- Schimbați piesa superioară de blocare.
Picură din capătul de duș sau pipă.	- Murdărie sau depunerile pe scaunul de garnitură, s-a deteriorat piesa superioară de oprire.	- Curătați sau schimbați piesa superioară de oprire.



## Υποδείζεις ασφαλείας

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

## Οδηγίες συναρμολόγησης

- Πριν τη συναρμολόγηση πρέπει να εξεταστεί το προϊόν για ζημιές μεταφοράς. Μετά την εγκατάσταση δεν αναγνωρίζονται ζημιές από τη μεταφορά ή επιφανειακές ζημιές.
- 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 60°C
Θερμική απολύμανση:	70°C / 4 min

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

## Περιγραφή συμβόλων

 Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!

## max. Safety Function (βλ. Σελίδα 66) ≈42°C

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

## Ρύθμιση (βλ. Σελίδα 66)

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 68)

- Οι βαλβίδες αντεπιστροφής πρέπει να ελέγχονται τακτικά ως προς τη λειτουργία τους, σύμφωνα με το πρότυπο EN 806-5, σε σχέση με τους ισχύοντες εθνικούς ή τοπικούς κανόνες (το ελάχιστο μια φορά το χρόνο).
- Για να διασφαλίσετε την καλή λειτουργία της μονάδας ρύθμισης, θα πρέπει να ρυθμίζετε το θερμοστάτη από καιρού εις καιρό σε εντελώς ζεστό ή εντελώς κρύο.



## Διαστάσεις (βλ. Σελίδα 70)



## Διάγραμμα ροής (βλ. Σελίδα 70)



## Ανταλλακτικά (βλ. Σελίδα 71)

XXX = Χρώματα

000 = Επιχρωμιωμένο

250 = Επιχρωμιωμένο/Οπτική Χρυσού

300 = Stainless Steel Optic



## Ειδικά αξεσουάρ (βλ. Σελίδα 71)

δεν περιλαμβάνεται στον παραδοτέο εξοπλισμό

• Επιμήκυνση 25 mm #13595000

• Σωλήνας επιμήκυνσης 22 mm (σε μειωμένο βάθος τοποθετησης) #13593000; #13597XXX; #15597XXX

• σετ οριζοντίωσης (αλφάδιασμα) 1° #95521000



## Καθαρισμός (βλ. Σελίδα 76)



## Χειρισμός (βλ. Σελίδα 75)



## Σήμα ελέγχου (βλ. Σελίδα 76)



## Βλάβη

Ανεπαρκές νερό

## Αιτία

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

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

Η θερμοκρασία εκροής δεν συμφωνεί με τη ρυθμισμένη θερμοκρασία

Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας

Πιεστικό κουμπί ή διάταξη φραγής ασφαλείας χωρίς λειτουργία

Σκληρή βαλβίδα

Ο καταιονιστήρας ή η αποχέτευση (ρουζούνι) στάζουν

## Διόρθωση

- Ελέγχτε την πίεση των αγωγών αποχέτευσης/ύδρευσης
- Καθαρίστε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών προ του θερμοστάτη και επάνω στη μονάδα ρύθμισης
- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη στεγανοποιητική σήτα μεταξύ καταιονιστήρα και σπιράλ
- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής
- Ρυθμίστε το θερμοστάτη
- Αυξήστε τη θερμοκρασία του ζεστού νερού μεταξύ των 42°C και των 60°C
- Αλλάξτε τη μονάδα ρύθμισης
- Εγκαταστήστε το σώμα λειτουργίας περιστρέφοντάς το κατά 180°
- Καθαρίστε και λιπάνετε ελαφρά, και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε το ελατήριο ή/και το πιεστικό κουμπί
- Αλλάξτε το πάνω μέρος της διάταξης φραγής
- Καθαρίστε ή/και αλλάξτε το πάνω μέρος της διάταξης φραγής



## Varnostna opozorila

- ⚠ Pri montaži je treba nositi rokavice, da se preprečijo poškodbe zaradi zmečkanja ali urezov.
- ⚠ Ta izdelek se sme uporabljati le z namenom umivanja, vzdrževanja higiene in telesne nege.
- ⚠ Otroci kot tudi odrasle osebe z omejenimi telesnimi, duševnimi in/ali senzoričnimi sposobnostmi ne smejo nendzorovano uporabljati tega izdelka. Osebe, ki so pod vplivom alkohola ali drog, tega izdelka ne smejo uporabljati.
- ⚠ Velič 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. 60°C
Termična dezinfekcija:	70°C / 4 min
• Zaščita proti povratnemu toku	
• Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo!	

## Opis simbola

 Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocetno kislino!

**max. 42°C** **Varnostna funkcija** (glejte stran 66)

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

## Justiranje (glejte stran 66)

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



## Vzdrževanje (glejte stran 68)

- Delovanje protipovratnega ventila je potrebno v skladu z EN 806-5 in skladno z državnimi in regionalnimi določili redno testirati (najmanj enkrat letno).
- Da bi zagotovili gladko delovanje enote za uravnavanje, je potrebno termostat občasno nastaviti popolnoma na toplo in popolnoma na mrzlo.



## Mere (glejte stran 70)



## Diagram pretoka (glejte stran 70)



## Rezervni deli (glejte stran 71)

XXX = Barve

000 = Krom

250 = Krom/Pozlačena

300 = Stainless Steel Optic



## Poseben pribor (glejte stran 71)

Ni vključeno

• Podaljšek 25 mm #13595000

• Podaljšek 22 mm (če zid ni dovolj globok) #13593000; #13597XXX; #15597XXX

• Izravnalni komplet 1° #95521000



## Čiščenje (glejte stran 76)



## Upravljanje (glejte stran 75)



## Preskusni znak (glejte stran 76)



Napaka	Vzrok	Pomoč
Malo vode	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nezadosten oskrbovalni tlak</li> <li>- Filter enote za uravnavanje je umazan</li> <li>- Filtrirna mrežica prhe je umazana</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Preverite tlak v ceveh</li> <li>- Očistite filtre pred termostatom in na enoti za uravnavanje</li> <li>- Očistite filtrirno mrežico med prho in gibko cevjo</li> </ul>
Križni tok, toplo vodo ob zaprti armaturi potiska v cevi mrzle vode ali obratno	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Protipovratni ventil je umazan/ pokvarjen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Očistite oz. po potrebi zamenjajte protipovratni ventil</li> </ul>
Temperatura vode pri izlivu ne ustreza temperaturi, ki ste jo nastavili.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostat ni bil justiran</li> <li>- Prenizka temperatura tople vode</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Justirajte termostat</li> <li>- Povišajte temperaturo tople vode na 42 °C do 60 °C</li> </ul>
Uravnavanje temperature ni mogoče	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Enota za uravnavanje je 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>- Zamenjajte enoto za uravnavanje</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>
Težko premikanje ventila	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Poškodovan gornji del zaporne enote</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zamenjajte gornji del zaporne enote</li> </ul>
Iz prha ali izliva kaplja	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Umazanija ali usedline na sedežu ventila, gornji del zaporne enote je poškodovan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Očistite oz. zamenjajte gornji del zaporne enote</li> </ul>



## Ohutusjuhised

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

## Paigaldamisjuhised

- Enne paigaldamist tuleb toodet kontrollida transpordi-kaajustuse 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. 60 °C
Termiline desinfektsioon:	70 °C / 4 min

- Tagasivooluklapp
- Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!

## Sümbolite kirjeldus

 Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!

### max. Turvafunktsioon (vt lk 66) ≈42 °C

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

## Reguleerimine (vt lk 66)

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

## Hooldus (vt lk 68)

- Tagasilöögiklappide toimimist tuleb kooskõlas riiklike ja regionaalse tehnoloogia ja standardidega kontrollida vastavalt standardile EN 806-5 (vähemalt kord aastas).

- Termostaadi hea toimimise tagamiseks on tarvis termostaat keerata aeg-ajal pärpis kuuma ja pärpis külma peale.



## Mõõtude (vt lk 70)



## Läbivoooludiagramm (vt lk 70)

ärvavoolu surve



## Varuosad (vt lk 71)

XXX = Värvid

000 = Kroom

250 = Kroom/Kuld Optik

300 = Stainless Steel Optic



## Spetsiaalne lisavarustus (vt lk 71)

ei sisaldu komplektis

- pikendus 25 mm #13595000
- pikendus 22 mm (kui sein ei ole piisavalt paks) #13593000; #13597XXX; #15597XXX
- tasanduskomplekt 1° #95521000



## Puhastamine (vt lk 76)



## Kasutamine (vt lk 75)



## Kontrollsertifikaat (vt lk 76)



Rike	Põhjus	Lahendus
Vähe vett	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Surve ebapiisav</li> <li>- Regulaatori filter on määrdunud</li> <li>- Duši sõeltihend must</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollige vee survet torudes (kui pump on installeeritud, kontrollige kas pump töötab)</li> <li>- Puhastage termostaadi ees ja regulaatori peal olevad filtrid</li> <li>- Puhastage duši ja vooliku vaheline sõeltihend</li> </ul>
Ristvool, soe vesi surutakse suletud segisti korral külma veetoru või vastupidi, kui segisti on suletud	- Tagasilöögiklapp määrdunud/katki	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tagasilöögiklapp puhastada ja vajadusel välja vahetada</li> </ul>
Väljavoovalava vee temperatuuri ei vasta seadut temperatuurile	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostaati pole reguleeritud</li> <li>- Sooja vee temperatuur liiga madal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reguleerige termostaati</li> <li>- Töstke sooja vee temperatuuri 42 °C kuni 60 °C</li> </ul>
Termoregulatsioon pole võimalik	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostaat tööelement on lubjastunud</li> <li>- Uuel paigaldusel põhikorpus valesti ühendatud (peab olema külm paremal, soe vasakul) või 180° pööratud</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vahetage termostaat tööelement</li> <li>- Paigaldage funktsiooniblokk 180° pöördega</li> </ul>
Ohutusnupp ei tööta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vedru on vigastaud või veaga</li> <li>- Ohutusnupp on lüpjunud</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Puhastage ning määrite kergelt vedru või nuppu, vajadusel vahetage ära</li> </ul>
Klapp käib raskelt	- Sulguri ülaosa on kahjustunud	- Vahetage ära sulguri ülaosa
Dušipihusti või väljavool lekib	- Tihendil on mustust või setet, sulgurklapi ülaosa kahjustunud	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Puhastage või vahetage välja sulguri ülaosa</li> </ul>



## Drošības norādes

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

## Norādījumi montāžai

- Pirms montāžas nepieciešams pārbaudīt, vai produktam transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pēc iebūvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vai virsmas bojājumi netiek atzīti.
- 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. 60°C
Termiskā dezinfekcija :	70°C / 4 min

- Drošības vārstīs
- Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!

## Simbolu nozīme



Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!

## max. Drošības funkcija (skat. lpp. 66) ~42°C

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

## Ieregulēšana (skat. lpp. 66)

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

## Apkope (skat. lpp. 68)

- Regulāri jāpārbauda pretvārsta funkcija saskaņā ar EN 806-5 saistībā ar nacionālajiem vai vietējiem noteikumiem (vismaz vienreiz gadā).

- Lai nodrošinātu regulatora nevainojamu darbību, termostatu laiku pa laikam jāiestata uz maksimāli aukstu un maksimāli karstu ūdeni.



## Izmērus (skat. lpp. 70)



## Caurplūdes diagramma

(skat. lpp. 70)

brīva caurplūde



## Rezerves daļas (skat. lpp. 71)

XXX = Krāsu kodi

000 = Hroma

250 = Hroma/Zelta

300 = Stainless Steel Optic



## Speciāli aksesuāri (skat. lpp. 71)

komplektā netiek piegādāts

- Pagarinājums 25 mm #13595000
- Pagarinājums 22 mm (ja iebūvēšanas dzīļums nav pietiekams) #13593000; #13597XXX; #15597XXX
- nolīdzināšanas kompleks 1° #95521000



## Tīrišana (skat. lpp. 76)



## Lietošana (skat. lpp. 75)



## Pārbaudes zīme (skat. lpp. 76)



Traucējums	Iemesls	Bojājumu novēršana
Maz ūdens	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Problemas ar ūdens apgādi</li> <li>- Nefīrs regulatora filtrs</li> <li>- Nefīrs dušas filtra blīvējums</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pārbaudīt spiedienu ūdenvadā</li> <li>- Tīrit filtrus pirms termostata un uz regulatora</li> <li>- Iztīri filtra blīvējumu starp dušu un šķūteni</li> </ul>
Ūdens sajaukšanās, karstais ūdens slēgtā stāvoklī tiek spiests aukstā ūdens caurulvados un otrādi.	- Pretvārsti ir nefīrs / bojāts	- Tīrit, nepieciešamības gad. nomainīt pretvārstu
Ūdens temperatūra nesaskan ar iestatīto temperatūru	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostats nav pierugulēts</li> <li>- Pārāk zema ūdens temperatūra</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pierugulēt termostatu</li> <li>- Paaugstināt karstā ūdens temperatūru no 42 °C līdz 60 °C</li> </ul>
Nav iespējama temperatūras regulēšana	<ul style="list-style-type: none"> <li>- regulators aizkalķojies</li> <li>- Jaunas instalācijas gadījumā pamatelementi 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>- Nomainīt regulatoru</li> <li>- Pagriezt par 180° iekšējo bloku</li> </ul>
Nestrādā sarkanā poga, 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>- Iztīri un ieeļot, ja nepieciešams, nomainīt atsperi vai pogu</li> </ul>
Ventilis ir nekustīgs	- Bojāta noslēdzējvienība	- Nomainīt noslēdzējvienību
Duša vai izteka pil	- Nefīrumi vai nogulsnes uz blīvvirsmas, bojāta noslēdzējvienība	- Noīrīt vai nomainīt noslēdzējvienību

## Sigurnosne napomene

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

## Instrukcije za montažu

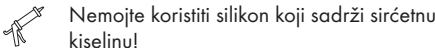
- Pre montaže se mora provjeriti da li je proizvod oštećen pri transportu. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinska i transportna oštećenja.
- Vodovi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Treba se pridržavati propisa koji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

## Tehnički podaci

Radni pritisak:	maks. 1 MPa
Preporučeni radni pritisak:	0,1 - 0,5 MPa
Probeni pritisak:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura vruće vode:	maks. 60°C
Termička dezinfekcija:	70°C / 4 min

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

## Opis simbola



### max. Safety funkcija (vidi stranu 66)

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

### Podešavanje (vidi stranu 66)

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 68)

- Ispravno funkcionisanje nepovratnog ventila se mora redovno proveravati prema standardu EN 806-5 i u skladu s važećim nacionalnim ili regionalnim propisima (najmanje jednom godišnje).

• Kako bi se olakšala prohodnost i produžio vek trajanja regulacione jedinice, potrebno je s vremena na vreme podešiti termostat na položaje za maksimalno toplu i maksimalno hladnu vodu.



### Mere (vidi stranu 70)



### Dijagram protoka (vidi stranu 70)

slobodan protok



### Rezervni delovi (vidi stranu 71)

XXX = Oznake boja

000 = Hrom

250 = Dezen Hrom/Zlatna

300 = Stainless Steel Optic



### Poseban pribor (vidi stranu 71)

Nije sadržano u isporuci

- Producetak 25 mm #13595000

- Producetak 22 mm (kod manje dubine ugradnje) #13593000; #13597XXX; #15597XXX

- set za nivelišanje 1° #95521000



### Čišćenje (vidi stranu 76)



### Rukovanje (vidi stranu 75)



### Ispitni znak (vidi stranu 76)



Smetnja	Uzrok	Pomoć
Nedovoljno vode	<ul style="list-style-type: none"><li>- Prenizak pritisak vode</li><li>- Očistite mrežicu za hvatanje prljavštine regulacione jedinice</li><li>- Mrežasta zaptivka tuša je prljava</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ispitajte pritisak u cevima</li><li>- Očistite mrežice za hvatanje prljavštine ispred termostata i na regulacionoj jedinici</li><li>- Očistite mrežastu zaptivku između tuša i crijeva</li></ul>
Ukršteni tok vode, kod zatvorene armature vruća voda ulazi u cev s hladnom vodom i obrnuto	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nepovratni ventil je prljav / neispravan</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Očistite ili, po potrebi, zamenite nepovratni ventil</li></ul>
Temperatura na slavini se ne podudara s podešenom temperaturom	<ul style="list-style-type: none"><li>- Termostat nije podešen</li><li>- Preniska temperatura tople vode</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Podesite termostat</li><li>- Povećajte tempereturu vruće vode na 42-60 °C</li></ul>
Regulisanje temperature nije moguće	<ul style="list-style-type: none"><li>- regulaciona jedinica je začepljena kamencem</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>- Zamenite regulacionu jedinicu</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 kamanca</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Očistite i podmažite oprugu, tj. dugme, u slučaju potrebe dugme možete zameniti novim</li></ul>
Ventil je neprohodan	<ul style="list-style-type: none"><li>- Gornji deo ventila za zatvaranje je oštećen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Zamenite gornji deo ventila za zatvaranje</li></ul>
Tuš ili slavina kaplje	<ul style="list-style-type: none"><li>- Prljavština ili naslage kamenca na ventilima, gornji deo ventila za zatvaranje je oštećen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Očistite, tj. zamenite gornji deo ventila za zatvaranje</li></ul>



## Sikkerhetshenvisninger

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

## Montagehenvisninger

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

## Tekniske data

Driftstrykk	maks. 1 MPa
Anbefalt driftstrykk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetrykk	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Varmtvannstemperatur	maks. 60 °C
Termisk desinfisering:	70 °C / 4 min

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

## Symbolbeskrivelse

Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!

### max. Safety Function (se side 66) ≈42 °C

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

### Justering (se side 66)

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

### Vedlikehold (se side 68)

- Funksjonen til returløpssperren skal iht. EN 806-5 og i samsvar med de nasjonale og lokale forskrifter sjekkes regelmessig (minst 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 70)



### Gjennomstrømningsdiagram (se side 70)

fri gjennomstrømning



### Servicedeler (se side 71)

XXX = Fargekode

000 = Krom

250 = Krom/Gull-Optikk

300 = Stainless Steel Optic



### Ekstratilbehør (se side 71)

ikke med i leveransen

- Forlengelse 25 mm #13595000
- Forlengelse 22 mm (ved liten montasjedybde) #13593000; #13597XXX; #15597XXX
- Utligningssett 1° #95521000



### Rengjøring (se side 76)



### Betjening (se side 75)



### Prøvemerke (se side 76)



Feil	Årsak	Feilrettelse
Lite vann	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Forsyningstrykk er ikke tilstrekkelig</li> <li>- Smussfangersil til reguleringseheten skitten.</li> <li>- Dusjens silpakning er skitten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ledningstrykk sjekkes</li> <li>- Smussfangersil før termostaten og på reguleringseheten rengjøres</li> <li>- Silpakning mellom dusj og slangene rengjøres</li> </ul>
Krysstrømning, varmt vann presses ved lukket armatur inn i kaldtvannsleddning eller omvendt	- Returløpstopper skitten / defekt	- Returløpstopper rengjøres, byttes hvis nødvendig
Utløpstemperatur samsvarer ikke med innstilt temperatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostat ble ikke justert</li> <li>- For lav varmtvannstemperatur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostat justeres</li> <li>- Varmtvannstemperatur økes til mellom 42 °C og 60 °C</li> </ul>
Temperaturregulering er ikke mulig	<ul style="list-style-type: none"> <li>- reguleringsehet forkalket</li> <li>- Ved nyinstallasjon: basiselement feilaktig tilkoblet (richtig: kaldt høyre, varmt venstre) eller bygd inn 180° forvrengt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- reguleringsehet byttes</li> <li>- Funksjosblokk bygges inn 180° forvrengt</li> </ul>
Trykknapp til sikkerhetssperren uten funksjon	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fjær defekt</li> <li>- Kalk på trykknapp</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fjær hhv. Trykknapp rengjøres og smøres lett inn, byttes hvis nødvendig</li> </ul>
Ventil er ikke lett bevegelig	- Avsperrings-overdel skadet	- Bytte avsperrings-overdel
Dusj eller utløp drypper	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Smuss eller avleiringer på tetningen, avsperrings-overdel skadet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Avsperrings-overdel rengjøres hhv. Byttes</li> </ul>





## Указания за безопасност

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

## Указания за монтаж

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

## Технически данни

Работно налягане:	макс. 1 МПа
Препоръчително работно налягане:	0,1 - 0,5 МПа
Контролно налягане:	1,6 МПа (1 МПа = 10 bar = 147 PSI)
Температура на горещата вода:	макс. 60°C
Термична дезинфекция:	70°C / 4 мин

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

## Описание на символите

Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!

**max.** **Safety Function** (вижте стр. 66)  
~42°C

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

## Юстиране (вижте стр. 66)

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. 68)

- Съгласно EN 806-5 функционирането на приспособленията за предотвратяване на обратния поток трябва редовно да се проверява в съответствие с националните или регионални изисквания (поне всеки години).
- 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. 70)



## Диаграма на потока

(вижте стр. 70)

свободен поток



## Сервизни части (вижте стр. 71)

XXX = Цветово кодиране

000 = Хром

250 = Хром/Оптика За Злато

300 = Stainless Steel Optic



## Специални принадлежности (вижте стр. 71)

не се съдържа в обема на доставка

- Удължител 25 мм #13595000
- Удължител 22 мм (при малка монтажна дълбочина) #13593000; #13597XXX; #15597XXX
- изравняваща система 1° #95521000



## Почистване (вижте стр. 76)



## Обслужване (вижте стр. 75)



## Контролен знак (вижте стр. 76)



Неизправност	Причина	Помощ
Малко вода	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Захранващото налягане не е достатъчно</li> <li>- Цедката за улавяне на замърсяванията на регулиращия елемент е замърсена</li> <li>- Замърсено е уплътнението с цедка на разпръсквателя</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверете налягането на тръбопровода</li> <li>- Почистете цедките за улавяне на замърсяванията преди термостата и на регулиращия елемент</li> <li>- Почистете уплътнението с цедка между разпръсквателя и маркуча</li> </ul>
Кръстосване на потока, при затворена арматура топлата вода навлиза в линията на студената вода или обратно	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Замърсено / дефектно приспособление за предотвратяване на обратния поток</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Почистете респ. сменете приспособлението за предотвратяване на обратния поток</li> </ul>
Изходящата температура не съвпада с настроената температура	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Термостатът не е юстиран</li> <li>- Твърде ниска температура на водата</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Юстиране на термостата</li> <li>- Повишете ограничението за топлата вода на 42 °C до 60 °C</li> </ul>
Не е възможно регулиране на температурата	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Покрит с варовик регулиращ елемент</li> <li>- При нова инсталация основното тяло е съврзано погрешно (Зад.: студено отляво, горещо отляво или монтирайте със завъртане от 180°)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Смяна на регулиращия елемент</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Почистете пружината респ. копчето и ги смажете леко, при необх. ги сменете</li> </ul>
Трудно подвижен клапан	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Повредена горна част на блокировката</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Смяна на горната част на блокировката</li> </ul>
Разпръсквателят или изходящият накрайник капе	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Мръсотия или отлагания на уплътняващата повърхност, повредена горна част на блокировката</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Почистете респ. сменете горната част на блокировката</li> </ul>



## 安全上の注意

- △ 施工の際は手を挟んだり怪我をしないように、手袋をはめてください。
- △ この製品は、体や手を洗う等の製品本来の目的以外には使用しないでください。
- △ 製品に関する危険性をご理解いただけない方や、身体や精神にハンディキャップがあり安全なご利用が困難なお子様や大人の方のご利用は控えてください。生命に重大な危険が及ぶことや、物的損害の危険があります。アルコールまたは薬物の影響下にある方の使用はできません。
- △ 給水・湯の圧力差は0.1(MPa)以内としてください。

## 施工上の注意

- 製品の施工前に輸送でのダメージがないか確認してください。施工後のキズ等のお申し出はお断りさせて頂いています。
- 配管と水栓は、関連法規に従って施工、洗浄、および試験を行ってください。
- 施工を行う地域に適用される関連法規をお守りください。

## 技術資料

使用圧力:	最大 1 MPa
推奨使用水圧:	0,1 - 0,5 MPa
耐圧試験圧力:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

給湯温度: 最大 60°C  
お湯による高温消毒: 70°C / 4 分

- 逆流防止処置がされています
- この製品は飲料水での使用が前提となっています(日本においては水道法に適合する飲料水)!

## アイコンの説明

酢酸系シリコンをご使用にならないでください!

**max.**  
**~42°C** Safety Function(安全機能)  
(次のページを参照 66)

「Safety Function」を使うと、最高温度を例えば42°Cにセットすることができます。

**調整** (次のページを参照 66)

施工後に吐水温度を確認して下さい。吐水温度がサーモスタッフに設定した温度から大きく外れている場合、温度調整が必要です。



## メンテナンス (次のページを参照 68)

- 逆止弁は、EN 806-5に従って定期的(少なくとも年に1回)に確認をしてください(日本においては関連法規に従ってください)。
- サーモスタッフの動作を適切に保つために、やけどに注意して吐水をしながらサーモスタッフのハンドルを湯・水範囲最大に動かしてください。

## 寸法 (次のページを参照 70)



## 流量曲線図 (次のページを参照 70)

何も接続しない時の吐水



## スペアパーツ (次のページを参照 71)

XXX = 仕上げ色

000 = Chrome

250 = Chrome/Gold-Optic

300 = Stainless Steel Optic



## スペシャルパート

(次のページを参照 71)

別手配品

• 25 mm延長部材 #13595000

• 22 mm延長部材 (壁裏が浅い場合)#13593000; #13597XXX; #15597XXX

• レベル調整部材セット 1° #95521000



## お手入れ方法 (次のページを参照 76)



## 使用方法 (次のページを参照 75)



## 認証について (次のページを参照 76)



症状	原因	対応策
流量が少ない	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 水圧不足</li> <li>- フィルターにゴミの付着</li> <li>- シャワーのフィルターパッキンにゴミが付着</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1次側の圧力を確認してください</li> <li>- 水栓手前とサーモカートリッジのフィルターを清掃してください</li> <li>- シャワーとホースの間のフィルターパッキンを清掃してください</li> </ul>
クロスコネクション、水栓が閉時に水が湯側に逆流、又はその逆の現象	- 逆流防止装置にゴミの付着/故障	- 逆流防止装置を清掃し、必要に応じて交換してください
吐水温度が設定温度と一致しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>- サーモスタットの温度調整をしていない</li> <li>- 吐水温度が低すぎる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- サーモスタットの温度調節をしてください</li> <li>- 給湯温度を42°C～60°Cに上げて下さい(やけどの危険性がある場合は温度リミッター等を設定してください)</li> </ul>
温調不良	<ul style="list-style-type: none"> <li>- サーモカートリッジがカルキで汚れている</li> <li>- 本体の施工ミス: 配管が正しく接続されていない(正しい設定: 右が水、左が湯)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- サーモカートリッジを交換してください</li> <li>- 180°回転して取り付けてください</li> </ul>
Safety Stopボタンが機能しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>- スプリングの不良</li> <li>- ボタンにカルキが付着</li> </ul>	- スプリングおよびボタンを清掃し、少しグリースを塗り、必要に応じて交換してください
バルブが重い	- 止水バルブの故障	- 止水バルブの交換してください
シャワーまたはスパウトの水漏れ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- バルブ止水面にゴミの付着、ゴミ詰まり、止水ユニットの故障</li> </ul>	- 止水バルブを清掃または交換してください



## Udhëzime sigurie

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

## Udhëzime për montimin

- Përpara montimit duhet që produkti të kontrollohet për dëmtim 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 për vendet respektive.

## Të dhëna teknike

Presioni gjatë punës	maks. 1 MPa
Presioni i rekomanduar:	0,1 - 0,5 MPa
Presioni për provë:	1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura e ujit të ngrohtë	maks. 60°C
Dezinfektim Termik:	70°C / 4 min

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

## Përshkrimi i simbolit

Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.

## max. $\approx 42^\circ\text{C}$ Funkzionet e sigurisë (shih faqen 66)

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

## Justimi (shih faqen 66)

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 68)

- Penguesit e rrjedhjes në drejtim të kundërt duhen kontrolluar rregullisht në bazë të normave EN 806-5 konform normave nacionale dhe regionale (së paku një herë në vit).
- Për të lehtësuar përdorimin e njësisë rregulluese, termostati do të duhej çuar herë pas here nga shumë i ngrohtë në shumë të ftohtë.



## Përmasat (shih faqen 70)



## Diagrami i qarkullimit

(shih faqen 70)

rrjedhja e lirë



## Pjesët e servisit (shih faqen 71)

XXX = Kodimi me anë të ngjyrave

000 = Krom

250 = Krom/I Arte-Optike

300 = Stainless Steel Optic



## Pajisje të posaçme (shih faqen 71)

nuk përfshihet në vëllimin e furnizimit

• Zgjatësi 25 mm #13595000

• Zgjatësi 22 mm (lartësia e montimit jo e madhe) #13593000; #13597XXX; #15597XXX

• set i nivelimit 1° #95521000



## Pastrimi (shih faqen 76)



## Përdorimi (shih faqen 75)



## Shenja e kontrollit (shih faqen 76)



Demtim	Shkaku	Ndihme
Pak ujë	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Presioni ushqyes jo limjaftueshem</li> <li>- Sita qe mbledh papastertite tek njesia rregulluese eshte me papasterfi</li> <li>- Gomina hermetizuese e pajisjes me papasterfi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrolloni presionin e tubacionit</li> <li>- Pastroni siten para termostatit dhe mbi njesine rregulluese</li> <li>- Pastroni gominen e sites midis pajisjes dhe tubit</li> </ul>
Rrjedhje e kryqezuar, uji i ngrohte do te cohet tek tubacioni i ujit te ftohte kur armatura eshte e mbyllur ose anasjelltas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Penguesi i rrjedhjes mbapsht te ujit me papasteri ose me defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pastroni ose kembeni penguesin e rrjedhjes mbapsht te ujit</li> </ul>
Temperatura reale nuk perputhet me temperaturen e regjistruar	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostati nuk eshte rregulluar</li> <li>- Temperaturë e ulët e ujit të ngrohtë</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rregulloni termostatin</li> <li>- Rrissni temperaturen e ujit te ngrohte nga 42 °C deri 60 °C</li> </ul>
Rregullimi i temperatures nuk eshte i mundur	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Njesia rregulluese 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>- Kembeni njesine rregulluese</li> <li>- Montoni bllokun e funksioneve ne 180 grade mbapsht</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pastroni butonin ose susten dhe grasaqojeni pak, ose nderrojeni</li> </ul>
Ventili punon rende	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pjesa e siperme e bllokuesit e demtuar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nderroni pjesen e siperme te bllokuesit</li> </ul>
Pajisja ose shkarkimi pikon	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Papasteri ose depozitime mbi hermetizuesit, pjesa e siperme e bllokuesit e demtuar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pastroni ose kembeni pjesen e siperme te bllokuesit</li> </ul>



العطل	الماء غير كافٍ
العلاج والإصلاح	<ul style="list-style-type: none"> <li>- افتح صنف الماء</li> <li>- ضغط الإمداد ليس كافياً</li> </ul>
السبب	<ul style="list-style-type: none"> <li>- نظف التسخين الخاص بالمنظم</li> <li>- نظف مرشحات الدش من التسخين</li> <li>- سدادة مصفاة الدش متسخة</li> <li>- نظف سدادة المصفاة بين الدش والخرطوم</li> </ul>
العطل	<ul style="list-style-type: none"> <li>- قم بتنظيف صمام منع الرجوع أو تغييره إذا لزم الأمر</li> </ul>
السبب	<ul style="list-style-type: none"> <li>- قم بتنظيف صمام منع الرجوع / تالف</li> </ul>
العطل	<ul style="list-style-type: none"> <li>- لم يتم ضبط الترموموستات</li> <li>- درجة حرارة الماء الساخن منخفضة</li> </ul>
السبب	<ul style="list-style-type: none"> <li>- اضبط الترموموستات</li> <li>- ارفع حد الماء الساخن إلى 42° للغاية</li> <li>- درجة مئوية 60°</li> </ul>
العطل	<ul style="list-style-type: none"> <li>- منظم متراكم عليه الجير</li> </ul>
السبب	<ul style="list-style-type: none"> <li>- قم بتغيير منظم</li> <li>- تم تركيب الجزء الرئيسي من الخلاط</li> <li>- يمثل خاطيء [ينبغي أن يكون البارد يميناً، والساخن يساراً] أو تم عكسه</li> </ul>
العطل	<ul style="list-style-type: none"> <li>- زر الضغط الخاص بقفل الأمان لا يعمل</li> </ul>
السبب	<ul style="list-style-type: none"> <li>- هناك جير على زر الضغط</li> </ul>
العطل	<ul style="list-style-type: none"> <li>- قم بتنظيف البالوعي أو زر الضغط مع ترشيمهما بشكل خفيف، أو قم بتغييرهما إذا لزم الأمر</li> </ul>
السبب	<ul style="list-style-type: none"> <li>- جزء الغلق العلوي تالف</li> </ul>
العطل	<ul style="list-style-type: none"> <li>- اتساخات أو ترسيبات على جزء الإحكام، جزء الغلق العلوي تالف</li> </ul>
السبب	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تساقط قطرات مياه من الدش أو الخلاط</li> </ul>



## تبنيات الأمان

## الصيانة (راجع صفحة 68)

- يجب فحص صمام عدم الرجوع بصفة منتظمة حسب المعاشرة 806 5-EN وذلك طبقاً للوائح الوطنية أو الإقليمية (مرة واحد سنوياً على الأقل).
- لضمان التشغيل السلس للترموسوات، من الضروري تحويله من وقت إلى آخر من أقصى السخونة إلى أقصى البرودة.

## أبعاد (راجع صفحة 70)

## رسم للصرف (راجع صفحة 70)

## قطع الغيار (راجع صفحة 71)

الألوان = XXX  
 كروم = 000  
 كروم/لون ذهبي = 250  
 Stainless Steel Optic = 300

## ملحقات خاصة (راجع صفحة 71)

- غير مدرج مع المحتويات المسلمة
- وصلة إطالة 25 مم #13595000

- طقم الملحقات 22 مم (عندما لا يكون الجدار

عميقاً بما يكفي) #13597XXX; #13593000 #15597XXX

- عدة التسوية 1° #95521000

## التنظيف (راجع صفحة 76)

## التشغيل (راجع صفحة 75)

## شهادة اختبار (راجع صفحة 76)

يجب ارتداء قفازات لليد أثناء التركيب لتجنب حدوث أخطار الإنهاش أو الجروح.

لا يجب استخدام المنتج إلا في أغراض الاستحمام والأغراض الصحية وأغراض تنظيف الجسم.

لا يسمح لأيأطفال أو أفراد بالغين يعانون من إعاقات بدنية أو ذهنية أو حسية أو يعانون من جميع هذه الإعاقات باستخدام المنتج إلا تحت إشراف آخرين. كما أنه لا يسمح لأي شخص تحت تاثير تناول الكحول أو المخدرات باستخدام نظام الدش.

يجب أن يكون تيار الماء الساخن والماء البارد متعادلين في الضغط.

## تعليمات التركيب

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

يجب تركيب وغسيل واختبار التوصيلات وخلات الميه طبقاً للمعايير السارية.

يجب مراعاة القواعد الخاصة بالتركيب وأعمال السباكة وفقاً للوائح الخاصة بكل بلد.

## المواصفات الفنية

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

ضغط الاختبار: 1,6 ميجابسكال (PSI 147 = 10 بار = 60°C الحد الأقصى 60°C / 40°C 70°C / 4 الدقيقة

درجة حرارة الماء الساخن: 70°C / 4 الدقيقة

تقييم حراري: خاصية عدم التدفق العكسي

المنتج مخصص فقط لماء الشرب!

## وصف الرمز

هام! لا تستخدم السيليكون الذي يحتوي على أحماض!

## max. 42°C وظيفة الأمان (راجع صفحة 66)

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

## الضبط (راجع صفحة 66)

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



## Güvenlik uyarıları

- ⚠ Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanmaları önlemek için eldiven kullanılmalıdır.
- ⚠ Ürün yalnızca banyo, hijyen ve beden temizliği amaçları doğrultusunda kullanılabilir.
- ⚠ Bedensel, ruhsal ve/veya sensörik engelli çocuk ve yetişkinler gözetimsiz olarak duş sistemini kullanmamalıdır. Alkol veya uyarıcı etkisinde olanlar duş sistemini kullanmamalıdır.
- ⚠ Sıcak ve soğuk su bağlantıları arasında büyük basınç farklılıklarına 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, yıkanması ve kontrollü 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 60°C
Termik dezenfeksiyon:	70°C / 4 dak
• Geri emme önleyici	
• Ürün sadece şebekede suyu için tasarlanmıştır!	

## Simge açıklaması



Asetik asit içeren silikon kullanmayın!

## max. $\approx 42^\circ\text{C}$ Safety Function (bakınız sayfa 66)

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

## Ayarlama (bakınız sayfa 66)

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



## Bakım (bakınız sayfa 68)

- EN 806-5 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 70)



## Akış diyagramı (bakınız sayfa 70) serbest akış



## Yedek Parçalar (bakınız sayfa 71)

XXX = Renkler

000 = Krom

250 = Krom/Altın-Optik

300 = Stainless Steel Optic



## Özel aksesuarlar (bakınız sayfa 71)

Teslimat kapsamına dahil değildir

- Uzatma 25 mm #13595000

- Uzatma 22 mm (montaj derinliği düşükken) #13593000; #13597XXX; #15597XXX

- tesfiye ayarlı 1° #95521000



## Temizleme (bakınız sayfa 76)



## Kullanımı (bakınız sayfa 75)



## Kontrol işareteti (bakınız sayfa 76)



ariza	sebep	yardım
Az su geliyor	<ul style="list-style-type: none"><li>- Besleme basıncı yeterli değil</li><li>- Ayar ünitesinin filtresi kirlenmiş</li><li>- Duşun süzgeci tıkanmış olabilir</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Hat basıncını kontrol edin</li><li>- Termostatın önündeki ve ayar ünitesindeki filtreleri temizleyin</li><li>- El duşu ile hortum arasındaki hortumu yıkayın</li></ul>
Çapraz akış, batarya kapalıyken sıcak su soğuk su hattına 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 60 °C'ye yükseltin</li></ul>
Sıcaklık ayarı mümkün değil	<ul style="list-style-type: none"><li>- ayar ünitesi kirlenmiş</li><li>- Yeni montaj sırasında ana gövde yanlış bağlanmış (Olması gereken: soğuk sağ tarafa, sıcak sol tarafa) ya da 180° döndürülerek takılmış</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ayar ünitesini değiştirin</li><li>- Fonksiyon bloğunu 180° döndürerek takın</li></ul>
Emniyet kilidinin düşmesi 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 sürün, gerekirse değiştirin</li></ul>
Valf zor hareket ediyor	- Kesici üst parçası zarar görmüş	- Kesici üst parçasını değiştirin
Duş ya da çıkıştan su damlıyor	- Conta yuvasında kir ya da tortu, kesme üst parçası hasar görmüş	- Kesici üst parçasını temizleyin veya değiştirin

## Garanti Belgesi

### Üretici veya İthalatçı Firmamın

Unvanı: Hansgrohe Armatür Ltd. Şti  
Adresi: Fulya Mahallesi Bahçeler Sokak Efe han 20/C  
Mecidiyeköy Şişli İstanbul  
Telefonu: (0-212) 273 07 30  
Faks: (0-212) 273 07 40  
web adresi: [www.hansgrohe.com.tr](http://www.hansgrohe.com.tr)

### Genel Müdür

Albert Emlek

Satıcı Firmamın:

Unvanı:

Adresi:

Telefonu:

Faks:

e-posta:

Bu bölümü, ürünü aldığınız Yetkili Satıcı imzalayacak ve kaşeleyecektir.

### Malın

Markası: Hansgrohe  
Cinsi: Sihhi tesisat malzemesi  
Garanti Süresi: 2 YIL  
Azami Tamir Süresi:

Hansgrohe  
Sihhi tesisat malzemesi  
2 YIL  
20 İş günü

Fatura Tarih ve Sayısı:

Marka ve Modeli:

Teslim Tarihi ve Yeri:

Yetkilinin İmzası:

Firmamın Kâşesi:



## Biztonsági utasítások

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

## Szerelési utasítások

- A szerelés előtt ellenőrizni kell, hogy a terméknek nincs-e szállítási sérülése. Beépítés után a szállítási- vagy felületi sérüléseket nem ismerik el.
- A vezetékeket és a csaptelepet az érvényes szabványoknak megfelelően kell felszerelni, öblíteni és ellenőrizni
- Az egyes országokban érvényes installációs irányelveket 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)
Forrójárás hőmérséklet:	max. 60°C
Termikus fertőtlenítés:	70°C / 4 perc
• Visszafolyás gátlóval	
• A terméket kizárolag ivóvízhez tervezték!	

## Szimbólumok leírása



Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!

### max. ~42°C Safety Function (lásd a oldalon 66)

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



### Beállítás (lásd a oldalon 66)

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 68)

- A visszafolyáságállók működése a EN 806-5 szabványnak megfelelően, a nemzeti vagy területi rendelkezésekkel összhangban, évente egyszer ellenőrzendő!

- Ahhoz, hogy a szabályozóegység jól működjön, a termosztátot időről időre teljesen melegre és teljesen hidegre kell állítani.



### Méretet (lásd a oldalon 70)



### Átfolyási diagramm

(lásd a oldalon 70)

szabad átfolyás



### Tartozékok (lásd a oldalon 71)

XXX = Színkódolás

000 = Króm

250 = Króm/Arany-Hatású

300 = Stainless Steel Optic



### Egyéb tartozék (lásd a oldalon 71)

a szállítási egység nem tartalmazza

- Hosszabbítás 25 mm #13595000

- Hosszabitó készlet 22 mm (kis beépítési mélység esetén) #13593000; #13597XXX; #15597XXX

- szintező készlet 1° #95521000



### Tisztítás (lásd a oldalon 76)



### Használat (lásd a oldalon 75)

- A termékkel érintkező emberi felhasználásra szánt víz hőmérséklete közegészségyi szempontból a 65°C-t nem haladhatja meg.
- Alkalmazási terület: ivóvíz-ellátás, használati melegvíz-ellátás.
- Felszerelés után a használatba vétel előtt, illetve a rendszeres használat esetén fogyasztás előtt minden esetben javasolt a termék átöblítése. Beüzemelés után a csaptelepet át kell öblíteni, legalább 10 perc hideg, illetve melegvíz kifolyását javasoljuk. Hosszabb (legalább egy éjszakás) pangást követően legalább 2 perces kifolyatása szükséges. Az átöblítés során nyert vizet ivóvízként, illetve étatkészítési céllal felhasználni nem javasoljuk.
- Ajánlott mind a főzéshez, mind az iváshoz hideg vizet használni, és azt felmelegítve fogyasztni.
- A termék bekötésére használt flexibilis bekötőcsövek kizárolag nyilvántartásba vett termékek lehetnek.
- A csaptelepek perlátorát javasolt havonta vízkőteleníteni. A csaptelepek tisztítása fertőtlenítése során kizárolág olyan vegyszerek alkalmazhat, amely megfelel a 201/2001. (X.25.) Kormányrendelet, illetve a 38/2003. (VII.7.) ÉSzCsM-FVM-KvVM együttes rendeletein belül leírtaknak.



- A perlátor működési elvéből adódóan jelentős aeroszolt képez, így Legionella expoízó szempontjából fokozott kockázatot jelent. Ezért alkalmazása nem javasolt az egészségügyi intézmények fekvőbeteg ellátó szobáiban, illetve minden olyan helyen, ahol a hideg és / vagy használati melegvíz Legionella csíraszáma eléri a 49/2005. (XI.6.) EMMI rendelet alapján meghatározott beavatkozási szintet.

## **Vizsgajel** (lásd a oldalon 76)

Hiba	Ok	Megoldás
Kevés víz	<ul style="list-style-type: none"><li>- a nyomás nem megfelelő</li><li>- a szabályozóegység szennyeződést felfogó szűrője koszos</li><li>- A 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 megisztítása</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	<ul style="list-style-type: none"><li>- a visszafolyásgátló piszkos vagy hibás</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- a visszafolyásgátlót tisztítani kell ill. ki kell cserélni</li></ul>
A 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 60 fokra kell felemelni</li></ul>
Nem lehetséges a hőmérséklet-szabályozás	<ul style="list-style-type: none"><li>- szabályozó egység elvízkövesedett</li><li>- Újrainstallálásnál az alaptest rosszul csatlakozik (a hideget jobbra, a meleget balra vagy 180 fokkal elforgatva kell beszerelni)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- szabályozó egység kicserélése</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>
Szelep nehezen jár	<ul style="list-style-type: none"><li>- Elzáró felső része sérült</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Elzáró felső részét kicserálni</li></ul>
A zuhany vagy a kifolyó cseppeg	<ul style="list-style-type: none"><li>- Piszok vagy lerakódások a tömítés alatt, sérült az elzáró felső része</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Eázáró felső részét megtisztítani, ill. kicserálni</li></ul>

# עברית



תקלה	סיביה	אופן התיקון
אין מספיק מים	- לחץ האספקה לא תקין	- בדוק את לחץ המים (אם הותקנה משאבה, בדוק שהיא פועלת)
לצינור המים הקרים או להרף, כשבה הערבוב סגור	- מסנן הוסת מלוכלך המים ובמנגנון ערבות MTC-thermo - אטם מסנן המקלחת מלוכלך - נקה את אטם המסנן בין המקלחת והצינור זרימה צולבת, מים חמים מוזרמים	- נקה את המזח"ים, והחלף אם צריך
טמפרטורת הפיה לא מתאימה לטמפרטורה שנקבעה	- התאמת את התרמוסטט - טמפרטורת המים החמים נמוכה מדי - הגדל את טמפרטורת המים החמים 42- עד 60 מעלות	- התאמת לא כוונן - הטמפרטורה המבוקשת גובה הבסיסי חובר - התקן בлок פונקציה מסובב ב-180° באמצעות קני (צריך להיות קרמים מימיין, מעלות בשיפוע של 180 מעלות
לא ניתן לוסת את הטמפרטורה	- יש אבנית במנגנון ערבות התרמיית - במקנים חדשים: הגוף הבסיסי חובר - התקן בлок פונקציה מסובב ב-180° באמצעות קני (צריך להיות קרמים מימיין, מעלות בשיפוע של 180 מעלות	- החלף את מנוגנון ערבות התרמי - במקנים חדשים: הגוף הבסיסי חובר - התקן בлок פונקציה מסובב ב-180° באמצעות קני (צריך להיות קרמים מימיין, מעלות בשיפוע של 180 מעלות
לחיצן עצירת הבטיחות לא פועל	- נקה את הקפיץ ו/או הלחצן, והחלף אם צריך	- קפיץ לא תקין - יש אבנית בלחיצן
שסתום נוקשה בטופוף מהמקלחת או מהפיה	- נגרם נזק ליחידת הניתוק - החלף את יחידת הניתוק - יש לכילוך או משקעים בתושבת ההסתום, יחידת הניתוק לא תקינה	- נקה או החלף את יחידת הניתוק - יש לכילוך או משקעים בתושבת ההסתום, יחידת הניתוק לא תקינה



**הרכבה (ראה עמוד 64)**



## הערות בטיחות

**מידות** (ראה עמוד 70)



**דייגרמת דריימה** (ראה עמוד 70)

דריימה חופשית

**חלקי חילוף** (ראה עמוד 71)



XXX = צבעים

000 = מצופה כרום

=250 מצופה כרום/מצופה זהב

Stainless Steel Optic =300

**אביזרים מוחדים** (ראה עמוד 71)



זמןנה של פריט אקסטרה

#13595000 הארכה 25 מ"מ

טארקה 22 22 מ"מ (כשהקיר עמוק מס-

פיק) #13593000; #13597XXX

#15597XXX

טט פילואו 1 ° #95521000

**ניקוי** (ראה עמוד 76)



**הפעלה** (ראה עמוד 75)



**תעודת בדיקה** (ראה עמוד 76)



- △ יש להשתמש בכפפות בזמן התקנה כדי למנוע פציעות וחתקים
- △ המוצר מיועד לשימוש למטרות רחצה, היינה ושתיפת הגוף בלבד
- △ אסור לילדים ומבוגרים בעלי קשיים פיזיים, מנטליים או תחומי הנמצאים תחת השפעה של אלכוהול או תרופות או תחומיים להשתמש במוצר זה ללא השגחה.
- △ אנשים הנמצאים תחת השפעה של אלכוהול או תרופות אינם רשאים להשתמש במוצר זה
- △ למערכת המים החמים והקרים צריכים להיות לחיצים שווים

## הוראות התקנה

- לפני התקנה, בדוק אם נגרמו ל מוצר נזקים בהובלה אחרי התקנה, לא נכיר בנזקים שנגרמו בהובלה או בנזקים במשתנים
- חובה להתקין את הצינורות והאביזרים, לשטוף אותם ולבדק אותם על פי התקנים הישנים
- צרכר לפעול על פי חוקי הרשבות הישנים במדינת התקנה

## נתונים טכניים

לחץ הפעלה:

מקסימום 1 MPa

לחץ פועל מומלץ:

MPa 0,5 - 0,1

לחץ בדיקה:

MPa 1,6

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

טמפרטורת מים חמים 60 °C

מקסימום 60 °C / 4 °C

חיטוי תרמי 42 °C

טמפרטורת מים חמים 60 °C

חיטוי תרמי 42 °C

- בטיחות מפני דריימה חוזרת
- המוצר מיועד אך ורק למי שתיה!

## תיאור הסמל

אסור להשתמש בסיליקון המכיל חומצה אצטית!



**max. פונקציה בטיחות** (ראה עמוד 66)

c ~42 °

אפשר לקבוע מריאש את הטמפרטורה המקסימלית הרצiosa, לדוגמה 42 מעלות, באמצעות פונקציית הבטיחות

**כוונון** (ראה עמוד 66)

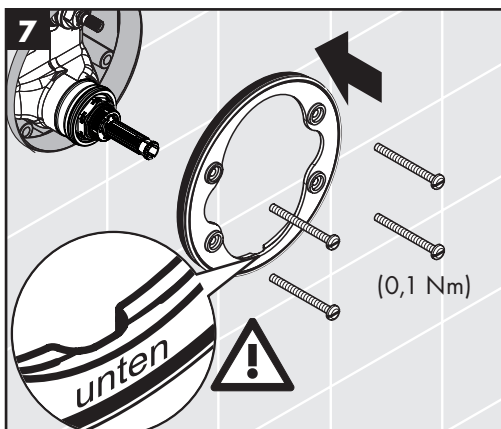
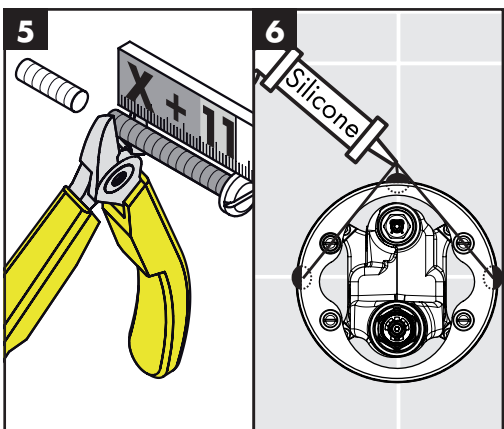
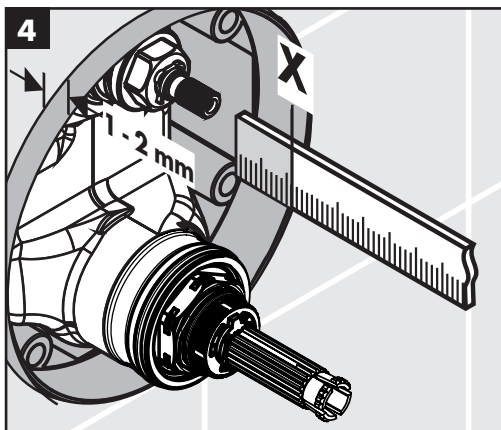
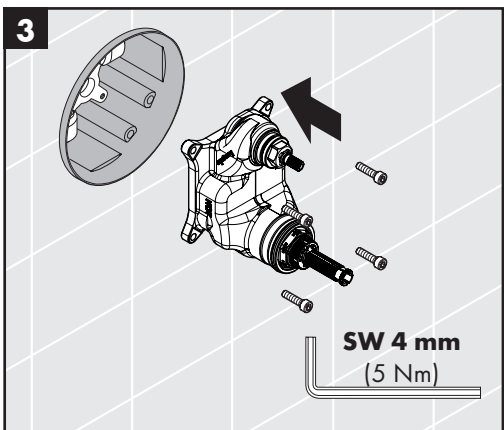
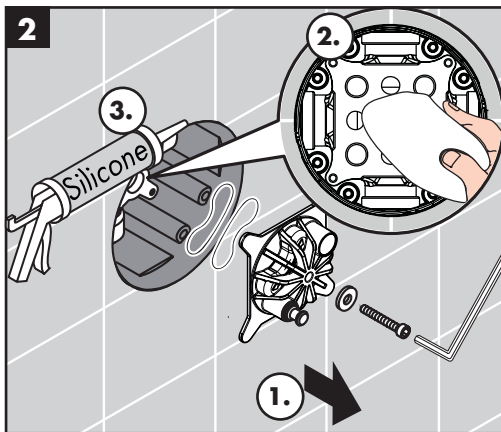
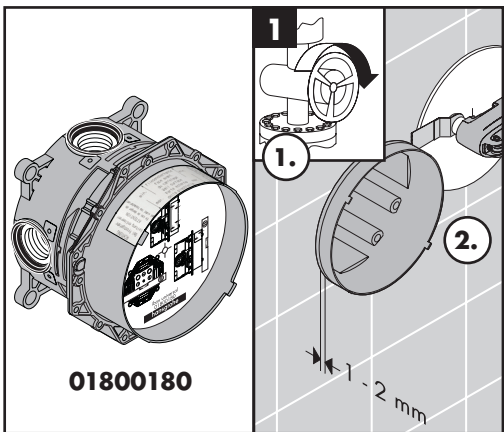


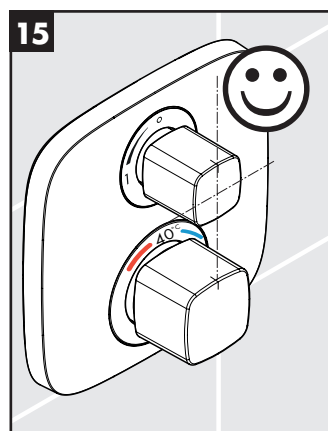
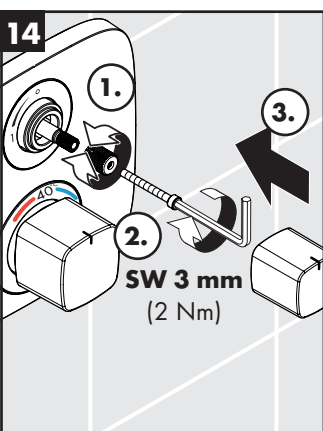
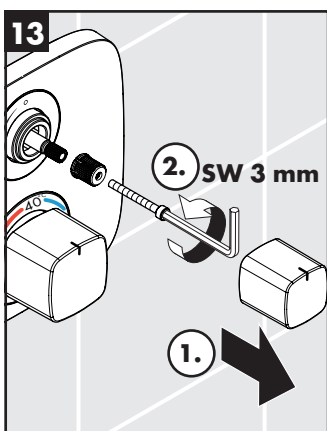
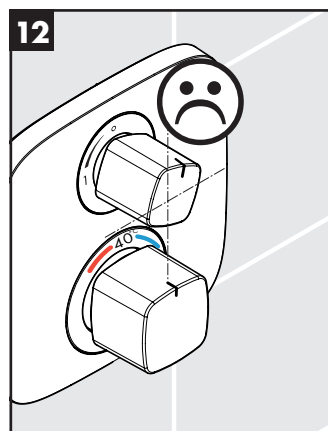
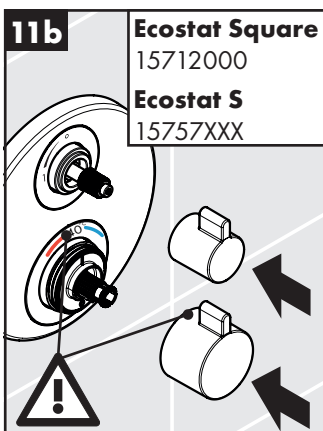
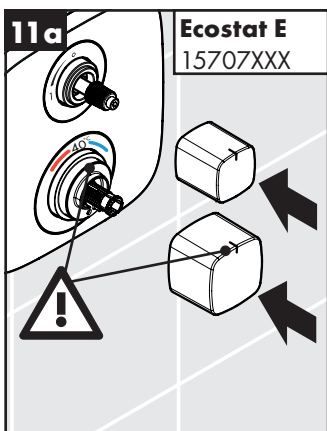
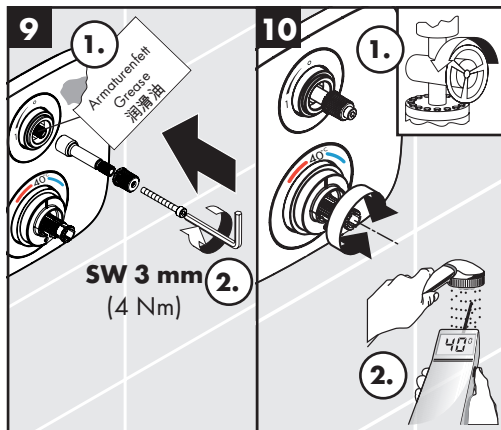
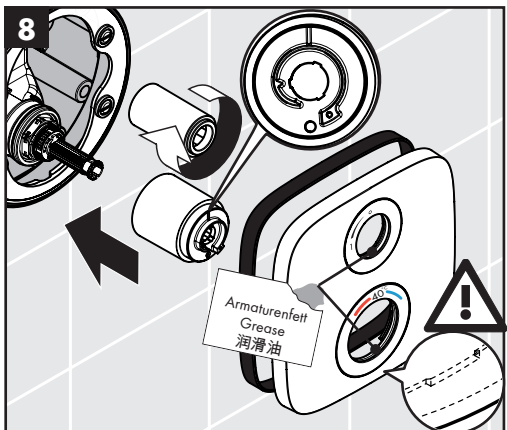
אחרי התקנה, צריך לבדוק את טמפרטורת היציאה של התורמוסטט. דרוש תיקון אם הטמפרטורה הנמדדת ביציאה שונה מהטמפרטורה שנקבעה בתורמוסטט

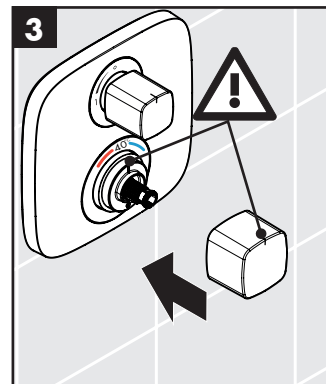
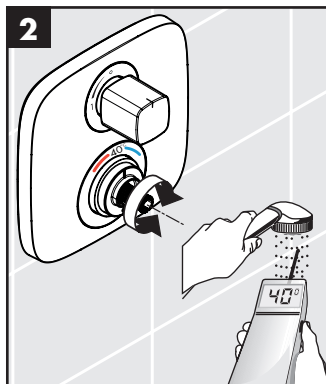
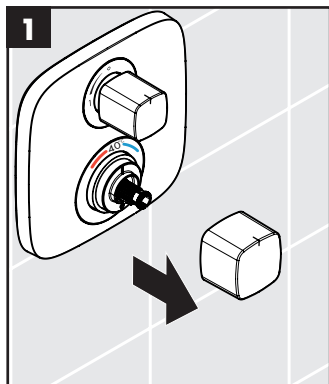
**תחזקה** (ראה עמוד 68)



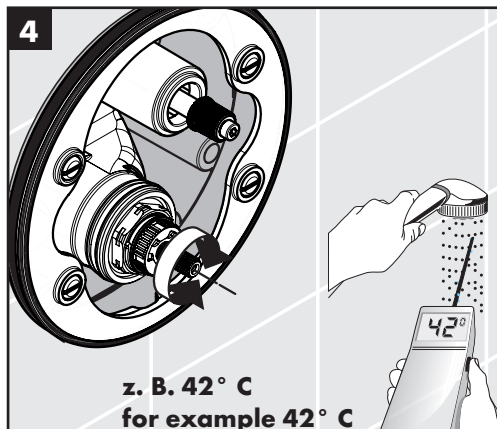
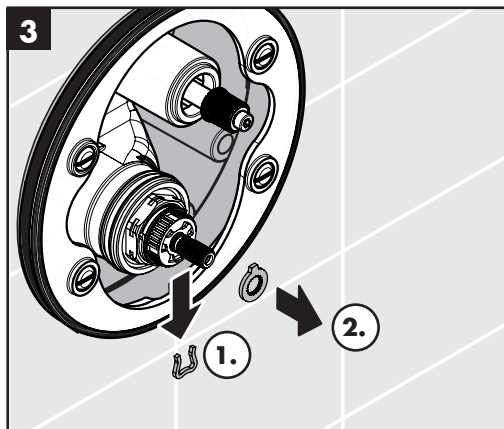
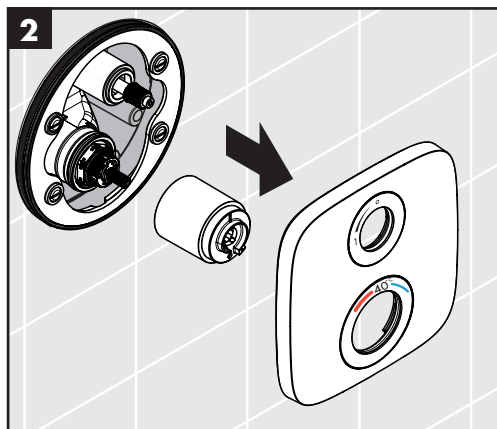
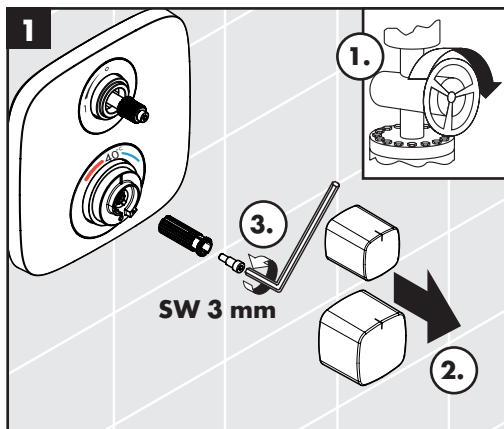
- יש לבדוק את שסתומי האל חזיר באופן קבוע על פי EN 806-5 (פחות אחת לשנה)
- כדי להבטיח פעולה חלקה של התורמוסטט, צריך לקבוע, מעת לעת, את התורמוסטט מtbody חם עד הסוף למכבbur קר עד הסוף

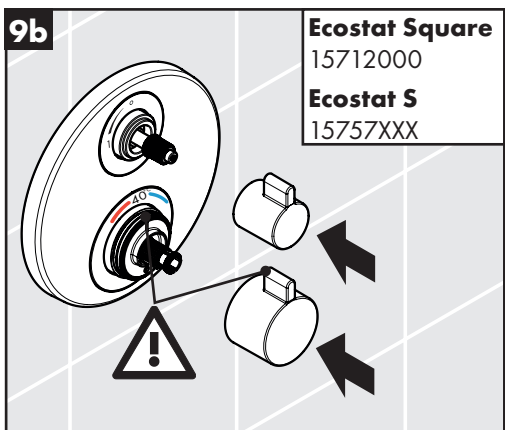
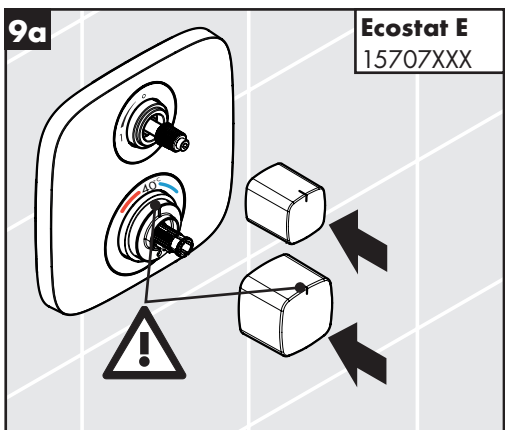
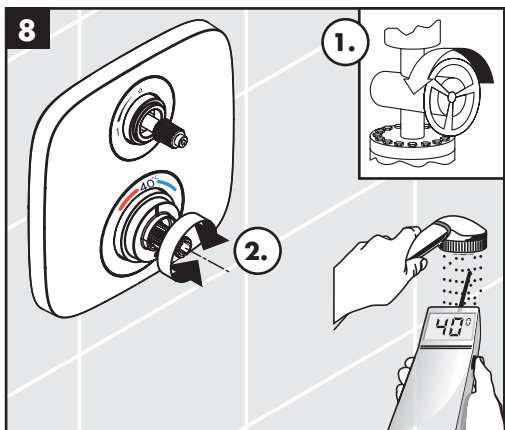
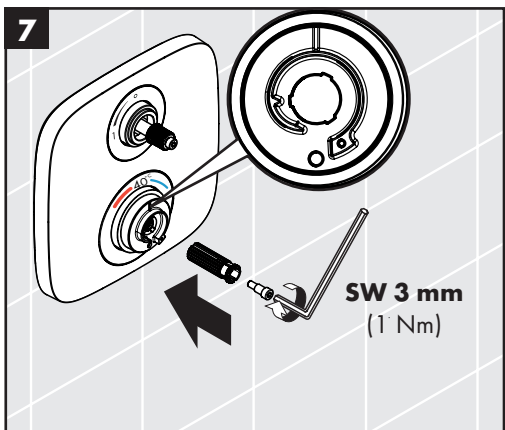
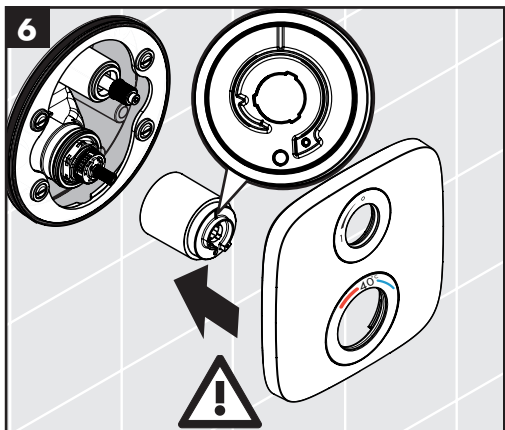
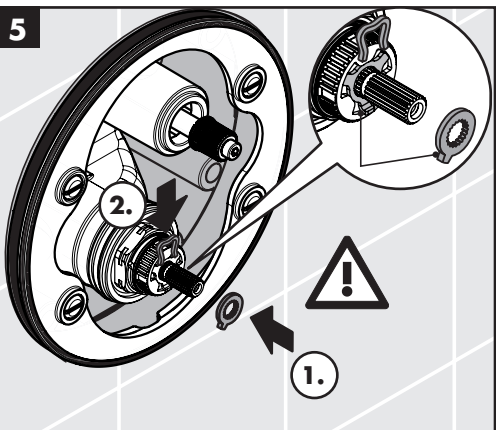


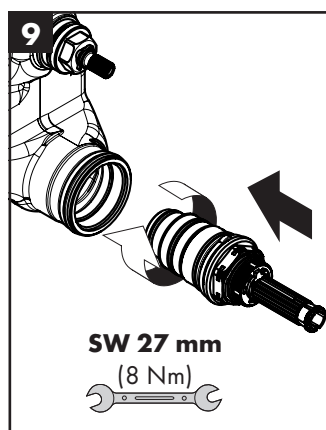
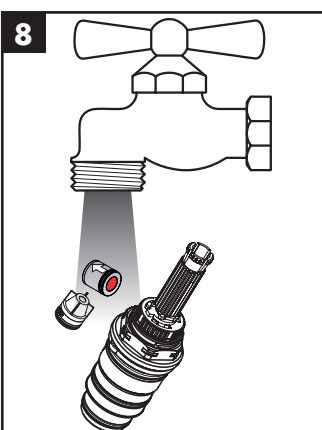
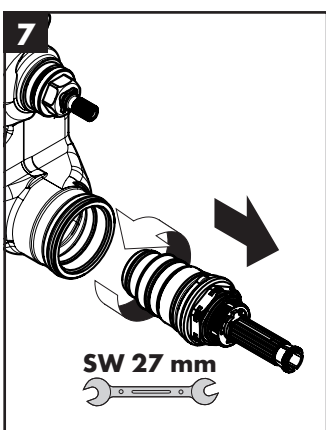
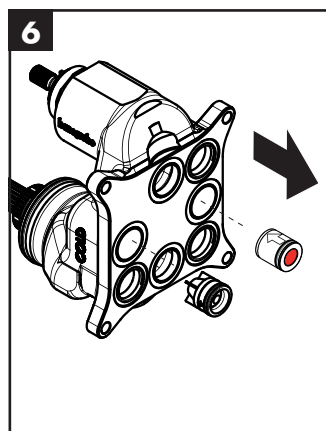
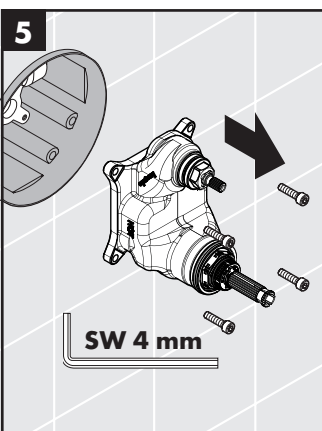
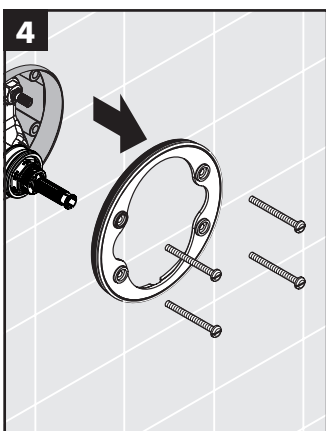
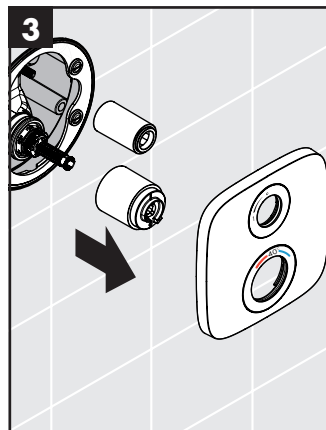
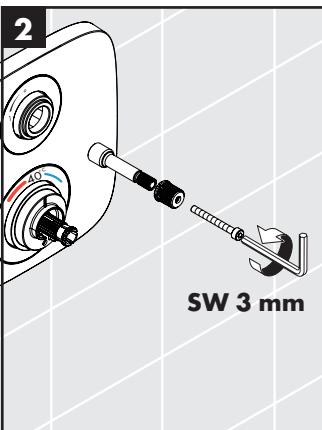
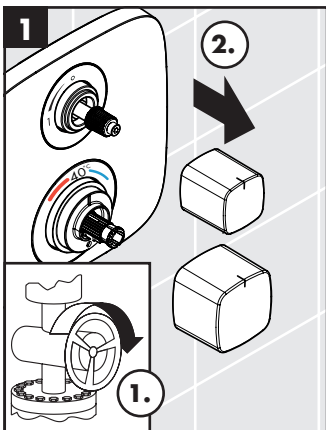


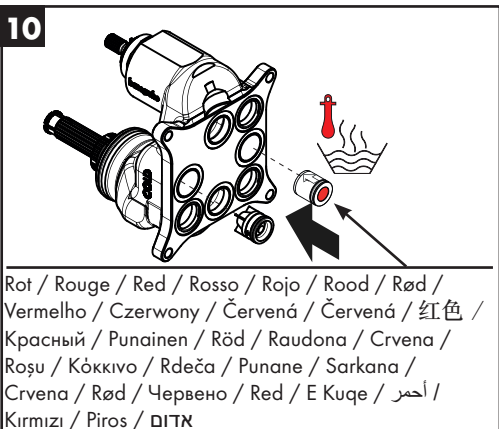


max.  
≈ 42 °C

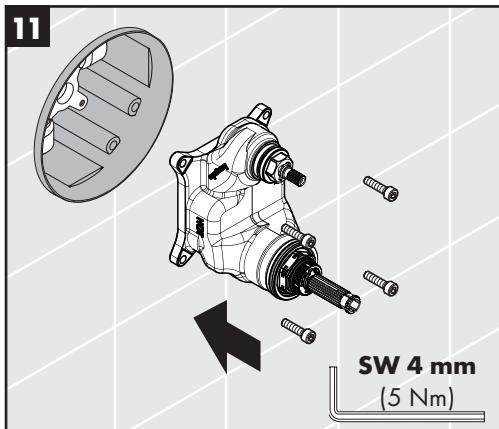




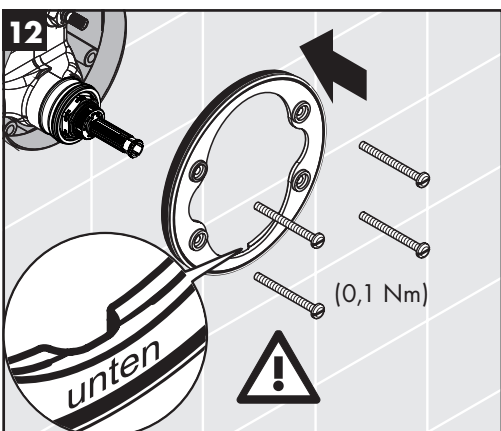




Rot / Rouge / Red / Rosso / Rojo / Rood / Rød / Vermelho / Czerwony / Červená / Červená / 红色 / Красный / Punainen / Röd / Raudona / Crvena / Roșu / Kókkivo / Rdeča / Punane / Sarkana / Crvena / Rød / Червено / Red / E Kuqe / أحمر / Kirmizi / Piros / Ροδίτης



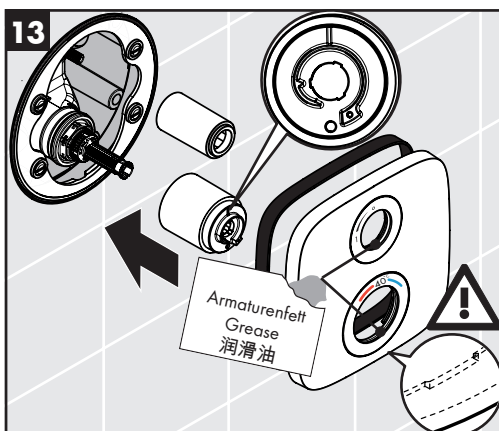
**SW 4 mm**  
(5 Nm)



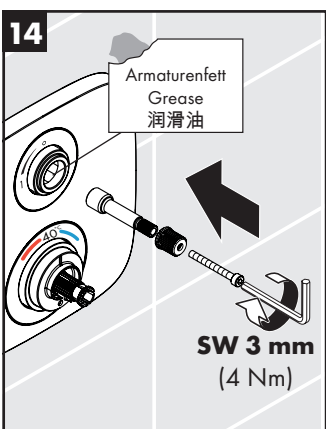
(0,1 Nm)



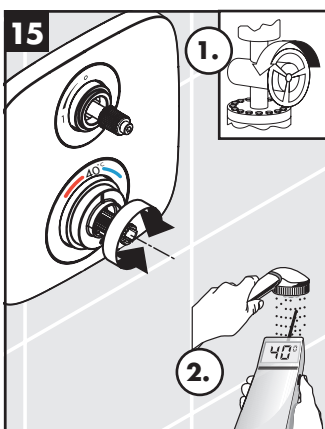
unten



Armaturenfett  
Grease  
润滑油

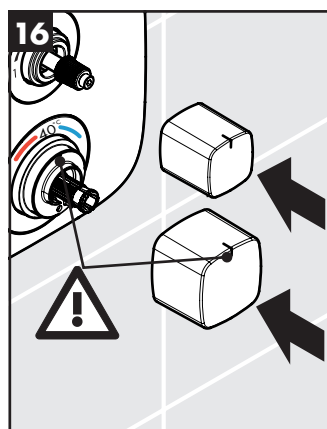


**SW 3 mm**  
(4 Nm)



1.

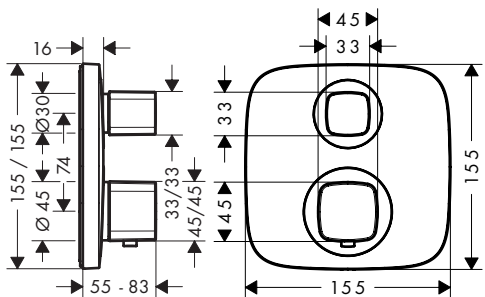
2.





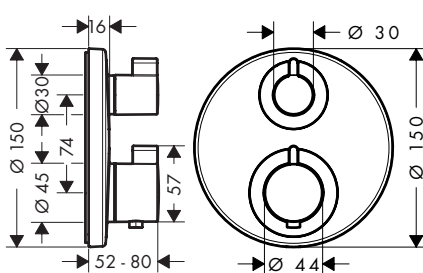
### Ecostat E

15707XXX



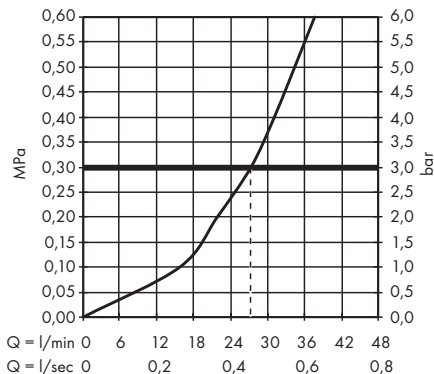
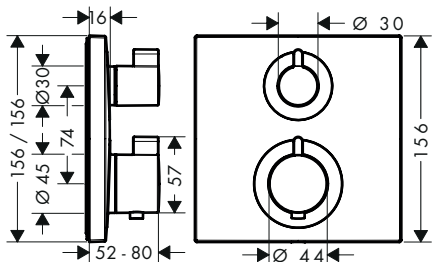
### Ecostat S

15757XXX



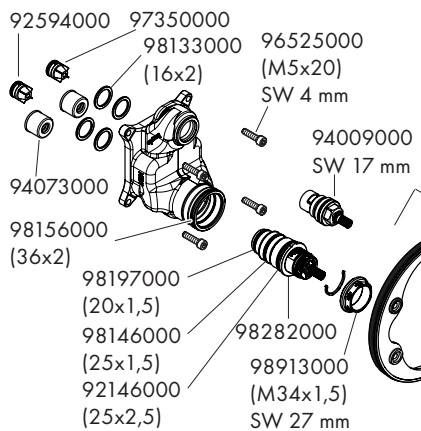
### Ecostat Square

15712000



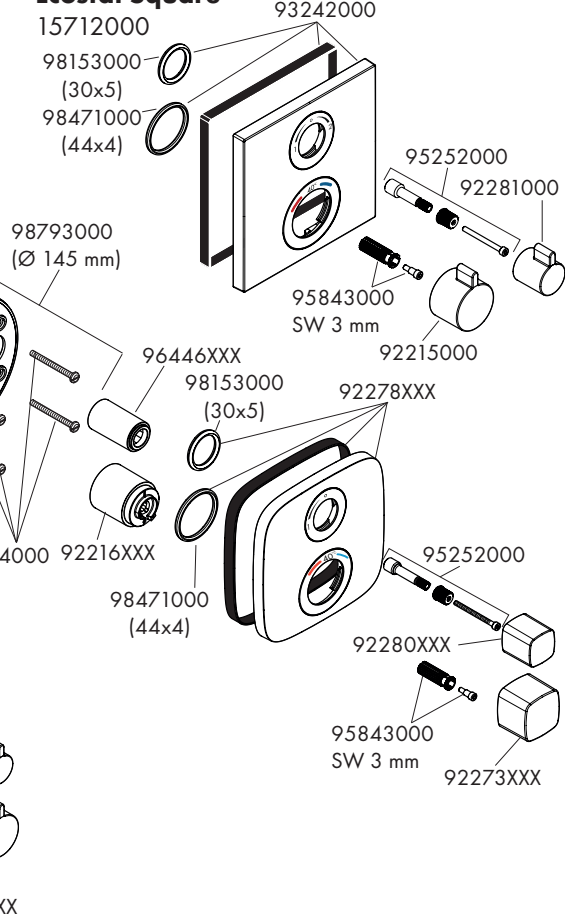
### Ecostat E

15707XXX



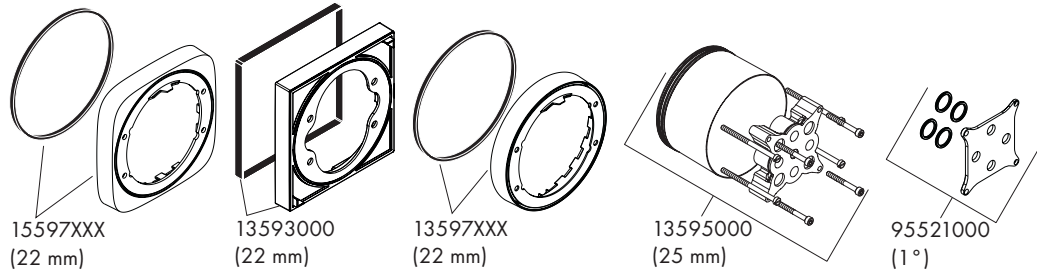
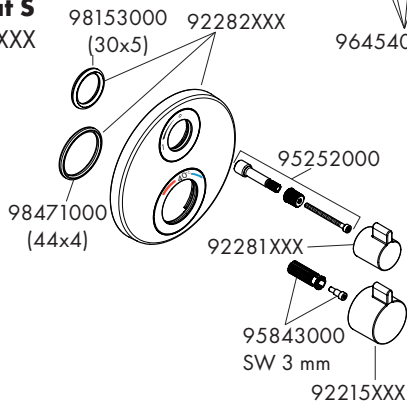
### Ecostat Square

15712000



### Ecostat S

15757XXX





**On the following pages 72 - 75 you can find important information only for the installation in UK**

## Safety and Important Information

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

Please read these instructions thoroughly and retain for future use.

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

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

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

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

Chartered Institute of Plumbing and Heating Engineering (CIPHE)

Water Industry Approved Plumber Scheme (WIAPS)

Dispose of plastic bags carefully.

Keep children well away from the work area.

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

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

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

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

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

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

The thermostatic mixing valve will be installed in such a position that maintenance of the TMV and its valves

and the commissioning and testing of the TMV can be undertaken.

The mixer is fitted with check valves (page 71 pos. 92594000 and 97350000). There are filters on the thermostatic element too (page 71 pos. 98282000). The fitting of isolation valves is required (preferred location page 73 Installation Requirements).

## Technical Hotline (for UK only)

Tel: 01372465655

Email: Technical@hansgrohe.co.uk

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

## Technical Data

This thermostatic valve will suit supplies of:

HIGH PRESSURE (HP-S / HP-T)

Type 3 High Pressure shower HPS only

Type 2 High Pressure shower or tub as appropriate HP-S and or HP-T

Operating pressure:

max. 10 bar

Recommended operating pressure:

1 - 5 bar

Test pressure:

16 bar

Hot water temperature:

max. 60 °C

Recommended hot water temp.:

55 - 60 °C

Rate of flow:

26 l/min. @ 3 bar

Maximum outlet temperature:

43 °C +/- \*

Safety check:

40 °C

Hot water connection:

Left hand

Cold water connection:

Right hand

## Mixed water temperature

Application Mixed water temperature (at point of discharge).

Shower 41 °C max.

Washbasin 41 °C max.

Bath (44 °C fill) 44 °C max.

Minimum difference between hot water and mixed water temperature: 6 K

Hot and cold supply pressure should be balanced

\* For preset outlet temperature adjustment - See page 66.

**NB.** If a water supply is fed by gravity then the supply pressure should be verified to ensure the conditions of use are appropriate for the valve.

## Recommended outlet temperatures

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

44 °C for bath fill but see notes below;

41 °C for showers;

41 °C for washbasins.

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

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

It is not a safe bathing temperature for adults or children. The British Burns Association recommends 37 to 37.5 °C as a comfortable bathing temperature for children. In premises covered by the Care Standards Act 2000, the maximum mixed water outlet temperature is 43 °C.

## Installation Requirements

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

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

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

Unvented System (pressure balanced) 1.0 - 10 bar

Pumped System 1.0 - 10 bar

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

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

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

## Supply Conditions TMV Type 2

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

## Supply Conditions TMV Type 3

Operating pressure range	High pressure
Maximum static pressure - bar	10
Flow pressure, hot and cold - bar	1 to 5
Hot supply temperature - °C	55 to 65
Cold supply temperature - °C	5 to 20

Valves operating outside these conditions cannot be guaranteed to operate as Type 2 or Type 3 valves.

## Commissioning and in-service tests

### Commissioning

#### Purpose

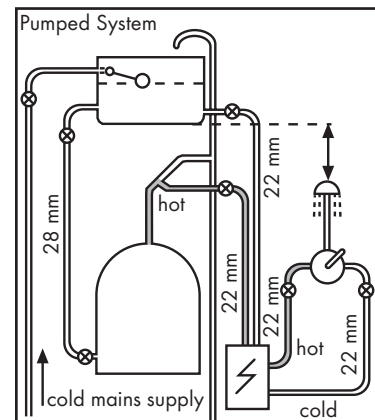
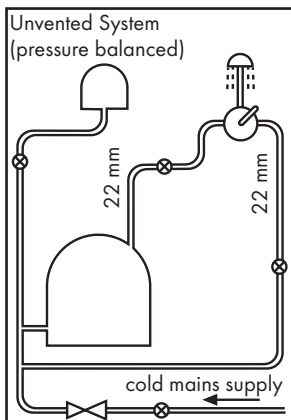
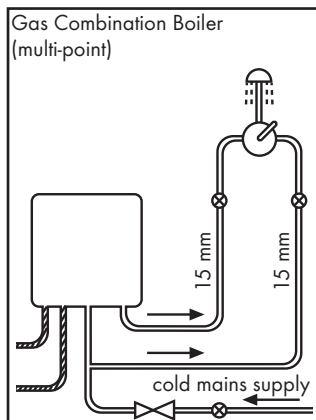
Since the installed supply conditions are likely to be different from those applied in the laboratory tests it is appropriate, at commissioning, to carry out some simple checks and tests on each mixing valve to provide a performance reference point for future in-service tests.

**KEY**  Isolating valve

 Reducing valve

 Mixer Valve

 Pump



## Procedure

1. Check that:
  - a) the designation of the thermostatic mixing valve matches the intended application
  - b) the supply pressures are within the range of operating pressures for the designation of the valve
  - c) the supply temperatures are within the range permitted for the valve and by guidance information on the prevention of legionella etc.
2. Adjust the temperature of the mixed water in accordance with the manufacturer's instructions (page 66) and the requirement of the application and then carry out the following sequence:
  - a) record the temperature of the hot and cold water supplies
  - b) record the temperature of the mixed water at the largest draw-off flow rate
  - c) record the temperature of the mixed water at a smaller draw-off flow rate, which shall be measured
  - d) isolate the cold water supply to the mixing valve and monitor the mixed water temperature
  - e) record the maximum temperature achieved as a result of (d) and the final stabilised temperature
  - f) record the equipment, thermometer etc. used for the measurements

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

3. With an acceptable mixed water temperature, complete the procedure 2. (a) to (e) on page 74.
4. If at step 2. (e) on page 74 the final mixed water temperature is greater than the values in Table A and / or the maximum temperature exceeds the corresponding value from the previous test results by more than about 2 K, the need for service work is indicated.

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

Application	Max. mixed water temperature
Shower	43 °C
Washbasin	43 °C
Bath (44 °C fill)	46 °C

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

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

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

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

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

## In-service tests

### Purpose

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

### Procedure

1. Carry out the procedure 1. (a) to (c) and 2. (a) to (e) on page 74 using the same measuring equipment, or equipment to the same specifications.
2. If the mixed water temperature has changed significantly from the previous test results (e.g. > 1 K), record the change and before re-adjusting the mixed water temperature check:
  - a) that any in-line or integral strainers are clean
  - b) any in-line or integral check valves or other anti-backsiphonage devices are in good working order
  - c) any isolating valves are fully open
3. With an acceptable mixed water temperature, complete the procedure 2. (a) to (e) on page 74.
4. If at step 2. (e) on page 74 the final mixed water temperature is greater than the values in Table A and / or the maximum temperature exceeds the corresponding value from the previous test results by more than about 2 K, the need for service work is indicated.

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

## Frequency of in-service tests TMV

### Type 3\*

#### General

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

1. 6 to 8 weeks after commissioning carry out the tests given in 2. on page 74.
2. 12 to 15 weeks after commissioning carry out the tests given in 2. on page 74.

- 3.** Depending on the results of **1.** and **4.** several possibilities exist:
- If no significant changes (e.g. < 1 K) in mixed water temperatures are recorded between commissioning and 1., or between commissioning and 4. the next in-service test can be deferred to 24 to 28 weeks after commissioning.
  - If small changes (e.g. 1 to 2 K) in mixed water temperatures are recorded in only one of these periods, necessitating adjustment of the mixed water temperature, then the next in-service test can be deferred to 24 to 28 weeks after commissioning.
  - If small changes (e.g. 1 to 2 K) in mixed water temperatures are recorded in both of these periods, necessitating adjustment of the mixed water temperature, then the next in-service test should be carried out at 18 to 21 weeks after commissioning.
  - If significant changes (e.g. > 2 K) in mixed water temperatures are recorded in either of these periods, necessitating service work, then the next in-service test should be carried out at 18 to 21 weeks after commissioning.

- 4.** The general principle to be observed after the first 2 or 3 in-service tests is that the intervals of future tests should be set to those which previous tests have shown can be achieved with no more than a small change in mixed water temperature.

**\*TMV Type 2: The frequency of performing the in-service tests is 1 year maximum.**

## Thermostatic Adjustment

### Temperature Limitation

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

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

Shower Mixer 43 °C

Bath/Shower 43 °C

For healthcare applications the Temperatures must be set by following the procedures on page 66. This ensures that after correct installation the outlet temperature of the water can never exceed 43 °C.

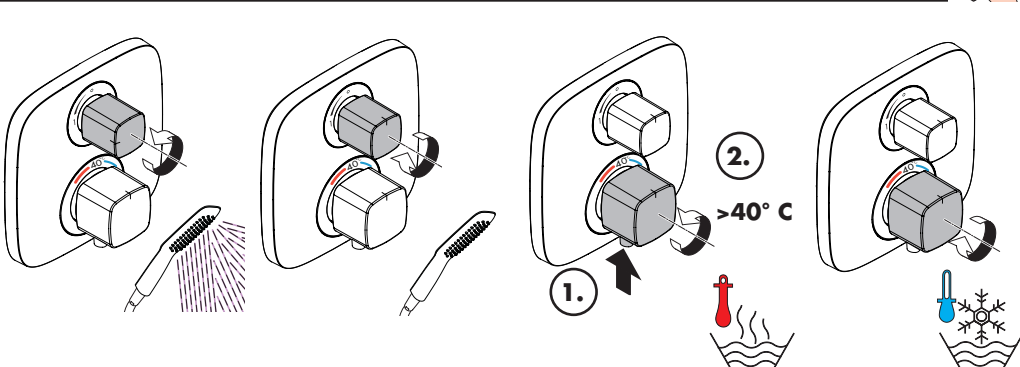
Temperatures can be set by following the procedures on page 66. This ensures that after correct installation the outlet temperature of the water can never exceed 43 °C.

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

The mixer is fitted with check valves (page 71 pos. 92594000 and 97350000) and filters (page 71 pos 98282000). If the water flow drops the filters need to be cleaned. For that purpose please follow the steps 1 - 16 on page 68.

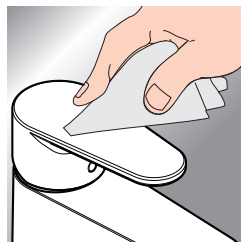
### Calibrating Thermostat

If the temperature reading is different to the showering temperature, follow the steps 1 - 3 on page 66.





[www.hansgrohe.com/cleaning-recommendation](http://www.hansgrohe.com/cleaning-recommendation)



- DE** Reinigungsempfehlung / Garantie / Kontakt  
**FR** Recommandation pour le nettoyage / Garanties / Contact  
**EN** Cleaning recommendation / Warranty / Contact  
**IT** Raccomandazione di pulizia / Garanzia / Contatto  
**ES** Recomendaciones para la limpieza / Garantía / Contacto  
**NL** Aanbevelingen inzake reiniging / Garantie / Contact  
**DK** Rengøringsvejledning / Garanti / Kontakt  
**PT** Recomendações de limpeza / Garantia / Contacto  
**PL** Zalecenie dotyczące pielęgnacji / Gwarancja / Kontakt  
**CS** Doporučení k čistění / Záruka / Kontakt  
**SK** Odporúčania pre čistenie / Záruka / Kontakt  
**ZH** 清洁指南 / 担保 / 接触  
**RU** Рекомендации по очистке / Гарантия / Контакты  
**FI** Puhdistussuositus / Takuu / Kosketus

- SV** Rengöringsrekommendationer / Garanti / Contacto  
**LT** Valymo rekomendacijos / Garantija / Kontaktai  
**HR** Preporuke za čišćenje / Garancija / Kontakt  
**RO** Recomandări pentru curățare / Garanție / Contact  
**EL** Σύσταση καθαρισμού / Εγγύηση / επαφή  
**SL** Priporočilo za čiščenje / Garancija / Kontakt  
**ET** Puhasustsoovitused / Garantii / Kontakt  
**LV** Tīršanas ieteikumi / Garantija / Kontakti  
**SR** Preporuke za čišćenje / Garancija / Kontakt  
**NO** Anbefaling for rengjøring / Garanti / Kontakt  
**BG** Препоръка за почистване / Гаранция / Контакт  
**JP** お手入れの方法 / 保証について / ご連絡先  
**SQ** Këshilla rreth pastrimit / Garancia / Kontakt  
**AR** توصيات التنظيف / الضمان / اتصال  
**TR** Temizleme önerisi / Garanti / Temas  
**HU** Tisztítási tanácsok / Garancia / érintkezés  
**HE** המלצות לניקוי / אחריות / איש קשר



P-IX

DVGW SINTEF NF



ETA



**15707XXX** PA-IX 28384/IB X X X

**15712000** PA-IX 28384/IB X X X

**15757XXX** PA-IX 28384/IB X X X

Hansgrohe SE

**DIN 4109-1**

PA-IX 28384/IB



**hansgrohe**

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