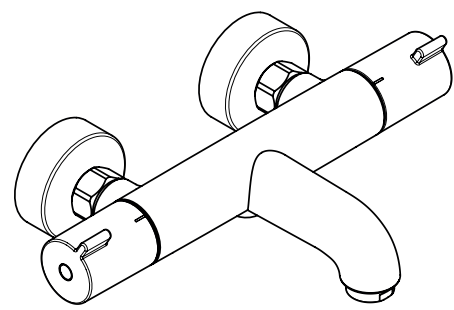
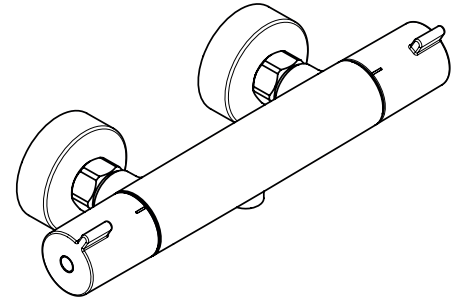


<b>DE</b>	Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	<b>2</b>
<b>FR</b>	Mode d'emploi / Instructions de montage	<b>3</b>
<b>EN</b>	Instructions for use / Assembly instructions	<b>4</b>
<b>IT</b>	Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione	<b>5</b>
<b>ES</b>	Modo de empleo / Instrucciones de montaje	<b>6</b>
<b>NL</b>	Gebruiksaanwijzing / Handleiding	<b>7</b>
<b>DK</b>	Brugsanvisning / Monteringsvejledning	<b>8</b>
<b>PT</b>	Instruções para uso / Manual de Instalación	<b>9</b>
<b>PL</b>	Instrukcja obsługi / Instrukcja montażu	<b>10</b>
<b>CS</b>	Návod k použití / Montážní návod	<b>11</b>
<b>SK</b>	Návod na použitie / Montážny návod	<b>12</b>
<b>ZH</b>	用户手册 / 组装说明	<b>13</b>
<b>RU</b>	Руководство пользователя / Инструкция по монтажу	<b>14</b>
<b>FI</b>	Käyttöohje / Asennusohje	<b>15</b>
<b>SV</b>	Bruksanvisning / Monteringsanvisning	<b>16</b>
<b>LT</b>	Vartotojo instrukcija / Montavimo instrukcijos	<b>17</b>
<b>HR</b>	Upute za uporabu / Uputstva za instalaciju	<b>18</b>
<b>RO</b>	Manual de utilizare / Instrucțiuni de montare	<b>19</b>
<b>EL</b>	Οδηγίες χρήσης / Οδηγία συναρμολόγησης	<b>20</b>
<b>SL</b>	Navodilo za uporabo / Navodila za montažo	<b>21</b>
<b>ET</b>	Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend	<b>22</b>
<b>LV</b>	Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija	<b>23</b>
<b>SR</b>	Upustvo za upotrebu / Uputstvo za montažu	<b>24</b>
<b>NO</b>	Bruksanvisning / Montasjeveiledning	<b>25</b>
<b>BG</b>	Инструкция за употреба / Ръководство за монтаж	<b>26</b>
<b>JP</b>	取扱説明書 / 施工説明書	<b>27</b>
<b>UA</b>	Інструкції з використання / Інструкція по збірці	<b>28</b>
<b>AR</b>	دليل الاستخدام / تعليمات التجميع	<b>29</b>
<b>TR</b>	Kullanım kılavuzu / Montaj kılavuzu	<b>30</b>
<b>HU</b>	Használati útmutató / Szerelési útmutató	<b>31</b>
<b>HE</b>	הוראות שימוש / הוראות הרכבה	<b>32</b>



**Ecostat**  
13201XX0



**Ecostat**  
13211XX0



## 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.
- Das Produkt ist nicht für die Verwendung in Verbindung mit einem Dampfbad vorgesehen!
- Bei Problemen mit dem Durchlauferhitzer oder großen Druckunterschieden muss eine optional erhältliche Drossel (Artikelnummer 97510000) in den Kaltwasserzulauf eingesetzt werden.

## Technische Daten

Betriebsdruck:	max. 1 MPa
Empfohlener Betriebsdruck:	0,1 - 0,5 MPa
Prüfdruck:	1,6 MPa
Heißwassertemperatur:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Anschlussmaße:	max. 60 °C
Anschlüsse G 1/2:	150±12 mm
Thermische Desinfektion:	kalt rechts - warm links
• Eigensicher gegen Rückfließen	70 °C / 4 min
• Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!	

## Symbolerklärung

- Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!
- safety function** (siehe Seite 34)  
Dank der Safety Function lässt sich die gewünschte Höchsttemperatur von z. B. max. 42 °C voreinstellen.
- Justierung** (siehe Seite 34)  
Nach erfolgter Montage muss die Auslauftemperatur des Thermostaten überprüft werden. Eine Korrektur ist erforderlich wenn die an der Entnahmestelle gemessene Temperatur von der am Thermostaten eingestellten Temperatur abweicht.
- Wartung** (siehe Seite 35)  
• 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** (siehe Seite 37)
- Durchflussdiagramm** (siehe Seite 37)  
 ① Abgang Brause  
 ② Abgang Wanne
- Serviceteile** (siehe Seite 40)  
XX = Farbcodierung  
00 = Chrom  
25 = Brushed Gold-Optic  
33 = Polished Black Chrome
- Reinigung** (siehe Seite 35)
- Bedienung** (siehe Seite 36)
- Prüfzeichen** (siehe Seite 40)

## Störung

Störung	Ursache	Abhilfe
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>- Schmutzfangsieber vor dem Thermostat und auf der Regeleinheit reinigen</li> <li>- Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen</li> </ul>
Kreuzfluss, warmes Wasser wird bei geschlossener Armatur in die Kaltwasserleitung gedrückt oder umgekehrt	- Rückflussverhinderer im Schlauchanschluss und Strahlregler verkalkt / verschmutzt	- 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	- Regeleinheit verkalkt	- Regeleinheit austauschen
Durchlauferhitzer schaltet bei Thermostatbetrieb nicht ein	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schmutzfangsieber verschmutzt</li> <li>- Rückflussverhinderer sitzt fest</li> <li>- Drossel in der Handbrause nicht ausgebaut</li> <li>- Siebdichtung der Brause verschmutzt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schmutzfangsieber reinigen / austauschen</li> <li>- Rückflussverhinderer austauschen</li> <li>- Drossel aus der Handbrause entfernen</li> <li>- Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen</li> </ul>
Brause oder Auslauf tropft	- Schmutz oder Ablagerungen auf dem Dichtsitz, Absperrober teil beschädigt	- Absperrober teil 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.
- Le produit n'est pas prévu pour une utilisation en liaison avec un bain à vapeur.
- On doit installer dans la tuyauterie eau froide un limiteur de débit (réf. 97510000) lors de problèmes rencontrés avec un chauffe-eau instantané ou bien lorsqu'il y a une trop grosse différence de pression.

## 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
Dimension d'arrivée:	150±12 mm
Raccordement G 1/2:	froide à droite - chaude à gauche
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!
- Safety Function** (voir pages 34)  
Grâce à la fonction Safety, il est possible de prérégler la température maximale par exemple max. 42°C souhaitée.

## Etalonnage (voir pages 34)

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 35)

- 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 37)

## Diagramme du débit (voir pages 37)

- ① Sortie douche
- ② Sortie baignoire

## Pièces détachées (voir pages 40)

- XX = Couleurs
- 00 = Chromé
- 25 = Brushed Gold-Optic
- 33 = Polished Black Chrome

## Nettoyage (voir pages 35)

## Instructions de service (voir pages 36)

## Classification acoustique et débit (voir pages 40)

## Dysfonctionnement

Dysfonctionnement	Origine	Solution
Pas assez d'eau	- Pression d'alimentation insuffisante - Filtre de l'élément thermostatique encrassé - Joint-filtre de douchette encrassé	- Contrôler la pression - Nettoyer les filtres devant le mitigeur thermostatique et sur la cartouche - Nettoyer le joint-filtre entre la douchette et le flexible
Circulation opposée, l'eau chaude est comprimée dans l'arrivée d'eau froide et vice versa avec robinet fermé	- Le clapet anti-reflux dans le raccord du tuyau et le régulateur de jet sont entartrés / encrassés	- Nettoyer le clapet anti-retour ou le changer éventuellement
La température à la sortie ne correspond pas à la température de réglage	- Le thermostat n'a pas été réglé - Température d'eau chaude trop basse, pas d'eau froide	- Régler le thermostat - Augmenter la température d'eau chaude entre 42°C et 60°C
Le réglage de la température n'est pas possible	- Cartouche thermostatique entartrée	- Changer la cartouche thermostatique
Le chauffe-eau instantané ne s'allume pas lors de l'utilisation du thermostat	- Filtres encrassés - Clapet anti-retour bloqué - Réducteur de débit non démonté - Joint-filtre de douchette encrassé	- Nettoyez / changez les filtres - Changez le clapet antiretour - Démontez le réducteur de débit de la douchette - Nettoyer le joint-filtre entre la douchette et le flexible
La douchette ou le bec verseur goutte	- De la saleté ou de l'incrustation sur le siège, mécanisme d'arrêt défectueux	- Nettoyez le mécanisme d'arrêt ou le changez éventuellement



## 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.
- The product is not designed to be used with steam baths!
- If the continuous water heater causes any problems, or you have different water pressures you must install a water limiter to the cold supply, (ordered separately, article number 97510000).

## 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
Centre distance:	150±12 mm
Connections G 1/2:	cold right - hot left
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. ~42 °C** **Safety Function** (see page 34)

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

**Adjustment** (see page 34)

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 35)

- 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 37)

**Flow diagram** (see page 37)

- ① Shower outlet
- ② Tub outlet

**Spare parts** (see page 40)

- XX = Colors
- 00 = Chrome Plated
- 25 = Brushed Gold-Optic
- 33 = Polished Black Chrome

**Cleaning** (see page 35)

**Operation** (see page 36)

**Test certificate** (see page 40)

**TMV** **Special information for UK** (see page 74)



Fault	Cause	Remedy
Insufficient water	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Supply pressure inadequate</li> <li>- Regulator filter dirty</li> <li>- Shower filter seal dirty</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Check water pressure (If a pump has been installed check to see if the pump is working).</li> <li>- Clean filter in front of the mixer and on the MTC-thermo cartridge</li> <li>- Clean filter seal between shower and hose</li> </ul>
Crossflow, hot water being forced into cold water pipe, or vice versa, when mixer is closed	- Backflow preventer in the hose connection and faucet aerator calcified / fouled	- Clean backflow preventers, exchange if necessary
Spout temperature does not correspond with temperature set	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thermostat has not been adjusted</li> <li>- Hot water temperature too low</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Adjust thermostat</li> <li>- Increase hot water temperature to 42 °C to 60 °C</li> </ul>
Temperature regulation not possible	- thermo cartridge calcified	- Exchange thermo cartridge
Instantaneous heater didn't work with thermostat	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Filters are dirty</li> <li>- check valve hasn't moved back</li> <li>- Flow limiter in handshower isn't removed</li> <li>- Shower filter seal dirty</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Clean the filter / exchange filter</li> <li>- Exchange check valves</li> <li>- Remove flow limiter</li> <li>- Clean filter seal between shower and hose</li> </ul>
Shower or spout dripping	- Dirt or sedimentation on valve seat, shut-off unit damaged	- Clean or exchange shut-off unit

**Indicazioni sulla sicurezza**

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

**Istruzioni per il montaggio**

- Prima del montaggio è necessario controllare che non ci siano stati danni durante il trasporto. Una volta eseguito il montaggio, non verranno riconosciuti eventuali danni di trasporto o delle superfici.
- Montare, lavare e controllare tubature e rubinetteria rispettando le norme correnti.
- Vanno rispettate le direttive di installazione nazionali vigenti nel rispettivo paese.
- Il prodotto non è predisposto per l'impiego in combinazione con un bagno a vapore.
- In caso di problemi con lo scaldacqua istantaneo oppure di grandi differenze di pressione bisogna inserire un limitatore di portata disponibile come optional (codice articolo 97510000) nel tubo d'entrata dell'acqua fredda.

**Dati tecnici**

Pressione d'uso:	max. 1 MPa
Pressione d'uso consigliata:	0,1 - 0,5 MPa
Pressione di prova:	1,6 MPa
Temperatura dell'acqua calda:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Distanza di raccordo:	max. 60°C
Raccordi G 1/2:	150±12 mm
Disinfezione termica:	fredda a destra - calda a sinistra
	70°C / 4 min
• Sicurezza antiriflusso	
• Il prodotto è concepito esclusivamente per acqua potabile!	

**Descrizione simbolo**

- Non utilizzare silicone contenente acido acetico!
- Safety Function** (vedi pagg. 34)  
Grazie alla funzione antiscottature Safety la temperatura massima per esempio max. 42°C desiderata è facilmente regolabile.

- Taratura** (vedi pagg. 34)

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. 35)

- 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. 37)

- Diagramma flusso** (vedi pagg. 37)

- ① uscita doccia
- ② uscita vasca

- Parti di ricambio** (vedi pagg. 40)

- XX = Trattamento
- 00 = Cromato
- 25 = Brushed Gold-Optic
- 33 = Polished Black Chrome

- Pulitura** (vedi pagg. 35)

- Procedura** (vedi pagg. 36)

- Segno di verifica** (vedi pagg. 40)

**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	- Dispositivo antiriflusso nel raccordo del tubo flessibile e regolatore di getto calcificati / sporchi	- 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 temperatura	- Unità di regolazione piena di calcare	- Sostituire l'unità di regolazione
La caldaia istantanea non lavora con il termostato in funzione	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Filtri sporchi</li> <li>- Valvola antiriflusso non funziona correttamente</li> <li>- Il limitatore di portata non è stato smontato dalla doccetta</li> <li>- Guarnizione del filtro della doccia sporca</li> <li>- Sporco o depositi nella sede della guarnizione, vitone di arresto danneggiato</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pulire / sostituire i filtri</li> <li>- Sostituire la valvola antiriflusso</li> <li>- Smontare il limitatore di portata dalla doccetta</li> <li>- Pulire la guarnizione del filtro tra doccia e flessibile</li> <li>- Pulire o sostituire il vitone di arresto</li> </ul>
Doccia / scarico gocciola		



## 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.
- ¡El producto no ha sido diseñado para uso en conexión con un baño de vapor!
- Cuando aparezcan problemas con el calentador continuo o con diferencias de presión grandes debe instalarse un regulador de presión suplementario (Ref. 97510000) en la conexión de agua fría.

## 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
Racores excéntricos:	150±12 mm
Racores excéntricos G 1/2:	a la derecha frío - a la izquierda caliente
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!
- safety function** (ver página 34)  
Gracias al tope de temperatura se puede graduar la temperatura máxima por ejemplo max. 42 °C.

- Ajuste** (ver página 34)

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 35)

- 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 37)

- Diagrama de circulación** (ver página 37)

- ① Salida surtidor de ducha  
② Salida bañera

- Repuestos** (ver página 40)

- XX = Acabados  
00 = Cromado  
25 = Brushed Gold-Optic  
33 = Polished Black Chrome

- Limpiar** (ver página 35)

- Manejo** (ver página 36)

- Marca de verificación** (ver página 40)

## 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 de retención en la conexión de la manguera y el regulador de chorro llena de cal/sucia	- 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	- cambiar termoelemento
Calentador instantáneo no se enciende cuando el termostato mezcla agua caliente con agua fría	- Filtros sucios - válvula anti-retorno cerrada - no se ha quitado limitador de caudal de la teleducha - Filtro de la teleducha sucio	- limpiar/cambiar filtros - cambiar válvula anti-retorno - quitar limitador de caudal - Limpiar / Cambiar filtro entre flexo y teleducha
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 warmwatertoevoer dienen vermeden te worden.

## Montage-instructies

- Vóór de montage moet het product gecontroleerd worden op transportschade. Na de inbouw wordt geen transport- of oppervlakteschade meer aanvaard.
- De leidingen en armaturen moeten gemonteerd, gespoeld en gecontroleerd worden volgens de geldige normen.
- De in de overeenkomstige landen geldende installatierichtlijnen moeten nageleefd worden.
- Het product is niet voorzien voor gebruik in combinatie met een stoombad!
- Indien de thermostaatkraan "pulseert" wordt dit veroorzaakt door de warmwater voorziening of door te grote drukverschillen tussen de warm- en koudwater toevoer. In dit geval dient er in de koudwatertoevoerleiding, de als optie verkrijgbare, "doorstroombegrenzer of remplaatje" nr. 97510000 ingebouwd te worden.

## Technische gegevens

Werkdruk: max.

max. 1 MPa

Aanbevolen werkdruk:

0,1 - 0,5 MPa

Getest bij:

1,6 MPa

Temperatuur warm water:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 60°C

Aansluitmaten:

150±12 mm

Aansluitingen G 1/2:

koud rechts - warm links

Thermische desinfectie:

70°C / 4 min

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

## Symboolbeschrijving



Gebruik geen zuurhoudende silicone!

max.  
≈ 42 °C

### Safety Function (zie blz. 34)

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



### Instellen (zie blz. 34)

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. 35)

- 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. 37)



### Doorstroomdiagram (zie blz. 37)

① Uitlaat douche

② Uitlaat bad



### Service onderdelen (zie blz. 40)

XX = Kleuren

00 = Verchromd

25 = Brushed Gold-Optic

33 = Polished Black Chrome



### Reinigen (zie blz. 35)



### Bediening (zie blz. 36)



### Keurmerk (zie blz. 40)

## Storing

Weinig water

## Oorzaak

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

## Oplossing

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

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

- Terugslagklep in de slangaansluiting en de straalregelaar verkalkt / vervuild

- Terugslagkleppen reinigen dan wel uitwisselen

Uitstroomtemperatuur komt niet met ingestelde temperatuur overeen

- Thermostaat niet ingesteld

- Thermostaat instellen

Temperatuur niet regelbaar

- Temperatuur van warm water te laag

- Warmwater toevoer verhogen min. 42 °C naar 60 °C

Doorstroomtoestel schakelt tijdens gebruik van thermostaat niet in

- regeleenheid verkalkt

- regeleenheid uitwisselen

Douche/uitloop lekt

- Vuilzeef verstopt

- Vuilvangzeef reinigen / uitwisselen

- Terugslagklep zit vast

- Terugslagklep uitwisselen

- Begrenzer van handdouche niet verwijderd

- Begrenzer uit handdouche verwijderen

- Zeefdichting handdouche verstopt

- Zeefdichting handdouche reinigen

- Vuil of verkalking op de zitting, bovendeel beschadigd

- Bovendeel reinigen of omstelling uitwisselen



## Sikkerhedsanvisninger

- ⚠ Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.
- ⚠ Produktet må kun bruges til bade-, hygiejne og kropsrensegøringsformål.
- ⚠ 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 trykforskel mellem koldt og varmt vand bør udjævnes.

## Monteringsanvisninger

- Før monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.
- Ledningerne og armaturerne skal monteres, skyldes og kontrolleres iht. de gældende standarder.
- Installationsbestemmelserne, der gælder i det enkelte land, skal overholdes.
- Dette produkt er ikke beregnet til anvendelse i forbindelse med et dampbad!
- Ved problemer med gennemstrømningsvandvarmer eller for lavt vandtryk, skal der monteres en speciel vandbegrænsning i koldt vandstilgangen (art.nr. 97510000).

## 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
Tilslutningsmål:	150±12 mm
Tilslutninger G 1/2:	Koldt højre - varmt venstre
Termisk desinfektion:	70°C / 4 min
• Med indbygget kontraventil	
• Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!	

## Symbolbeskrivelse



Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!

## max. $\approx 42^\circ\text{C}$ Safety Function (se s. 34)

Takket være Safety varmtvands-begrænsningen kan maksimaltemperaturen forudindstilles eksempel max.  $42^\circ\text{C}$ .

## Forindstilling (se s. 34)

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

## Service (se s. 35)

- Ifølge EN 806-5 skal gennemstrømningsbegrænsere 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. 37)

## Gennemstrømningsdiagram (se s. 37)

- ① Afløb bruser
- ② Afløb kar

## Reservedele (se s. 40)

- XX = Overflade
- 00 = Krom
- 25 = Brushed Gold-Optic
- 33 = Polished Black Chrome

## Rengøring (se s. 35)

## Brugsanvisning (se s. 36)

## Godkendelse (se s. 40)

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 termsotaten og på termostatelementet</li> <li>- Rengør sien mellem bruser og slange</li> </ul>
Krydsflow, varmt vand i koldtvandsledningen og omvendt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontraventilen og strålerregulatoren kalket til / tilsmudset</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rengør kontraventilen eller udskift den evt.</li> </ul>
Udløbstemperaturen stemmer ikke overens med den indstillede temperatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostaten er ikke justeret</li> <li>- For lav varmtvands-temperatur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Juster termostaten!</li> <li>- Forhøj varmtvands-temperaturen fra <math>42^\circ\text{C}</math> til <math>60^\circ\text{C}</math></li> </ul>
Temperaturregulering ikke mulig	<ul style="list-style-type: none"> <li>- katuschen er tilkalket</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Udskift katuschen</li> </ul>
Vandvarmeren går ikke i gang ved aktivering af termostat	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Smudsfangsen er snavset</li> <li>- Kontraventilen hænger</li> <li>- Vandsparen i håndbruseren er ikke fjernet</li> <li>- Sien mellem bruser og slange er snavset</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rengør/udskift smudsfangsen</li> <li>- Udskift kontraventilen</li> <li>- Afmonter vandsparen i håndbruseren</li> <li>- Rengør sien mellem bruser og slange</li> </ul>
Bruser/kartud drypper	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Snavs eller kalk på pakningen, beskadiget afspæringsventil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rengør afspærings-ventil eller udskift evt.</li> </ul>



## 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.
- O produto não foi concebido para utilização em combinação com um banho de vapor!
- Se o esquentador causar problemas ou se tiver pressões de águas diferentes, tem de instalar um limitador de caudal na alimentação da água fria. (encomendado separadamente, referência 97510000).

## 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
Distância entre eixos:	150±12 mm
Ligações G 1/2:	fria à direita - quente à esquerda
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!

**Safety Function** (ver página 34)

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

**Afinação** (ver página 34)

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

**Manutenção** (ver página 35)

- 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 manipulo da termostática da posição quente para a fria.

**Medidas** (ver página 37)

**Fluxograma** (ver página 37)

① Saída do chuveiro

② Saída da banheira

**Peças de substituição** (ver página 40)

XX = Acabamentos

00 = Cromado

25 = Brushed Gold-Optic

33 = Polished Black Chrome

**Limpeza** (ver página 35)

**Funcionamento** (ver página 36)

**Marca de controlo** (ver página 40)

## Falha

Água insuficiente

## Causa

- Pressão não adequada
- Filtro do regulador sujo
- Filtro do vedante do chuveiro sujo

## Solução

- Verificar a pressão da água
- Limpar o filtro nas ligações de água e no cartucho termostático
- Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível

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

## Causa

- Válvula antirretorno na ligação do tubo e regulador

## Solução

- Limpar a válvula antirretorno, substitua se necessário

A temperatura da água não corresponde à temperatura seleccionada

## Causa

- A misturadora termos tática não foi ajustada

## Solução

- Ajustar a misturadora termostática

Não é possível regular a temperatura

## Causa

- Regulador da temperatura calcificado

## Solução

- Limpar regulador da temperatura

Esquentador não funciona com a termostática

## Causa

- Filtro sujo

## Solução

- Limpar / trocar o filtro

## Causa

- Válvula anti-retorno está presa

## Solução

- Trocar a válvula anti-retorno

## Causa

- O limitador de caudal não foi retirado

## Solução

- Retirar o limitador de caudal

## Causa

- Filtro do vedante do chuveiro sujo

## Solução

- Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível

Duche/bica a pingar

## Causa

- Sujidade ou sedimentação no assento da válvula

## Solução

- 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 dopływiech cieplej i zimnej wody muszą zostać wyrównane.

## Wskazówki montażowe

- Przed montażem należy skontrolować produkt pod kątem szkód transportowych. Po montażu nie widać żadnych szkód transportowych ani szkód na powierzchni.
- Przewody i armatura muszą być montowane, płukane i kontrolowane według obowiązujących norm.
- Należy przestrzegać wytycznych instalacyjnych obowiązujących w danym kraju.
- Produkt nie jest przewidziany do zastosowania w łaźni parowej!
- Przy wystąpieniu problemów z przepływowym podgrzewaczem wody lub przy dużych różnicach ciśnień, w dopływie wody zimnej musi zostać zamontowany opcjonalnie dostępny dławik (nr art. 97510000).

## 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
Wymiary przyłącza:	150±12 mm
Przyłącza G 1/2:	Zimna z prawej - Ciepła z lewej
Dezynfekcja termiczna:	70°C / 4 min
• Zabezpieczony przed przepływem zwrotnym	
• Produkt przeznaczony wyłącznie do wody pitnej!	

## Opis symbolu

- Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!
- max. ≈ 42 °C Safety Function** (patrz strona 34)  
Dzięki funkcji zabezpieczającej można przestawić żądaną maksymalną temperaturę np. na maks. 42 °C.

## Ustawianie (patrz strona 34)

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 35)

- 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 cieplą wodę.

## Wymiary (patrz strona 37)

## Schemat przepływu (patrz strona 37)

- ① Odpływ prysznica
- ② Odpływ wannы

## Części serwisowe (patrz strona 40)

- XX = Kody kolorów  
00 = Chrom  
25 = Brushed Gold-Optic  
33 = Polished Black Chrome

## Czyszczenie (patrz strona 35)

## Obsługa (patrz strona 36)

## Znak jakości (patrz strona 40)

## Usterka

Mała ilość wody

## Przyczyna

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

## Pomoc

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

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

- Zawór zwrotny w przyłączu węża i regulator strumienia pokryte kamieniem/zabrudzone

- Przeprowadzić regulację termostatu
- Podwyższyć temperaturę wody ciepłej na 42 °C do 60 °C

Temperatura wody nie zgadza się z ustaloną wartością

- Termostat nie został wyregulowany
- Za niska temperatura ciepłej wody

- Wymienić wkład termostatyczny
- Oczyścić/ wymienić sitka
- Wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym
- Usunąć dławik z prysznicą ręcznego

Brak możliwości regulacji temperatury

- Wkład termostatyczny zakamieniony

- Wymienić wkład termostatyczny
- Oczyścić/ wymienić sitka
- Wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym
- Usunąć dławik z prysznicą ręcznego

Po otwarciu armatury nie łączy się podgrzewacz przepłybowy

- Zabrudzone sitka
- Zablokowane zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym
- Dławik przepływu nie został usunięty z prysznicą ręcznego
- Zabrudzona uszczelka z sitkiem w prysznicu

- Wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym
- Usunąć dławik z prysznicą ręcznego
- Oczyścić uszczelkę z sitkiem pomiędzy prysznicem a wężem
- Oczyścić lub. wymienić element zamykający

Wyciekająca woda z główki prysznicowej lub wylewki

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

- Oczyścić lub. wymienić element zamykający

## Montaż (patrz strona 33)

**Bezpečnostní pokyny**

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

**Pokyny k montáži**

- Před montáží je třeba produkt zkontrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.
- Vedení a armatura musí být namontovány, propláchnuty a otestovány podle platných norem.
- Je třeba dodržovat montážní pravidla platné v dané zemi.
- Výrobek není určen k použití ve spojení s parní lázní!
- Při problémech s průtokovým ohříváčem nebo většími rozdíly tlaku se musí do přívodu studené vody zabudovat škrticí ventil (kat.č.97510000), který je k dostání jako opce.

**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
Rozteč připojení:	150±12 mm
Přípoje G 1/2:	studená vpravo - teplá vlevo
Teplá voda:	70°C / 4 min
Vlastní jištění proti zpětnému nasáti:	
Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.	

**Popis symbolů**

Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!

**max.  
≈ 42 °C****Safety Function** (viz strana 34)

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

**Nastavení** (viz strana 34)

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 35)

- U zpětných ventilů se musí podle EN 806-5 v souladu s národními nebo regionálními předpisy testovat jejich funkčnost (alespoň jednou ročně).
- Aby byl zajistěn lehký chod regulační jednotky, měl by se termostat čas od času nastavovat na úplně horkou a úplně studenou vodu.

**Rozmíry** (viz strana 37)**Diagram průtoku** (viz strana 37)

① Odtok sprchy

② Odtok vaný

**Servisní díly** (viz strana 40)

XX = Kód povrchové úpravy

00 = Chrom

25 = Brushed Gold-Optic

33 = Polished Black Chrome

**Čištění** (viz strana 35)**Ovládání** (viz strana 36)**Zkušební značka** (viz strana 40)**Porucha**

Málo vody

**Příčina**

- Nízký tlak v přívodu.
- Zanesený lapač nečistot v regulační jednotce
- Sítko v těsnění u sprchy zanesené
- Omezovač zpětného průtoku v hadicové přípojce a regulátoru postřiku je zanesený vodním kamenem / znečištěný

**Odstranění**

- Zkontrolovat tlak v potrubí
- Vyčistit lapače nečistot před termostatem a na regulační jednotce
- Vyčistit sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí
- Zpětný ventil vyčistit, případně vyměnit

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

Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou

Nelze reguloval teplotu

průtokový ohříváč v provozu s termostatem nezapne

sprcha nebo výtok odkapává

- Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou

- Nízká teplota teplé vody

- regulační jednotka zanesena vodním kamenem

- Sítka na zachycování nečistot je zanesené

- Zpětný ventil je zablokován

- Není odstraněn kroužek ze sprchy

- Sítko v těsnění u sprchy zanesené

- Nečistoty nebo usazeniny na těsnicím sedle

- Nastavit termostat

- Teplotu horké vody zvýšit na 42 °C až 60 °C

- vyměnit regulační jednotku

- Vyčistit případně vyměnit sítko

- Vyměnit zpětný ventil

- Odstranit kroužek ze sprchy

- Vyčistit sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí

- vyčistit resp. vyměnit horní uzavírací prvek



## Bezpečnostné pokyny

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

## Pokyny pre montáž

- Pred montážou musíte produkt skontrolovať, či neboli počas transportu poškodený. Po zabudovaní nebudú uznane žiadne škody spôsobené transportom alebo poškodeniu 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.
- Výrobok nie je vhodný na použitie v spojení s parným kúpeľom!
- V prípade problémov s prietokovým ohrievačom alebo veľkých rozdielov tlaku sa musí na prítoku studenej vody použiť voliteľný redukčný ventil (výrobné číslo 97510000).

## 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
Pripájacie rozmery:	150±12 mm
Prípoje G 1/2:	studená vpravo - teplá vľavo
Termická dezinfekcia:	70 °C / 4 min
• Vlastná poistka proti spätnému nasatiu.	
• Výrobok je koncipovaný výhradne pre pitnú vodu!	

## Popis symbolov

Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!

**Safety Function** (viď strana 34)

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

**Nastavenie** (viď strana 34)

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

**Údržba** (viď strana 35)

- Pri spätných ventiloch sa musí podľa EN 806-5 v súlade s národnými alebo regionálnymi predpismi testovať ich funkčnosť (aspôň 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 37)

**Diagram prietoku** (viď strana 37)

- ① Odtok sprchy
- ② Odtok vanie

**Servisné diely** (viď strana 40)

XX = Farebné označenie

00 = Chróm

25 = Brushed Gold-Optic

33 = Polished Black Chrome

**Cistenie** (viď strana 35)

**Obsluha** (viď strana 36)

**Osvedčenie o skúške** (viď strana 40)

## Porucha

Malo vody

### Príčina

- Nízky tlak v prívode.
- Zanesený lapač nečistôt v regulačnej jednotke

### Pomoc

- Skontrolovať tlak v potrubí
- Vyčistiť filter pred termostatom a na regulačnej jednotke

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

- Sitko v tesnení sprchy je znečistené

- Vyčistiť sitko tesnení medzi sprchou a hadicou

Teplota na výtoku nesúhlasí s nastavenou teplotou

- Nebol nastavený termostat

- Nastaviť termostat

Nie je možné regulovať teplotu

- Nízka teplota teplej vody

- Teplotu teplej vody zvýšiť na 42 °C až 60 °C

Prietokový ohrievač sa počas prevádzky termostatu nezapína

- Regulačná jednotka zanesená vodným kameňom

- Vymeniť regulačnú jednotku

Sprcha alebo odtok kvapká

- Sitko v tesnení sprchy je znečistené

- Vyčistiť resp. vymeniť sitko

- Obmedzovač spätného nasatia je zablokovaný

- Vymeniť obmedzovač spätného nasatia

- Nie je odstránený krúžok zo sprchy

- Odstrániť krúžok zo sprchy

- Sitko v tesnení sprchy je znečistené

- Vyčistiť sitko tesnení medzi sprchou a hadicou

- Nečistoty alebo usadeniny na tesniacom sedle

- Vyčistiť resp. vymeniť uzaváraciu hornú časť



## 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.
- 本产品并非设计来与蒸气浴连接使用!
- 如果连续流热水器导致任何问题, 或者出现了不同的水压, 您必须在冷水端安装水流限制器(单独订购, 商品编号 97510000).

## 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
中心距离:	150±12 mm
连接管线 G 1/2:	左热右冷
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!

## 安全功能 (参见第页 34)

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 34)

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 35)

- 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 37)

## 流量示意图 (参见第页 37)

- ① 淋浴出水
- ② 浴缸出水嘴出水

## 备用零件 (参见第页 40)

- XX = 颜色代码
- 00 = 镀铬
- 25 = Brushed Gold-Optic
- 33 = Polished Black Chrome

## 清洗 (参见第页 35)

## 操作 (参见第页 36)

## 检验标记 (参见第页 40)

问题	原因	补救
龙头出水量小	- 水压不足 - 调压器过滤网脏污 - 花洒滤网有垃圾堵塞	- 检查总水压 - 清洁龙头前面和恒温阀芯的过滤网. - 清洗花洒和软管间的过滤网
串水, 在龙头关闭的状态下, 热水被强迫流入冷水管路, 或者相反.	- 软管接口和射束调节器上的止回阀有水垢/污垢	- 清洗单向阀, 如有必要则更换新的
龙头出水温度和温度设定的不符	- 恒温阀芯未被调节 - 热水温度过低	- 调节恒温器 - 将热水温度从42°C升高到60°C
水温无法调节	- 恒温阀芯表面结垢	- 更换恒温阀芯
使用恒温龙头后, 燃气热水器不工作	- 过滤网有垃圾堵塞 - 单向阀装反 - 手持花洒的流量限制器没有去除 - 花洒滤网有垃圾堵塞	- 清洗过滤网/更换过滤网 - 正确安装单向阀 - 去除流量限制器 - 清洗花洒和软管间的过滤网
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 выровнятьavlечение холодной и горячей воды при помощи вентмелей 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.
- Изделие не предназначено для использования в паровой бане!
- При неполадках проточного нагревателя или значительных перепадах давления в подвод холодной воды следует установить дроссель, приобретаемый дополнительно (арт. № 97510000).

**Технические данные**

Рабочее давление:

не более. 1 МПа

Рекомендуемое рабочее давление:

0,1 - 0,5 МПа

Давление:

1,6 МПа

Temperatura горячей воды:

(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)

не более. 60°C

Размеры подключения:

150±12 мм

Подключение G 1/2:

холодная справа - горячая слева

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.  
≈42°C****Safety Function** (см. стр. 34)

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

**Подгонка** (см. стр. 34)

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

**Техническое обслуживание** (см. стр. 35)

- 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. 37)**Схема потока** (см. стр. 37)

- ① Отвод душа
- ② Отвод ванны

**Комплект** (см. стр. 40)

XX = Цветная кодировка  
 00 = Хром  
 25 = Brushed Gold-Optic  
 33 = Polished Black Chrome

**Очистка** (см. стр. 35)**Эксплуатация** (см. стр. 36)**Знак технического контроля** (см. стр. 40)**Неисправность**

недостаточный давление (если устан напор воды)

**Причина**

- Проблемы водоснабжения
- Фильтр термоэлемента загрязнен
- Фильтр душа загрязнен

**Устранение неисправности**

- Проверить овален насос проверить работу насоса
- Очистите грязеулавливающие сита перед термостатом и на регуляторе
- Очистить фильтр

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

- Прерыватель обратного потока в соединении шланга и регулятор струи покрылись известью / засорены

Temperatura смешанной воды не соответствует шкале

- Термостат не настроен
- Температура горячей воды слишком низкая

- Настроить термостат

- Поднять температуру горячей воды с 42 град.С до 60 град.С

Регулировка температура не производится

- Регулятор засорен накипью

- Замените регулятор

Проточный нагреватель не включается в режиме работы термостата

- Грязеулавливающие сита загрязнены
- Клапан обратного тока заедает
- Дроссель не удален из ручного душа
- Фильтр душа загрязнен

- Очистите / замените грязеулавливающие сита
- Замените клапаны обратного течения
- Извлеките дроссель из ручного душа
- Очистить фильтр

Из душа или выхода капает вода

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

- Очистите или замените верхнюю часть отключающего устройства



## 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 rajoittuneet aikuiset eivät saa käyttää suihkujärjestelmää ilman valvontaa. Alkoholin tai huumeiden vaikutuksesta olevat henkilöt eivät saa käyttää suihkujärjestelmää.
- ⚠ Suuret paine-erot kylmä ja kuumavesiliitännöjen välillä on tasattava.

## Asennusohjeet

- Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvahingot. Asennuksen jälkeen kuljetus- ja pintavauriota ei hyväksytä.
- Putket ja hana on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien standardien mukaisesti.
- Jokaisessa maassa on noudatettava siellä päteviä asennusohjeita.
- Tuotetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi yhdessä höyrykylvin kanssa!
- Jos läpivirtauksuumentimet tai suuret paine-erot aiheuttavat ongelmia, kylmän veden syöttöön on asennettava lisävarusteena saatava kuristin (tuotenumero 97510000).

## Tekniset tiedot

Käyttöpaine:	maks. 1 MPa
Suositeltu käyttöpaine:	0,1 - 0,5 MPa
Koestuspaine:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Kuuman veden lämpötila:	maks. 60°C
Liitintämitat:	150±12 mm
Liitimet G 1/2:	kylmä oikealla - kuuma vasemmalla
Lämpödesinfektiot:	70°C / 4 min
• Estää itsestään paluuvirtauksen	
• Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!	

## Merkin kuvaus



Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!

## max. $\approx 42^\circ\text{C}$ Safety Function (katso sivu 34)

Safety Function:ista johtuen haluttu maksimilämpötila voidaan esiasettaa, esimerkiksi maks.  $42^\circ\text{C}$ .

## Säättö (katso sivu 34)

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

## Huolto (katso sivu 35)

- Vastaventtiilien toiminta on tarkastettava säänöllisesti paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti (EN 806-5, vähintään kerran vuodessa).
- Säätöysikön kevytkäyttöisyyden takaamiseksi, säädä säätöysikö ajoittain täysin kylmälle ja täysin kuumalle.

## Mitat (katso sivu 37)

## Virtausdiagrammi (katso sivu 37)

- ① Suihun lähtö
- ② Ammeen lähtö

## Varaosat (katso sivu 40)

- XX = Värikoodaus
- 00 = Kromi
- 25 = Brushed Gold-Optic
- 33 = Polished Black Chrome

## Puhdistus (katso sivu 35)

## Käyttö (katso sivu 36)

## Koestusmerkki (katso sivu 40)

## Häiriö

Vähän vettä

Ristiinvirtaus, hanan ollessa kiinni lämmi

vesi pääsee virtaamaan kylmänveden putkeen tai päävastoin.

Veden ulostulolämpötila ei vastaa säädettyä lämpötilaa

Lämpötilan säätö ei ole mahdollista

Läpimenokuumennin ei kytkeydy pääälle termostaattikäy-

tössä

Käsisuihkusta tai hanasta tippuu vettä

## Syy

- Syöttöpaine ei ole riittävä
- Lämpötilan säätöysikön likasihti likaantunut
- Käsisuihun siittiiviste likaantunut

- Paluuvirtausrajoitin letkuliittimessä ja suihkunsäätimes- sä kalkkeutunut/likainen

- Termostaattia ei ole säädetty
- Lämminveden lämpötila liian alhainen

- lämpötilan säätöysikö kalkkeutunut

- Likasihit likaantuneet

- Suuntasventtiili juuttunut

- Käsisuihkussa olevaa kuristinta ei ole poistettu

- Käsisuihun siittiiviste likaantunut

- Liika tai kerrostumia tiivistestukassa, sulkuventtiilin etuosa vahingoittunut

## Toimenpide

- Tarkasta putkiston paine
- Puhdista termostaatin ja säätöysikön likasihdit
- Puhdista suihkukahvan ja leikun välissä oleva siittiiviste

- Puhdista suuntasventtiili, vaihda tarvittaessa

- Säädä termostaatti

- Kohda lämminveden lämpötila arvoon välillä  $42^\circ\text{C}$  ja  $60^\circ\text{C}$

- Vaihda lämpötilan säätöysikö

- Puhdista / vaihda likasihdit

- Vaihda suuntasventtiili

- Poista kuristin käsisuihusta

- Puhdista suihkukahvan ja leikun välissä oleva siittiiviste

- Puhdista tai vaihda sulkuventtiilin etuosa



## 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.
- Produkten är inte avsedd att användas tillsammans med ett ångbad!
- Om varmvattenberedaren förorsakar problem eller stora tryckskillnader måste en strypventil (tillval, artikelnummer 97510000) monteras i kallvatteninflödet.

## Tekniska data

Driftstryck:	max. 1 MPa
Rek. drifttryck:	0,1 - 0,5 MPa
Tryck vid provtryckning:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Varmvattentemperatur:	max. 60°C
Anslutningsmått:	150±12 mm
Anslutningar G 1/2:	kallt höger - varmt vänster
Termisk desinfektion:	70°C / 4 min
• Självpärr mot återflöde	
• Produkten är enbart avsedd för dricksvatten!	

## Symbolförklaring



Använd inte silikon som innehåller ötiksyra!

## max. $\approx 42^\circ\text{C}$ Safety Function (se sidan 34)

Med hjälp av Safety Function kan du ställa in den önskade maximaltemperaturen till exempelvis  $42^\circ\text{C}$  och så förhindra skällningsrisk för barn.

## Justering (se sidan 34)

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 35)

- 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.

## Måtten (se sidan 37)

## Flödesschema (se sidan 37)

- ① Avlopp dusch
- ② Avlopp kar

## Reservdelar (se sidan 40)

- XX = Färgkodning  
00 = Krom  
25 = Brushed Gold-Optic  
33 = Polished Black Chrome

## Rengöring (se sidan 35)

## Hantering (se sidan 36)

## Testsigill (se sidan 40)

## Störning

För lite vatten

### Orsak

### Åtgärd

- Vattentrycket är för lågt	- Kontrollera ledningstryck
- Smutsfilter i styrenheten igensatt	- Rengör smutsfiltren vid inloppen och på termosensorn
- Silfiltret i duschen smutsigt	- Rengör silfiltret mellan slangens och termostaten
- Backventilen i slanganslutningen och strålregulatorn täckt av kalk/nedsmutsad	- Rengör backventil, byt ut om nödvändigt
- Termostaten ställdes inte in	- Justera termostaten
- Varmvattentemperaturen är för låg	- Höj varmvattentemperaturen till mellan $42^\circ\text{C}$ och $60^\circ\text{C}$
- Termosensorn är igenkalkad	- Byt termosensorn
- Smutsfiltren är igensmutsade	- Rengör / byt smutsfilter
- Backventil är defekt	- Byt backventil
- Vattenbegränsare i handduschen har ej tagits bort	- Ta bort vattenbegränsaren
- Silfiltret i duschen smutsigt	- Rengör silfiltret mellan slangens och termostaten
- Smuts eller avlägringar 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 suaugusiems su fizine, dvasine negale ir (arba) sensorikos sutrikimais. Gaminį taip pat draudžiama naudotis asmenims, apsviaugusiemis 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 pretenzijos dėl transportavimo ir paviršiaus pažeidimų nepriimamos.
- Vamzdžiai ir sujungimai turi būti montuojami, plaunami ir tikrinami pagal galiojančias normas.
- Laikykites atitinkamoje šalyje galiojančių direktyvų dėl įrengimo.
- Gaminis netinkamas naudoti garo pirtyje!
- Esant problemoms su momentiniu šildikliu ar slėgiu skirtumu, privaloma instaliuoti papildomą vandens ribotuvą ant šalto vandens tiekimo jungties (užsakoma atskirai - Art.Nr.97510000)

## Techniniai duomenys

Darbinis slėgis:	ne daugiau kaip 1 MPa
Rekomenduojamas slėgis:	0,1 - 0,5 MPa
Bandomasis slėgis:	1,6 MPa
Karšto vandens temperatūra:	(1 MPa = 10 barų = 147 PSI)
Atstumas tarp centrų:	ne daugiau kaip 60°C
Prijungimas G 1/2:	150±12 mm
Terminis dezinfekavimas:	Šaltas vanduo dešinėje, karštas - kairėje 70°C / 4 min
• Su atbuliniu vožtuvu	
• Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!	

## Simbolio aprašymas



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgšties!

## max. ~42°C Apsaugos funkcija (žr. psl. 34)

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

## Reguliavimas (žr. psl. 34)

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

## Techninis aptarnavimas (žr. psl. 35)

- Atbulinio vožtuvo apsauga privalo būti tikrinama reguliariai (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 rankenėlę pasukti į karščiausios ir šalčiausios temperatūros padėtį.

## Išmatavimai (žr. psl. 37)

## Pralaidumo diagrama (žr. psl. 37)

- ① Dušo išleidimas
- ② Vonios išleidimas

## Atsarginės dalys (žr. psl. 40)

- XX = Spalvos  
 00 = Chrom  
 25 = Brushed Gold-Optic  
 33 = Polished Black Chrome

## Valymas (žr. psl. 35)

## Eksploatacija (žr. psl. 36)

## Bandymo pažyma (žr. psl. 40)

## Gedimas

Per maža srovę

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

Vandenio temperatūra nesutampa su nustatyta temperatūra

Temperatūros reguliavimas neįmanomas

Momentinis pašildytojas neįsi Jungia, veikiant termostatu

Laša iš čiaupo arba dušo galvos

## Priežastis

- |   |   |
|---|---|
| - Slėgis nepakankamas   | - Patikrinti vamzdžių spaudimą                              |
| - Užsikimšęs temperatūros regulatoriaus filtras                                   | - Išvalyti termostato ir temperatūros regulatoriaus filtrus |
| - Dušo galvos filtras užsikimšęs  | - Išvalyti dušo galvos filtrą                               |
| - Užkalkėjė / užsiteršę atbulinis vožtuvas žarnos jungtyje ir srauto regulatorius | - Išvalyti arba pakeisti atbulinį vožtuvą                   |
| - Termostatas nesureguliuotas   | - Reguliuoti termostatą                                     |
| - Per maža karšto vandens temperatūrą   | - Karšto vandens temperatūrą pakelti nuo 42 °C iki 60 °C    |
| - temperatūros regulatorius apkalkėjės  | - temperatūros regulatorių pakeisti                         |
| - Užsikimšęs filtras  | - Išvalyti / pakeisti filtrą                                |
| - Abulinis vožtuvas neveikia  | - Pakeisti atbulinį vožtuvą                                 |
| - Neišimtas ribotuvas iš dušo galvutės  | - Išimti ribotuvą iš dušo galvutės                          |
| - Dušo galvos filtras užsikimšęs  | - Išvalyti dušo galvos filtrą                               |
| - Nešvarumai, kalkės ant guminų dalių arba pažeistas uždarymo dalis               | - Išvalyti arba pakeisti ventili                            |

## Priemonė



## Sigurnosne upute

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

## Upute za montažu

- Prije montaže mora se provjeriti je li proizvod oštećen prilikom transporta. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na 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 dočićnoj zemlji.
- Proizvod nije predviđen za primjenu u parnim kupaonicama!
- Kod problema sa protočnim bojlerom ili kod velikih razlika u tlaku potrebno je u cijev za dotok hladne vode ugraditi specijalni ograničavač koji možemo isporučiti prema želji (oznaka proizvoda: 97510000)

## Tehnički podatci

Najveći dopušteni tlak:	tlak 1 MPa
Preporučeni tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Probni tlak:	1,6 MPa
Temperatura vruće vode:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Razmak od sredine:	tlak 60°C
Spojevi G 1/2:	150±12 mm
Termička dezinfekcija:	hladna desno - topla lijevo
• Funkcije samo-čišćenja	70°C / 4 min
• Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!	

## Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!

## max. $\approx 42^\circ\text{C}$ Safety Funkcija (pogledaj stranicu 34)

Zahvaljujući Safety funkciji može se podešiti željena maksimalna temperatura, npr. i  $42^\circ\text{C}$

## Regulacija (pogledaj stranicu 34)

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 35)

- 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 vremenom podešiti termostat iz položaja maksimalno tople u položaj maksimalno hladne vode.

## Mjere (pogledaj stranicu 37)

## Dijagram protoka (pogledaj stranicu 37)

- ① Ogranak tuš
- ② Ogranak kada

## Rezervni djelovi (pogledaj stranicu 40)

- XX = Boje  
00 = Krom  
25 = Brushed Gold-Optic  
33 = Polished Black Chrome

## Čišćenje (pogledaj stranicu 35)

## Upotreba (pogledaj stranicu 36)

## Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 40)

## Greška

Nedovoljno vode

## Uzrok

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

## Otklanjanje

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

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

- Nepovratni ventil u priključku crijeva i regulatoru mlaza s naslagama vapnenca

Temperatura na slavini ne podudara se s podešenom temperaturom

- Termostat nije podešen
- Preniska temperatura tople vode

- Podesite termostat
- Povećajte tempereturu vruće vode na  $42\text{-}60^\circ\text{C}$

Reguliranje temperature nije moguće

- Regulacijska jedinica začepljena je kamencem

- Zamjenite regulacijsku jedinicu

Protočni bojler ne radi bez obzira na rad termostata

- Filtri su prljavi
- Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj
- Limiter protoka u ručnom tušu nije odstranjen
- Filter tuša je prljav

- Očistite ili zamjenite filter
- Zamjenite nepovratni ventil
- Odstranite limiter protoka
- Očistite filter između tuša i crijeva

Tuš ili slavina kaplje

- Prljavština ili naslage kamenca na ventilima, gornji dio - Očistite, tj. zamjenite gornji dio ventila za zatvaranje ventila za zatvaranje je oštećen



## 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 nesupravegheți. 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.
- Produsul nu este prevăzut pentru a fi folosit în combinație cu o baie de aburi!
- În cazul problemelor cu boilerul instant sau dacă apar mari diferențe de presiune instalați un reductor disponibil optional (nr. produs 97510000) pe raccordul de apă rece.

## 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
Interax raccorduri:	150±12 mm
Raccorduri G 1/2:	rece - dreapta / cald - stânga
Dezinfectie 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.  
≈ 42 °C

### Funcția de siguranță (vezi pag. 34)

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



### Reglare (vezi pag. 34)

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. 35)

- 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. 37)



### Diagrama de debit (vezi pag. 37)

- ① Orificiu de scurgere dus  
② Orificiu de scurgere vană



### Piese de schimb (vezi pag. 40)

- XX = Coduri de culori  
00 = Crom  
25 = Brushed Gold-Optic  
33 = Polished Black Chrome



### Curățare (vezi pag. 35)



### Utilizare (vezi pag. 36)



### Certificat de testare (vezi pag. 40)

## Deranjament

Preal puțină apă

### Cauza

- Presiune de alimentare insuficientă.
- Murdărie în sita de impurități a unității de reglare.
- S-a murdărit garnitura de sită a capătului de duș.

### Măsuri de remediere

- Verificați presiunea din conducte.
- Curățați sitele de impurități la intrarea termostatului și în unitatea de reglare.
- Curățați garnitura sită dintre capătul duș și furtun.

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

- Elementul de rezinere la raccordul pentru furtun și regulatorul de jet sunt calcificate / murdare

- Curățați sau schimbați supapa antiretur dacă este cazul.

Temperatura apei la ieșire nu corespunde cu temperatura reglată.

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

- Reglați termostatul.
- Ridicați temperatură apei calde la o temperatură între 42 °C și 60 °C.

Temperatura nu poate fi reglată.

- Depunerile de calcar pe unitatea de reglare.

- Schimbați unitatea de reglare.

Boilerul instant nu funcționează cu termostat.

- Sitele de impurități murdare.

- Curățați / schimbați sitele de impurități.

- S-a blocat supapa antiretur.

- Schimbați supapa antiretur.

- Reductorul nu a fost demontat din dușul de mâna.

- Îndepărtați reductorul din dușul de mâna.

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

- Curățați garnitura sită dintre capătul duș și furtun.

Picură din capătul de duș sau pipă.

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

- Curățați 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 επιπήρηση. 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.
- Το προϊόν δεν είναι κατάλληλο για χρήση σε ατμόλουτρο!
- Εάν παρουσιαστούν προβλήματα στον ταχυθερμοσίφωνα ή μεγάλες διαφορές πίεσης, θα πρέπει να τοποθετηθεί ένα προαιρετικό στραγγαλιστικό πηνίο (αρ. είδους 97510000) στην κυκλοφορία του κρύου νερού.

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Λειτουργία πίεσης:	έως 1 MPa
Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:	0,1 - 0,5 MPa
Πίεση ελέγχου:	1,6 MPa
Θερμοκρασία ζεστού νερού:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Διαστάσεις σύνδεσης:	έως 60°C
Συνδέσεις G 1/2:	150±12 mm
Θερμική απολύμανση:	κρύο δεξιά - ζεστό αριστερά 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 34)

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

### **Ρύθμιση** (βλ. Σελίδα 34)

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

### **Συντήρηση** (βλ. Σελίδα 35)

- 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 37)

### **Διάγραμμα ροής** (βλ. Σελίδα 37)

- ① Έξοδος ντους
- ② Έξοδος μπανιέρας

### **Ανταλλακτικά** (βλ. Σελίδα 40)

- XX = Χρώματα  
00 = Επιχρωμιωμένο  
25 = Brushed Gold-Optic  
33 = Polished Black Chrome

### **Καθαρισμός** (βλ. Σελίδα 35)

### **Χειρισμός** (βλ. Σελίδα 36)

### **Σήμα ελέγχου** (βλ. Σελίδα 40)

## Βλάβη

### Ανεπαρκές νερό

### Αιτία

- Η πίεση παροχής δεν είναι επαρκής
  - Βρώμικο φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών της μονάδας ρύθμισης
  - Βρώμικη στεγανοποιητική σήτα του καταιονιστήρα
- Η διάταξη αντεπιστροφής νερού στη σύνδεση σωλήνα παροχής και στον ρυθμιστή δέσμης έχει άλατα / ακαθαρσίες
  - Ο θερμοστάτης δεν έχει ρυθμιστεί
  - Χαμηλή θερμοκρασία ζεστού νερού

### Διόρθωση

- Ελέγξτε την πίεση των αγωγών αποχέτευσης/ύδρευσης
- Καθαρίστε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών προ του θερμοστάτη και επάνω στη μονάδα ρύθμισης
- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη στεγανοποιητική σήτα μεταξύ καταιονιστήρα και σπιράλ
- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής
- Ρυθμιστε το θερμοστάτη
- Αυξήστε τη θερμοκρασία του ζεστού νερού μεταξύ των 42°C και των 60°C

### 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

- Άλατα στη μονάδα ρύθμισης
- Τα φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών είναι λερωμένο
- Η βαλβίδα αντεπιστροφής δεν γυρίζει πίσω.
- Το στραγγαλιστικό πηνίο δεν έχει αποσυναρμολογηθεί από τον καταιονιστήρα χειρός
- Βρώμικη στεγανοποιητική σήτα του καταιονιστήρα

### Αλλάξτε τη μονάδα ρύθμισης

### Καθαρίστε/αλλάξτε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών

### Αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής

### Καθαρίστε το στραγγαλιστικό πηνίο από τον καταιονιστήρα χειρός

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

### Ο καταιονιστήρας ή η αποχέτευση (ρουζούνι) στάζουν

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

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

**Varnostna opozorila**

- ⚠ Pri montaži je treba nositi rokavice, da se preprečijo poškodbe zaradi zmečkanja ali urezov.
- ⚠ Ta izdelek se sme uporabljati le z namenom umivanja, vzdrževanja higiene in telesne nege.
- ⚠ Otroci kot tudi odrasle osebe z omejenimi telesnimi, duševnimi in/ali senzoričnimi sposobnostmi ne smejo neneadzorovano uporabljati tega izdelka. Osebe, ki so pod vplivom alkohola ali drog, tega izdelka ne smejo uporabljati.
- ⚠ Velike razlike v tlaku med priključkom za mrzlo in priključkom za toplo vodo je potrebno izravnati.

**Navodila za montažo**

- Pred montažo je treba izdelek preveriti glede morebitnih transportnih poškodb. Po vgradnji transportne ali površinske poškodbe ne bodo več priznane.
- Cevi in armaturo je treba montirati, izprati in preveriti po veljavnih standardih.
- Upoštevati je treba pravilnike o inštalacijah, ki veljajo v posameznih državah.
- Proizvod ni predviden za uporabo v povezavi s parno kopeljo!
- Če prihaja do problemov s pretočnim grelnikom ali velikih razlik v tlaku, je v dotok mrzle vode potrebno vstaviti omejevalnik, ki ga naročite posebej (številka artikla 97510000).

**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
Razdalja od sredine:	150±12 mm
Priklučki G 1/2:	mrzla desno - topla levo
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 acetno kislino!

**Varnostna funkcija** (glejte stran 34)

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

**Justiranje** (glejte stran 34)

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

**Vzdrževanje** (glejte stran 35)

- 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 37)

**Diagram pretoka** (glejte stran 37)

- ① Odvod prhe
- ② Odvod banje

**Rezervni deli** (glejte stran 40)

- XX = Barve  
00 = Krom  
25 = Brushed Gold-Optic  
33 = Polished Black Chrome

**Čiščenje** (glejte stran 35)

**Upravljanje** (glejte stran 36)

**Preskusni znak** (glejte stran 40)

**Napaka**

Malo vode

**Vzrok**

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

**Pomoč**

- Preverite tlak v ceveh
- Očistite filtre pred termostatom in na enoti za uravnavanje
- Očistite filtrirno mrežico med prho in gibko cevjo
- Očistite oz. po potrebi zamenjajte protipovratni ventil

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

- Protipovratni ventil v cevnem priključku in regulator curka je poln vodnega kamna/umazan

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

- Termostat ni bil justiran

- Justirajte termostat

Uravnavanje temperature ni mogoče

- Prenizka temperatura tople vode

- Povišajte temperaturo tople vode na 42 °C do 60 °C

Pretočni grelnik se ob uporabi termostata ne vklopi

- Enota za uravnavanje je poapnena

- Zamenjajte enoto za uravnavanje

Iz prha ali izliva kaplja

- Filtri so umazani

- Očistite/zamenjajte filtre

- Protipovratni ventil je obtičal

- Zamenjajte protipovratni ventil

- Omejevalnik pretoka ni odstranjen iz ročne prhe

- Odstranite omejevalnik pretoka iz ročne prhe

- Filtrirna mrežica prhe je umazana

- Očistite filtrirno mrežico med prho in gibko cevjo

- Umazanija ali usedline na sedežu ventila, gornji del

- Očistite oz. zamenjajte gornji del zaporne enote

- Zaporne enote je poškodovan



## Ohutusjuhised

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

## Paigaldamisjuhised

- Enne paigaldamist tuleb toodet kontrollida transpordihajustuste 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.
- Toode ei sobi kasutamiseks aurusaunas!
- Kui esineb probleeme veekuumutiga või on tegemist suurte surveerinevustega, tuleb külma vee etteandele paigaldada eritellimusel saadaolev veepiiraja - (art nr 97510000).

## Tehnilised andmed

Tööröhk	maks. 1 MPa
Soovitatav tööröhk:	0,1 - 0,5 MPa
Kontrollsurve:	1,6 MPa
Kuuma vee temperatuur: distanti keskelt:	(1 MPa = 10 baari = 147 PSI) maks. 60°C 150±12 mm
ühendused G 1/2: Termiline desinfektsioon:	külm paremal, kuum vasakul 70°C / 4 min
• Tagasivoooluklapp	
• Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!	

## Sümbolite kirjeldus



Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!

## max. $\approx 42^\circ\text{C}$ Turvafunksioon (vt lk 34)

Tänu ohutusfunktsoonile on võimalik soovitud maksimaaltemperatuuri eelnevalt sisestada (nt maks.  $42^\circ\text{C}$ ).



## Reguleerimine (vt lk 34)

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



## Hooldus (vt lk 35)

- Tagasilöögiklapide toimimist tuleb kooskõlas riiklike ja regionaalse teadmistega regulaarselt kontrollida vastavalt standardile EN 806-5 (vähemalt kord aastas).
- Termostaadi hea toimimise tagamiseks on tarvis termostaat keerata aeg-ajalt päris kuuma ja päris külma peale.



## Mõõtude (vt lk 37)



## Läbivoooludiagramm (vt lk 37)

- ① Duši väljund
- ② Vanni väljund



## Varuosad (vt lk 40)

- XX = Värvid  
00 = Kroom  
25 = Brushed Gold-Optic  
33 = Polished Black Chrome



## Puhastamine (vt lk 35)



## Kasutamine (vt lk 36)



## Kontrollsertifikaat (vt lk 40)

### Rike

Vähe vett

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

Väljavoolava vee temperatuur ei vasta seadut  
temperatuurile

Termoregulatsioon pole võimalik

Avatud süsteemi boiler ei hakka termostaadiga tööle

Dušipihusti või väljavool leibib

### Põhjus

- Surve ebapiisav
- Regulaatori filter on määrdunud
- Duši sõeltihend must
- Voolikuühenduse tagasivooolupiiraja ja joaregulaator lubjastunud/määrdunud
- Termostaati pole reguleeritud
- Sooja vee temperatuur liiga madal
- Termostaat tööelement on lubjastunud
- Filtri määrdunud
- Tagasilöögiklapp on kinni
- Veehulga piirajat ei ole ära võetud
- Duši sõeltihend must
- Tihendil on mustust või setet, sulgurklapi ülaosa kahjustunud

### Lahendus

- Kontrollige vee surve torudes (kui pump on installeeritud, kontrollige kas pump töötab)
- Puhastage termostaadi ees ja regulaatori peal olevad filtri
- Puhastage duši ja vooliku vaheline sõeltihend
- Tagasilöögiklapp puhastada ja vajadusel välja vahetada
- Reguleerige termostaati
- Töstke sooja vee temperatuuri  $42^\circ\text{C}$  kuni  $60^\circ\text{C}$
- Vahetage termostaat tööelement
- Puhastage/vahetage filter
- Tagasilöögiklapp välja vahetada
- Eemaldage veehulga piiraja
- Puhastage duši ja vooliku vaheline sõeltihend
- Puhastage või vahetage välja sulguri ülaosa

**Drošības norādes**

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

**Norādījumi montāžai**

- Pirms montāžas nepieciešams pārbaudīt, vai produktam transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pēc iebūvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vai virsmas bojājumi netiek atzīti.
- Caurulvadi un maiņtājs ir jāuzstāda, jāizskalo un jāpārbauda saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem.
- Jāievēro attiecīgās valstīs spēkā esošās montāžas prasības.
- Produkts nav paredzēts lietošanai kopā ar tvaika vannu!
- Gadījumā, ja rodas problēmas ar caurteces sildītāju vai ja ir lielas spiediena atšķirības, tad aukstā ūdens pievadā jāievieto atsevišķi pasūtāms vārststs (artikula numurs 97510000).

**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
Pieslēguma izmēri:	150±12 mm
G 1/2 pieslēgumi:	aukstais pa labi - karstais pa kreisi
Termiskā dezinfekcija :	70°C / 4 min
• Drošības vārststs	
• Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!	

**Simboli nozīme**

Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!

**max.  
~42 °C****Drošības funkcija** (skat. lpp. 34)

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

**Ieregulēšana** (skat. lpp. 34)

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

**Apkope** (skat. lpp. 35)

- 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. 37)**Caurplūdes diagramma** (skat. lpp. 37)

① Dušas izeja

② Vannas izeja

**Rezerves daļas** (skat. lpp. 40)

XX = Krāsu kodi

00 = Hroma

25 = Brushed Gold-Optic

33 = Polished Black Chrome

**Tīrīšana** (skat. lpp. 35)**Lietošana** (skat. lpp. 36)**Pārbaudes zīme** (skat. lpp. 40)**Traucējums****Iemesls****Bojājumu novēršana**

Maz ūdens

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

- Pārbaudīt spiedienu ūdenvadā

- Tīrīt filtrus pirms termostata un uz regulatora
- Iztīrīt filtrā blīvējumu starp dušu un šķūteni

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

- Atpakalplūsmas ierobežotās šķūtenes plūsmā un strūklas regulētājs apkaļkots / aizsērējis

- Tīrīt, nepieciešamības gad. nomainīt pretvārstu

Ūdens temperatūra nesaskan ar iestatīto temperatūru

- Termostats nav pierugulēts
- Pārāk zema ūdens temperatūra

- Pierugulēt termostatu

- Paaugstināt karstā ūdens temperatūru no 42 °C līdz 60 °C

Nav iespējama temperatūras regulēšana

- regulators aizkaļkojies

- Nomainīt regulatoru

Caurteces sildītājs neieslēdzas, darbojoties termostatam

- Filtri netiri

- Tīrīt / nomainīt filtrus

- Pretvārsts ir iesprūdis

- Nomainīt pretvārstu

- Rokas dušā nav demontēts vārststs

- Izņemt no rokas dušas vārstu

- Netīrs dušas filtra blīvējums

- Iztīrīt filtrā blīvējumu starp dušu un šķūteni

Duša vai izteka pil

- Netīrumi vai nogulsnes uz blīvīrsmas, bojāta noslēdzējvienība

- Notīrīt vai nomainīt noslēdzējvienību

**Sigurnosne napomene**

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

**Instrukcije za montažu**

- Pre montaže se mora proveriti da li je proizvod oštećen pri transportu. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinska i transportna oštećenja.
- Vodovi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Treba se pridržavati propisa koji u određenim zemljama važe za instalacije.
- Proizvod nije predviđen za upotrebu u parnim kupatilima!
- Kod problema s protočnim bojlerom ili kod velikih razlika u pritisku, u cev za dotok hladne vode se mra ugraditi prigušnica, koju možemo isporučiti prema želji (br. proizvoda: 97510000).

**Tehnički podaci**

Radni pritisak:	maks. 1 MPa
Preporučeni radni pritisak:	0,1 - 0,5 MPa
Probni pritisak:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura vruće vode:	maks. 60°C
Rastojanje između centara priključaka:	150±12 mm
Priklučci G 1/2:	hladna voda desno - topla levo
Termička dezinfekcija:	70°C / 4 min
• Zaštita od povratnog toka	
• Proizvod je koncipiran isključivo za pijaču vodu!	

**Opis simbola**

Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirćetu kiselinu!

**max. Safety funkcija (vidi stranu 34)**

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

**Podešavanje (vidi stranu 34)**

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 35)**

- 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 37)****Dijagram protoka (vidi stranu 37)**

- ① Ogranak tuš
- ② Ogranak kada

**Rezervni delovi (vidi stranu 40)**

- XX = Oznake boja  
00 = Hrom  
25 = Brushed Gold-Optic  
33 = Polished Black Chrome

**Čišćenje (vidi stranu 35)****Rukovanje (vidi stranu 36)****Ispitni znak (vidi stranu 40)****Smetnja**

Nedovoljno vode

**Uzrok**

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

**Pomoć**

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

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

- Nepovratni ventil u priključku creva i regulatoru mlaza sa naslagama kamenca

Temperatura na slavini se ne podudara s podešenom temperaturom

- Termostat nije podešen
- Preniska temperatura tople vode

**Podesite termostat**

- Povećajte tempereturu vruće vode na 42-60 °C

Regulisanje temperature nije moguće

- regulaciona jedinica je začepljena kamencem

- Zamenite regulacionu jedinicu

Protočni bojler ne radi iako je termostat uključen

- Mrežice za hvatanje prljavštine su prljave
- Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj
- Prigušnica u ručnom tušu nije odstranjena
- Mrežasta zaptivka tuša je prljava

- Očistite / zamenite mrežicu za hvatanje prljavštine

- Zamenite nepovratni ventil

- Odstranite prigušnicu iz ručnog tuša

- Očistite mrežastu zaptivku između tuša i crijeva

Tuš ili slavina kaplje

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

- Očistite, tj. zamenite gornji deo ventila za zatvaranje



## Sikkerhetshenvisninger

- ⚠ Bruk hansker under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.
- ⚠ Produktet skal kun brukes for bade-, hygiene- og kroppshygieni.
- ⚠ 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 trykksføleringer mellom kaldt- og varmtvannstilkoblinger skal utlignes.

## Montagehenvisninger

- Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter moneringen aksepteres ikke noen transport- eller overflateskader.
- Ledningene og armaturen skal monteres, spyles og sjekkes iht. de gyldige normer.
- Gjeldende retningslinjer for rørleggerarbeid i de enkelte land skal følges.
- Produktet er ikke påtenkt for bruk sammen med et dampbad!
- Når det oppstår problemer med gjennomstrømningsvannvarmer eller ved store trykksføleringer skal det monteres en drossel i kaldtvannsforsyningen. Denne kan leveres som ekstrautstyr (artikkelenummer 97510000).

## Tekniske data

Driftstrykk	maks. 1 MPa
Anbefalt driftstrykk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetrykk	1,6 MPa
Varmtvannstemperatur	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Tilkoblingsmål:	maks. 60°C
Tilkoblinger G 1/2:	150±12 mm
Termisk desinfisering:	kaldt høyre - varm venstre 70°C / 4 min
• Egensikker mot tilbakeflyt	
• Produktet er utelukkende designet for drikkevann!	

## Symbolbeskrivelse



Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!

## max. $\approx 42^\circ\text{C}$ Safety Function (se side 34)

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

## Justering (se side 34)

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 35)

- 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 reguleringenheten bevegelig, skal termostaten stilles fra tid til annen på helt varmt og helt kaldt.

## Mål (se side 37)

## Gjennomstrømningsdiagram (se side 37)

- ① Utgang dusj
- ② Utgang kar

## Servicedeler (se side 40)

- XX = Fargekode  
 00 = Krom  
 25 = Brushed Gold-Optic  
 33 = Polished Black Chrome

## Rengjøring (se side 35)

## Betjening (se side 36)

## Prøvemerke (se side 40)

## Feil

## Årsak

## Feilrettelse

Lite vann	- Forsyningstrykk er ikke tilstrekkelig - Smussfangersil til reguleringenheten skitten.  - Dusjens silpakning er skitten	- Ledningstrykk sjekkes - Smussfangersil før termostaten og på reguleringenheten rengjøres  - Silpakning mellom dusj og slangen rengjøres
Krysstrømning, varmt vann presses ved lukket armatur inn i kaldtvannsledning eller omvendt	- Tilbakeslagsventilen i slangekoblingen og stråleregulatoren forkalket / skitten	- Returløpstopper rengjøres, byttes hvis nødvendig
Utløpstemperatur samsvarer ikke med innstilt temperatur	- Termostat ble ikke justert - For lav varmtvannstemperatur	- Termostat justeres - Varmtvannstemperatur økes til mellom 42 °C og 60 °C
Temperaturregulering er ikke mulig	- reguleringenhet forkalket	- reguleringenhet byttes
gjennomstrømningsvannvarmer innkobles ikke under termostatdrift	- Smussfangersil skitten - Returløpstopper sitter fast - Drossel til hånddusjen ikke fjernet - Dusjens silpakning er skitten	- Smussfangersil rengjøres / byttes - Returløpstopper byttes - Drossel fjernes fra hånddusjen - Silpakning mellom dusj og slangen rengjøres
Dusj eller utløp drypper	- Smuss eller avleiringer på tetningen, avsperringsoverdel skadet	- Avsperrings-overdel rengjøres hhv. Byttes

**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.
- Продуктът не е предвиден за употреба във връзка с парна баня!
- При проблеми с проточните нагреватели или големи разлики в налягането във входа за студената вода трябва да се постави дросел, който може да се получи като опция (Ном. № 97510000).

**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
Присъединителни размери:	150±12 mm
Изводи G 1/2:	студено отляво - топло отляво
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. ≈42°C Safety Function** (вижте стр. 34)

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

**Юстиране** (вижте стр. 34)

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

**Поддръжка** (вижте стр. 35)

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

**Размери** (вижте стр. 37)

**Диаграма на потока** (вижте стр. 37)

- ① Изход разпръсквател
- ② Извод вана

**Сервизни части** (вижте стр. 40)

- XX = Цветово кодиране
- 00 = Хром
- 25 = Brushed Gold-Optic
- 33 = Polished Black Chrome

**Почистване** (вижте стр. 35)

**Обслужване** (вижте стр. 36)

**Контролен знак** (вижте стр. 40)

**Неизправност**

Малко вода

**Причина**

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

**Помощ**

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

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

- Приспособлението за предотвратяване на обратния поток в извода за маркуча и регулатора на струята са покрити с варовик/замърсени

- Почистете респ. сменете приспособлението за предотвратяване на обратния поток

Изходящата температура не съвпада с настроената температура

- Терmostатът не е юстиран
- Твърде ниска температура на водата

- Юстиране на терmostата
- Повишиете ограничението за топлата вода на 42 °C до 60 °C

Не е възможно регулиране на температурата

- Покрит с варовик регулиращ елемент

- Смяна на регулиращия елемент

Проточният нагревател не се включва при работа на терmostата

- Цедките за улавяне на замърсенията са замърсени

- Почистете / сменете цедките за улавяне на замърсенията

- Здраво стоящо приспособление за предотвратяване на обратния поток

- Смяна на приспособлението за предотвратяване на обратния поток

- Дроселът в ръчния разпръсквател не е демонтиран
- Замърсено е уплътнението с цедка на разпръсквателя

- Отстранете дросела от ръчния разпръсквател
- Почистете уплътнението с цедка между разпръсквателя и маркуча

Разпръсквателят или изходящият накрайник капе

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

- Почистете респ. сменете горната част на блокировката



## 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。
- この製品は、スチーム（ミスト）バス、サウナ等の高温、多湿になる場所では使用できません！
- 給湯圧が低い給湯機を使用する場合など、湯・水の圧力差が大きい時は、流量リミッター（部品番号97510000: 同梱されていません）を圧力が大きい方に取り付けます。

## 技術資料

使用圧力:	最大 1 MPa 0,1 - 0,5 MPa 1,6 MPa
推奨使用水圧:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
耐圧試験圧力:	最大 60°C
給湯温度:	150±12 mm
接続寸法:	湯 左 - 水 右
G 1/2接続:	70°C / 4 分
お湯による高温消毒:	
• 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 34)

「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 34)

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 35)

- 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 37)



## 流量曲線図 (次のページを参照 37)

- ① シャワー用取出口
- ② 浴槽用取出口



## スペアパーツ (次のページを参照 40)

XX = 仕上げ色

00 = Chrome

25 = Brushed Gold-Optic

33 = Polished Black Chrome



## お手入れ方法 (次のページを参照 35)



## 使用方法 (次のページを参照 36)



## 認証について (次のページを参照 40)

症状	原因	対応策
流量が少ない	- 水圧不足 - フィルターにゴミの付着 - シャワーのフィルターパッキンにゴミが付着	- 1次側の圧力を確認してください - 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 - 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
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	- ホース接続部の逆流防止装置およびジェットレギュレーターの石灰沈着/汚れ	- 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	- サーモスタッフの温度調整をしていない - 吐水温度が低すぎる	- サーモスタッフの温度調節をしてください - 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）。
温調不良	- サーモカートリッジがカルキで汚れている	- サーモカートリッジを交換してください
サーモスタッフ混合栓を使っている間、瞬間湯沸かし器が着火しない	- フィルターの詰まり - 逆流防止装置の動作不良 - 流量リミッター付ハンドシャワーを使用 - シャワーのフィルターパッキンにゴミが付着	- フィルターを清掃/交換してください - 逆流防止装置を交換してください - ハンドシャワーから流量リミッターを取り外してください - 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
シャワーまたはスパウトの水漏れ	- 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	- 止水バルブを清掃または交換してください

## 施工方法 (次のページを参照 33)



## Примітки з безпеки

- ⚠ Під час встановлення слід надягати рукавички, щоб запобігти травмам та порізам.
- ⚠ Виріб можна використовувати лише для купання, гігієни та очищення тіла.
- ⚠ Діти, а також дорослі з фізичними, розумовими та/або сенсорними вадами не повинні використовувати цей продукт без належного нагляду. Особам, які перебувають у стані алкогольного або наркотичного сп'яніння, забороняється використовувати цей продукт.
- ⚠ Гаряча і холодна подачі води повинні мати однаковий тиск.

## Інструкції зі встановлення

- Перед встановленням перевірте виріб на наявність пошкоджень під час транспортування. Після встановлення транспортні пошкодження чи пошкодження поверхні не розглядаються.
- Труби та кріплення повинні бути встановлені, промиті та перевірені відповідно до стандартів застосування.
- Необхідно дотримуватися сантехнічних норм, які діють у відповідних країнах.
- Продукт не призначений для використання в парових лазнях!
- Якщо безперервний водонагрівач викликає будь-які проблеми, або у вас різний тиск води, ви повинні встановити обмежувач для холодної води (замовляється окремо, артикул 97510000).

## Технічні дані

Робочий тиск:	макс. 1 МПа
Рекомендований робочий тиск:	0,1 - 0,5 МПа
Випробувальний тиск:	1,6 МПа
	(1 МПа = 10 бар = 147 PSI)
Температура гарячої води:	макс. 60 °C
Розміри підключення:	150±12 мм
З'єднання G 1/2:	холодний праворуч - гарячий ліворуч
Термічна дезінфекція:	70 °C / 4 мін
• Захист від зворотнього потоку	
• Продукт призначений виключно для питної води!	

## Опис символу

Не використовуйте силікон, що містить оцтову кислоту!

**Safety Function** (дивіться сторінку 34)

**max. ≈ 42 °C** Бажана максимальна температура, наприклад, макс. 42 °C може бути встановлена за допомогою функції безпеки.

**Коригування** (дивіться сторінку 34)

Після встановлення необхідно перевірити вихідну температуру термостата. Корекція необхідна, якщо температура, вимірювана на виході, відрізняється від температури, встановленої на термостаті.

**Технічне обслуговування** (дивіться сторінку 35)

- Зворотні клапани необхідно регулярно перевіряти відповідно до EN 806-5 згідно з національними або регіональними нормами (принаймні один раз на рік).
- Щоб гарантувати безперебійну роботу термостата, необхідно час від часу перемикати термостат з режиму «Нагрівання» на «Охолодження».

**Розміри** (дивіться сторінку 37)

**Діаграма потоку** (дивіться сторінку 37)

- ① Вихід для душу
- ② Вихід для ванни

**Запчастини** (дивіться сторінку 40)

- XX = Кольори  
00 = Хром  
25 = Brushed Gold-Optic  
33 = Polished Black Chrome

**Чищення** (дивіться сторінку 35)

**Експлуатація** (дивіться сторінку 36)

**Тестовий сертифікат** (дивіться сторінку 40)

## Несправність

Недостатня кількість води

### Причина

- Тиск подачі невідповідний

### Засоби правового захисту

- Перевірте тиск води (якщо встановлено насос, перевірте, чи насос працює).

- Фільтр регулятора забруднений

- Очистіть фільтр перед змішувачем і на картриджі MTC-thermo

- Ущільнювач душового фільтра забруднений

- Очистіть ущільнення фільтра між душем і шлангом

Перехресний потік, гаряча вода надходить у трубу холодної води або навпаки, коли змішувач закритий

- Запобіжник зворотного потоку в шланговому з'єднанні та аераторі змішувача має відкладення вапняного нальоту/забруднений

- Очистіть запобіжники зворотного потоку, при необхідності замініть

Температура вилива не відповідає встановленій температурі

- Термостат не налаштований

- Відрегулюйте термостат

- Температура гарячої води занижена

- Збільшіть температуру гарячої води до 42 °C - 60 °C

Регулювання температури неможливе

- термокартридж має відкладення вапняного нальоту

- Замініть термокартридж

Проточний нагрівач не працював з термостатом

- Фільтри забруднено

- Очистіть фільтр / замініть фільтр

- зворотний клапан застряг

- Замініть зворотні клапани

- Обмежувач потоку на ручному душі не знятий

- Зніміть обмежувач потоку

- Ущільнювач душового фільтра забруднений

- Очистіть ущільнення фільтра між душем і шлангом

Капає з душу або з вилива

- Бруд або вапняні відкладення на ущільненні

- Почистіть або замініть запірний пристрій

клапана, запірний пристрій несправний.

- Почистіть або замініть запірний пристрій



## وصف الرمز

هام! لا تستخدم السليكون الذي يحتوي على أحماض!  
وظيفة الأمان (راجع صفحة 34)

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

الضبط (راجع صفحة 34)

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

الصيانة (راجع صفحة 35)

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

أبعاد (راجع صفحة 37)

رسم للصرف (راجع صفحة 37)

- ① صرف الشاش
- ② صرف البانيو

قطع الغيار (راجع صفحة 40)

$\text{XX} = \text{الألوان}$   
 $= 00 = \text{كرום}$

Brushed Gold-Optic = 25  
Polished Black Chrome = 33

التنظيف (راجع صفحة 35)

التشغيل (راجع صفحة 36)

شهادة اختبار (راجع صفحة 40)



- يجب إرتداء قفازات لليد أثناء التركيب لتجنب حدوث أخطار الإنحسار 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 تأثير 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 آية تلفيات ناتجة عن النقل. بعد القيام بعملية التركيب، لن يتم الاعتراف بوجود آية تلفيات سطحية أو تلفيات ناتجة عن عملية النقل.
- يجب تركيب وغسيل واختبار التوصيلات وخلطات المياه طبقاً للمعايير السارية.
- يجب مراعاة القواعد الخاصة بالتركيب وأعمال السباكة وفقاً للوائح الخاصة بكل بلد.
- لا يستخدم المنتج مع حمام بخار!

- إذا تسبب سخان المياه المستمر في آية مشكلة أو في حالة وجود ضغط مياه مختلف عندك، يجب أن تقوم بتركيب محدد مياه لمنفذ المياه الباردة، (يطلب بشكل منفصل، رقم الطلب 97510000)

## المواصفات الفنية

ضغط التشغيل:

ضغط التشغيل الموصى به:

ضغط الاختبار:

درجة حرارة الماء الساخن:

المسافة المركبة:

الوصلات 1/2 G:

تعقيم حراري:

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

العطل	السبب	العلاج والإصلاح
الماء غير كافي	- ضغط الإمداد ليس كافياً	- افحص ضغط المواسير
تدفق منعكس للمياه الماء الساخن يندفع في ماسورة البارد - إذا كان مانع الارتفاع في وصلة الخرطوم والفوهة المُنْظَّمة - قم بتنظيف صمام منع الرجوع أو تغييره إذا لزم الأمر أو العكس والخلط مغلق.	- مرشح الاتساحات الخاص بالمنظم متنسخ - سداده مصفاة الدش متنسخة	- نظف مرشحات الاتساحات إلى الترمومترات والمنظم
حرارة المياه لا تتوافق مع درجة الحرارة المضبوطة	- لم يتم ضبط الترمومترات	- اضبط الترمومترات
السخان الفوري لا يعمل مع الترمومترات	- درجة حرارة الماء الساخن منخفضة للغاية - قم بتغيير منظم	- ارفع حد الماء الساخن إلى $42^{\circ}$ - $60^{\circ}$ درجة مئوية
تساقط قطرات مياه من الدش أو الخلط	- الفلتر متنسخ - صمام منع الرجوع ثابت ولا يتحرك	- قم بتنظيف / تغيير الفلتر - قم بتغيير صمام منع الرجوع
	- محدد التدفق غير مخلوع من الدش - سداده مصفاة الدش متنسخة	- انزع محدد التدفق من الدش - نظف سداده مصفاة الدش بين الدش والخرطوم
	- اتساحات أو ترسيات على جزء الإحكام، جزء الغلق العلوي - تالف	- تنظيف أو تغيير جزء الغلق العلوي



## 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 sensörök engelli çocuk ve yetişkinler gözetimsiz olarak duş sistemini kullanmamalıdır. Alkol veya uyuşturucu etkisinde olanlar duş sistemini kullanmamalıdır.
- ⚠ Sicak ve soğuk su bağlantıları arasında büyük basınç farklılıklarını varsa, bu basınç farklılıklarının dengelenmesi gereklidir.

## Montaj açıklamaları

- Montaj işleminden önce ürün nakliye hasarları yönünden kontrol edilmelidir. Montaj işleminden sonra nakliye veya yüzey hasarları için sorumluluk üstlenilmelidir.
- Boruların ve armatürün montajı, yıkanması ve kontroldü geçerli normlara göre yapılmalıdır.
- Ülkelerde geçerli kurulum yönetmeliklerine riayet edilmelidir.
- Ürün bir buhar banyosu ile bağlantılı olarak kullanım için öngörlülmemiştir!
- Şofbenle ilgili sorunlar olması durumunda ya da büyük basınç farklarında, isteğe bağlı temin edilebilen bir akım limitleyici (Ürün kodu 97510000) soğuk su beslemesine takılabilir.

## 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
Bağlantı ölçülerleri:	150±12 mm
G 1/2 bağlantılar:	sıcak sağ - soğuk sol
Termik dezenfeksiyon:	70°C / 4 dak
• Geri emme önleyici	
• Ürün sadece şebekede suyu için tasarlanmıştır!	

## Simge açıklaması

 Asetik asit içeren silikon kullanmayın!

### max. Safety Function (bakınız sayfa 34) ≈42°C

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

### Ayarlama (bakınız sayfa 34)

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

### Bakım (bakınız sayfa 35)

- 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 37)



### Akış diyagramı (bakınız sayfa 37)

- ① Su püskürtücü çıkıştı
- ② Tekne çıkıştı



### Yedek Parçalar (bakınız sayfa 40)

XX = Renkler  
00 = Krom  
25 = Brushed Gold-Optic  
33 = Polished Black Chrome



### Temizleme (bakınız sayfa 35)



### Kullanımı (bakınız sayfa 36)



### Kontrol işaretü (bakınız sayfa 40)

## Garanti Belgesi

### Üretici veya İthalatçı Firmamın

Unvanı:

Hansgrohe Armatür Ltd. Şti

Adresi:

Fulya Mahallesi Bahçeler Sokak Efe han 20/C

Mecidiyeköy Şişli İstanbul

(0-212) 273 07 30

(0-212) 273 07 40

[www.hansgrohe.com.tr](http://www.hansgrohe.com.tr)

Telefonu:

Faks:

web adresi:

## Malın

Markası:

Hansgrohe

Cinsi:

Sıhhi tesisat malzemesi

Garanti Süresi:

2 YIL

Azami Tamir Süresi:

20 İş günü

## Genel Müdür

Albert Emlek



Satıcı Firmamın:

Unvanı:

Adresi:

Telefonu:

Faks:

e-posta:

Fatura Tarih ve Sayısı:

Marka ve Modeli:

Teslim Tarihi ve Yeri:

Yetkilinin İmzası:

Firmamın Kaşesi:

Bu bölümü, ürünü aldığınız Yetkili Satıcı imzalayacak ve kaşeleyecektir.

## arıza

Az su geliyor

## sebep

- Besleme basıncı yeterli değil

## yardım

- Hat basıncını kontrol edin

- Ayar ünitesinin filtresi kirlenmiş

- Termostatın önündeki ve ayar ünitesindeki filtreleri temizleyin

- Duşun süzgeci tıkanmış olabilir

- El duşu ile hortum arasındaki hortumu yıkayın

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

- Hortum bağlantısındaki ve havalandırıcıda geri akış önleyici kireçlenmiş / kirlenmiş

- Çek valfi temizleyin ya da değiştirin

Çıkış sıcaklığı ayarlanan sıcaklıklı aynı değil

- Termostat ayarlanmadı

- Termostati ayarlayın

- Sıcak suyun derecesi çok düşük

- Sıcak su sıcaklığını 42 °C ila 60 °C'ye yükseltin

Sıcaklık ayarı mümkün değil

- ayar ünitesi kirlenmiş

- ayar ünitesini değiştirin

Termostat modunda şofben devreye girmiyor

- Filtre tıkanmış olabilir

- Filtreyi temizleyin yada çıkartın

- Çek valf çalışmayı olabilir

- Çek valfi değiştirin

- El duşunun içindeki akım limitleyici çıkartılmamış olabilir

- Akım limitleyiciyi el duşundan çıkartın

- Duşun süzgeci tıkanmış olabilir

- El duşu ile hortum arasındaki hortumu yıkayın

Duş ya da çıkıştan su damlıyor

- Conta yuvasında kir ya da tortu, kesme üst parçası hasar görmüş

- Kesici üst parçasını temizleyin veya değiştirin



## Biztonsági utasítások

- ⚠ A szerelésnél a zúzódások és vágási sérülések elkerülése érdekében kesztyűt kell viselni.
- ⚠ A terméket csak fürdéshez, mosakodáshoz, és egészségügyi tisztálkodáshoz szabad használni.
- ⚠ Gyermeket, valamint testileg, szellemileg fogyatékos és / vagy érzékelésben korlátozott személyek nem használhatják felügyelet nélkül a terméket. Alkohol és kábítószer befolyása alatt álló személyek nem használhatják a terméket.
- ⚠ A hidegvíz- és a melegvíz-csatlakozások közötti nagy nyomáskülönbséget kikell 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 irányelveteket be kell tartani.
- A terméket nem gózfürdővel együttes használatra terveztek!
- Az átfolyós melegítő meghibásodásakor vagy nagy nyomáskülönbségek esetén a hidegvízkörben opcionálisan kapható fojtószelep (cikkszám 97510000) alkalmazható.

## Műszaki adatok

Üzemi nyomás:	max. 1 MPa
Ajánlott üzemi nyomás:	0,1 - 0,5 MPa
Nyomáspróba:	1,6 MPa
Forravidő hőmérséklet:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Csatlakozási méret:	max. 60 °C
G 1/2 csatlakozás:	150±12 mm
Termikus fertőtlenítés:	hideg jobbra - meleg balra
	70 °C / 4 perc
• Visszafolyás gátlóval	
• A terméket kizárálag ivóvízhez terveztek!	

## Szimbólumok leírása



Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!

### max. **42°C** Safety Function (lásd a oldalon 34)

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



### Beállítás (lásd a oldalon 34)

- 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 35)**
- A visszafolyásgátlók működése a EN 806-5 szabványnak megfelelően, a nemzeti vagy területi rendelkezésekkel összhangban, évente egyszer ellenőrizendő!

## Hiba

Kevés víz

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

A kifolyóvíz hőmérséklete nem egyezik a termosztáton beállított hőmérséklettel

Nem lehetséges a hőmérséklet-szabályozás

Az átfolyós melegítő nem kapcsol be a termosztát-üzemmódban

A zuhanypálya vagy a kifolyó cseppeg

## Ok

- |   |  |
|---|--|
| - a nyomás nem megfelelő  | - a vezetékek nyomását ellenőrizni kell  |
| - a szabályozóegység szennyeződést felfogó szűrője koszos                                 | - A termosztát előtt és a szabályozó egységen lévő szennyfogó szűrők megtisztítása |
| - A zuhanypálya szűrőtömítése koszos  | - A zuhanypálya és a cső közötti szűrőt ki kell tisztítani                         |
| - A visszafolyás-gátló a tömlőcsatlakozónál és sugárszabályozó vízköves / elszennyeződött | - A visszafolyásgátlót tisztítani kell ill. ki kell cserélni                       |
| - a termosztát nem lett szabályozva   | - a termosztátot be kell szabályozni   |
| - túl alacsony melegvíz hőmérséklet   | - a melegvíz hőmérsékletét 60 fokra kell felemelni                                 |
| - szabályozó egység elvízkövesedett   | - szabályozó egység kicserélése  |
| - A szennyfogó szűrő koszos.  | - A szennyfogó szűrőt tisztítani/cserélni kell.                                    |
| - A visszafolyásgátló beragadt.   | - A visszafolyásgátló kicserélése javasolt.  |
| - Nincs kiszerelve a zuhanypályáról a vízmennyiséget szabályozó.                          | - El kell távolítani a vízmennyiséget szabályozót.                                 |
| - A zuhanypálya szűrőtömítése koszos  | - A zuhanypálya és a cső közötti szűrőt ki kell tisztítani                         |
| - Piszok vagy lerakódások a tömítés alatt, sérült az elzáró felső része                   | - Egyéb felső részét megtisztítani, ill. kicserélni                                |

## Megoldás

## Termosztát

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

### Méretet (lásd a oldalon 37)



### Átfolyási diagramm (lásd a oldalon 37)

- ① Zuhany lefolyója
- ② Kád lefolyója

### Tartozékok (lásd a oldalon 40)

XX = Színkódolás

00 = Króm

25 = Brushed Gold-Optic

33 = Polished Black Chrome

### Tisztítás (lásd a oldalon 35)

### Használat (lásd a oldalon 36)

- A termékkel érintkező emberi felhasználásra szánt víz hőmérsékeltet közegészségi szempontból a 65 °C-t nem haladhatja meg.
- Alkalmazási terület: ivóvíz-ellátás, használati melegvíz-ellátás.
- Felszerelés után a használatba vétel előtt, illetve a rendszerek 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 kifolyatásra szükséges. Az átöblítés során nyert vizet ivóvízként, illetve ételkészítési céllal felhasználni nem javasoljuk.
- Ajánlott minden főzéshez, minden iváshoz hideg vizet használni, és azt felmelegítve fogyasztni.
- A termék bekötésére használt flexibilis bekötőcsövek kizárálag nyilvántartásba vett termékek lehetnek.
- A csaptelepek perlátorát javasolt havonta vízkőteleníteni. A csaptelepek tisztítása fertőtlenítése során kizárálag olyan vegyszer alkalmazhat, amely megfelel a 201/2001. (X.25.) Kormányrendelet, illetve a 38/2003. (VII.7.) ÉSzCsM-FVM-KvVM együttes rendeletben leírtaknak.
- A perlátor működési elvéből adódóan jelentős aeroszolt képez, így Legionella expoízió 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 40)





**פונקציית בטיחות (ראה עמוד 34)**

אפשר לקבוע מראש את הטמפרטורה המаксימלית הרצiosa, לדוגמה 42 מעלות, באמצעות פונקציית בטיחות

### CONNON (ראה עמוד 34)

אחרי התקינה, צריך לבדוק את טמפרטורת הביציאה של התרמוסטט. דרוש תיקון אם הטמפרטורה הנמדדת ביציאה שונה מהטמפרטורה שנקבעה בתרמוסטט

### תחזקה (ראה עמוד 35)

- ש לבדוק את שסתומי האל חזר באופן קבוע על פי-5 806-EN בהתאם לתקנות הארכיזות או האזוריות (פחות אחת לשנה)
- כדי להבטיח פעולה נכונה של התרמוסטט, צריך לקבוע, מעת לעת, את התרמוסטט מנצח חם עד הסוף למצב קר עד הסוף

### מידות (ראה עמוד 37)

### דיאגרמת זרימה (ראה עמוד 37)

- ① יציאת המקלחת
- ② יציאת האמבטייה

### חלקי חילוף (ראה עמוד 40)

- |                            |              |
|----------------------------|--------------|
| = XX                       | = צבעים      |
| = 00                       | = מצופה כרום |
| Brushed Gold-Optic = 25    |              |
| Polished Black Chrome = 33 |              |

### ניקוי (ראה עמוד 35)

### הפעלה (ראה עמוד 36)

### תעודת בדיקה (ראה עמוד 40)



### הוראות בטיחות

- יש להשתמש בכיפות בזמן ההתקנה כדי למנוע פציעות וחותכים
- המצור מיועד לשימוש למטרות רחצה, היגיינה וטיפול הגוף בלבד
- אסור לילדים ובוגרים בעלי קשיים פיזיים, מנוגדים ו/או תחושתיים להשתמש במקרה זה ללא השבה. אנשים הנמצאים תחת השפעה של אלכוהול או תרופות אינם רשאים להשתמש במוצר זה
- למערכת המים החמים והקרים צריכים להיות לחיצים שווים

### הוראות התקנה

- לפני התקינה, בדוק אם נגמרו למועד נזקים בהובלה אחריה התקינה, לא נכיר בנזקים שנגמרו בהובלה או נזקים בשיטחים
- חובה להתקין את הצינורות והאביזרים, לשטוף אותם ולבזק אותם על פי התקנים היישומים
- צריך לפעול על פי חוקי השירותים היישומים במדינת התקינה
- מצור זה לא מיועד לשימוש עם אמברטיות אדים
- אם מחמם המים הרציף גורם לביעור, או שיש לחץ מים שונים, צריך להתקין 97510000 (זמן בנפרד, מספר פרט 0)

### נתונים טכניים

לחץ הפעלה:  
לחץ פעולה מומלץ:  
לחץ בדיקה:

טמפרטורת מים חמים  
מרכז המרכז:  
חברות G 1/2: G  
חיטוי תרמי:

- בטיוחות מפני זרימה חזורת
- המצור מיועד אך ורק למי שתיה!

### תיאור הסמל

אסור להשתמש בסיליקון המכיל חומצה אצטית!



### תקלה

#### אופן התקיקן

#### סיבה

אין מספיק מים

- בדוק את לחץ המים (אם הותקנה משאבה, בדוק שהיא פועלת)
- לחץ האספקה לא תקין

- נקה את המנסן לפני מגנן ערבות המים ובמגנן  
ערבות MTC-thermo

- מסנן הווסת מלוכלך

- נקה את אטום המנסן בין המקלחת והצינור

- אטום מסנן המקלחת מלוכלך

זרימה צולבת, מים חמים מוזרמים לצינור המים הקרים

- יש אבנית/לכלוך במוח' בחיבור הצינור ובאerator

או להפר, כשבrho ערבות סגור

הברח

- תדאמ את התרמוסטט

- התרמוסטט לאCONNON

- הגדיל את טמפרטורת המים החמים ל-42 עד 60 מעלות

- טמפרטורת המים החמים נמוכה מדי

לא ניתן לוסת את הטמפרטורה

המחמים מהיר לא עובד עם התרמוסטט

- החלף את מגנן ערבות התרמו

- יש אבנית במגנן ערבות התרמו

- נקה את המנסן/החלף מסנן

- המנסננים מלוכלכים

- החלף את שסתומי האלהזר

- שסתום האל חזר לא זו בזרזה

- הסר את מגבל הזרימה

- מגבל הזרימה לא הורחק מהמזהלב הדיני

- נקה את אטום המנסן בין המקלחת והצינור

- אטום מסנן המקלחת מלוכלך

- נקה או החלף את יחידת הניתוק

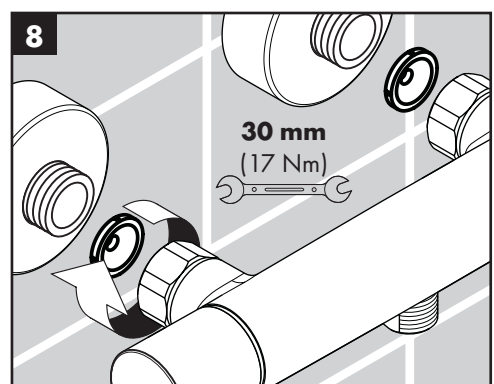
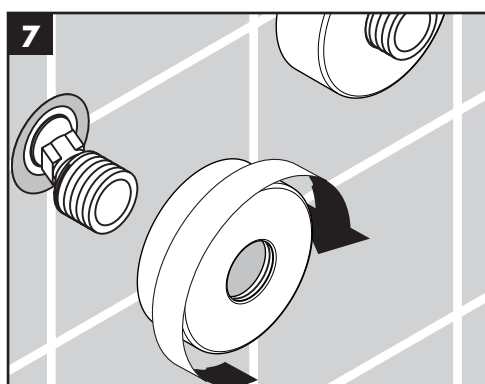
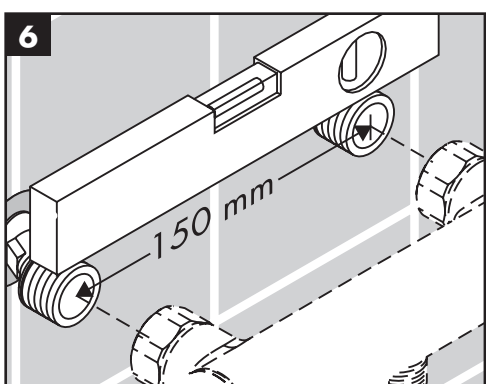
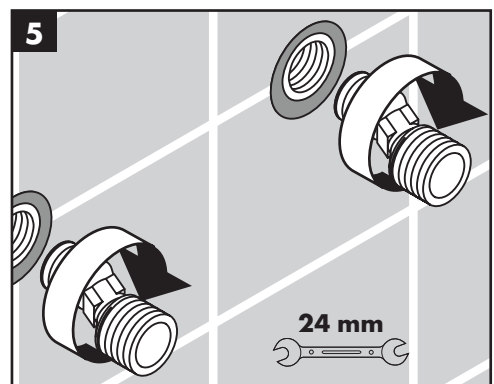
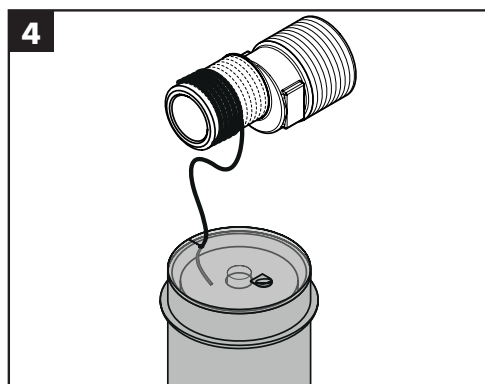
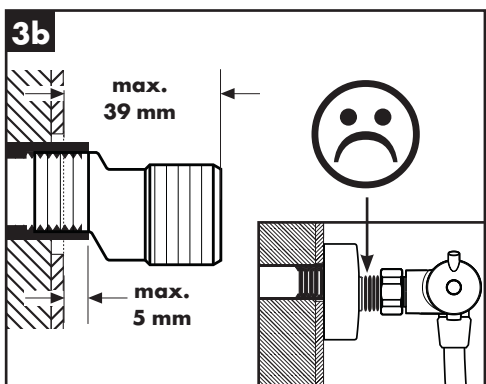
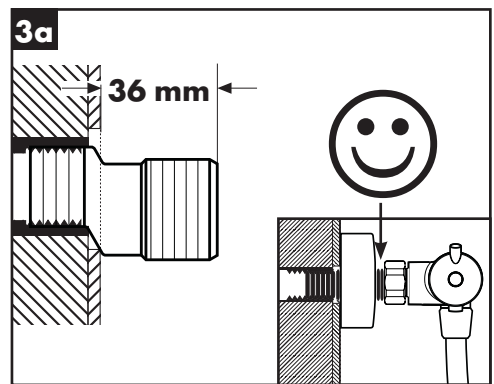
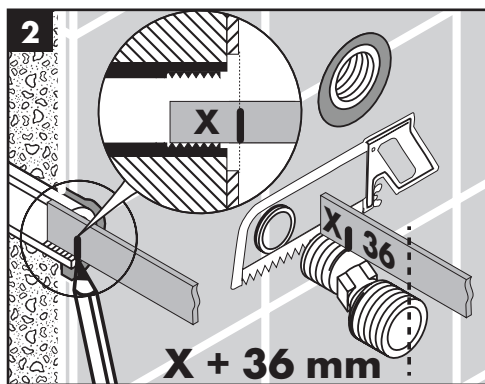
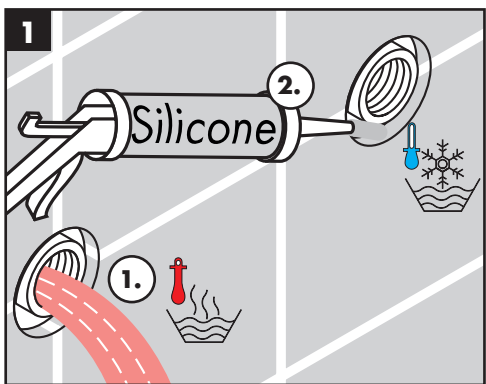
- יש לכלוך או משקעים בתושבת השסתום, יחידת

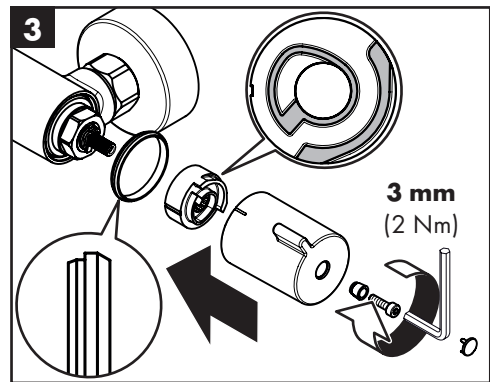
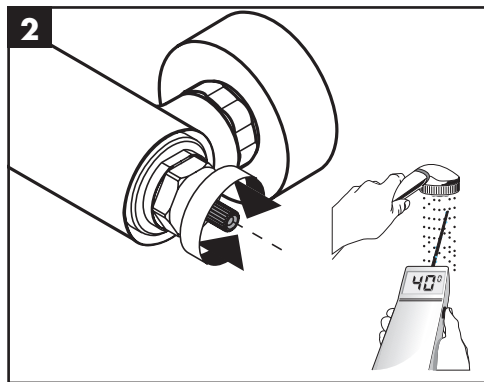
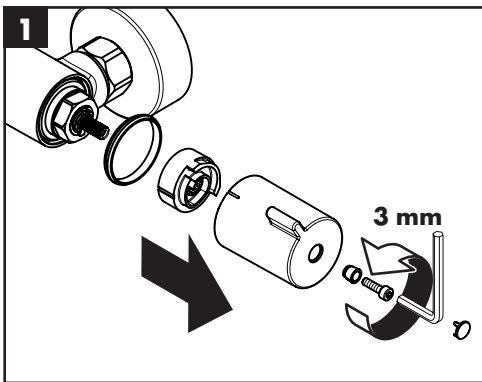
טפטוף מהמקלחת או מהפיה

הניתוק לא תקין

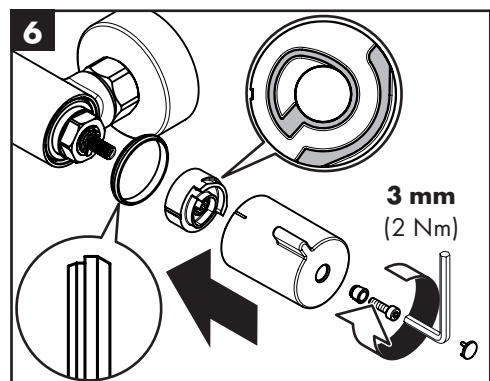
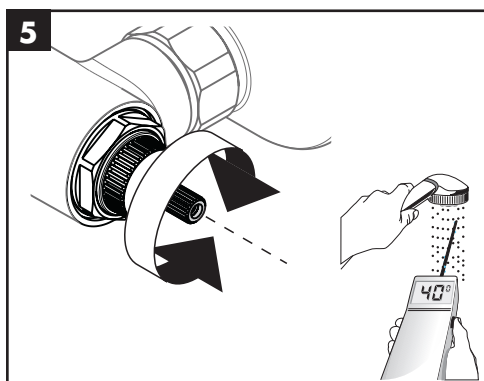
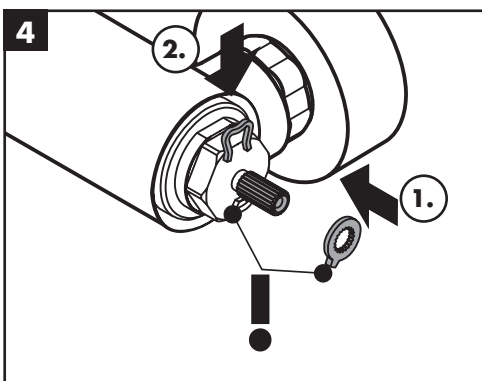
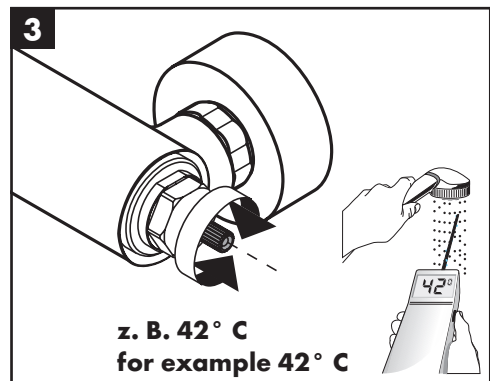
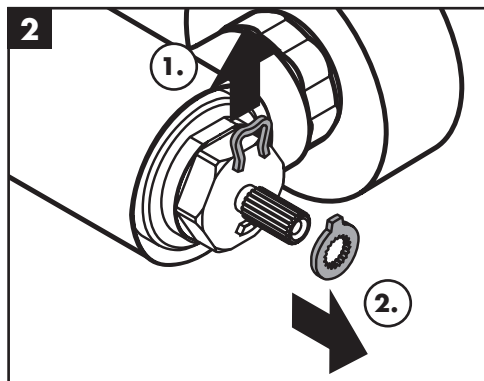
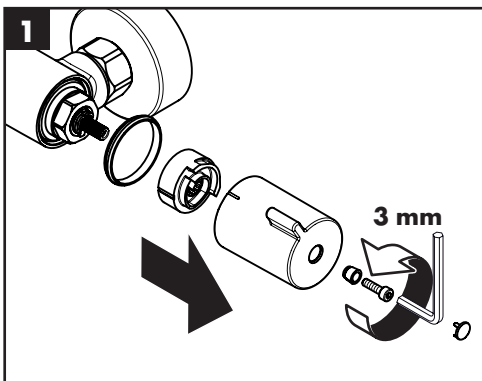


### הרכבה (ראה עמוד 33)



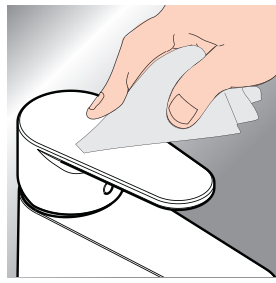


max.  
≈ 42 °C





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



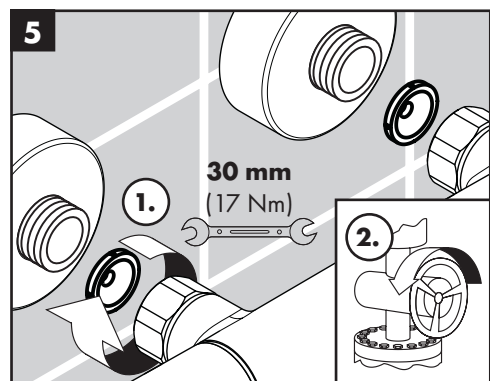
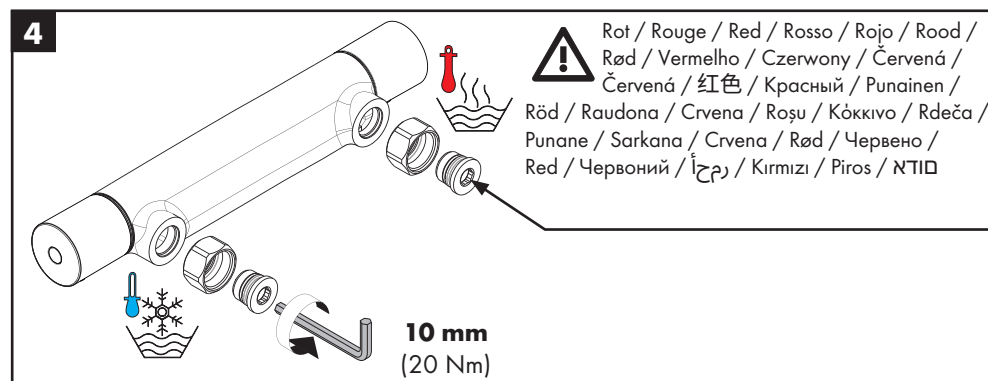
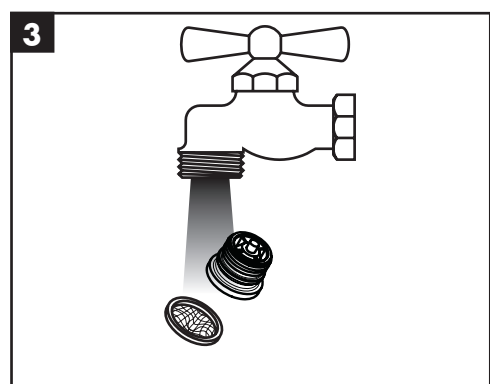
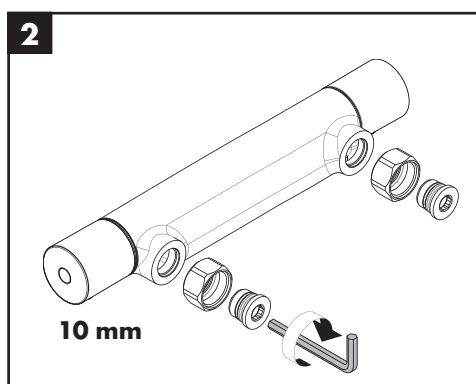
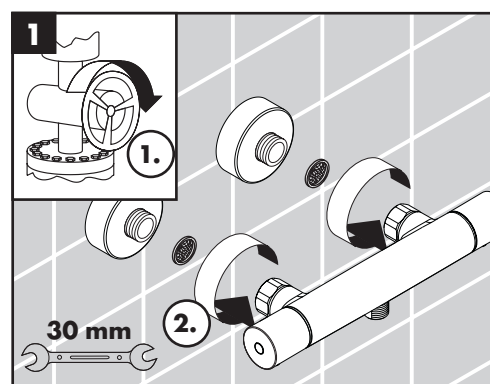
\* [www.hansgrohe.com/warranty](http://www.hansgrohe.com/warranty)

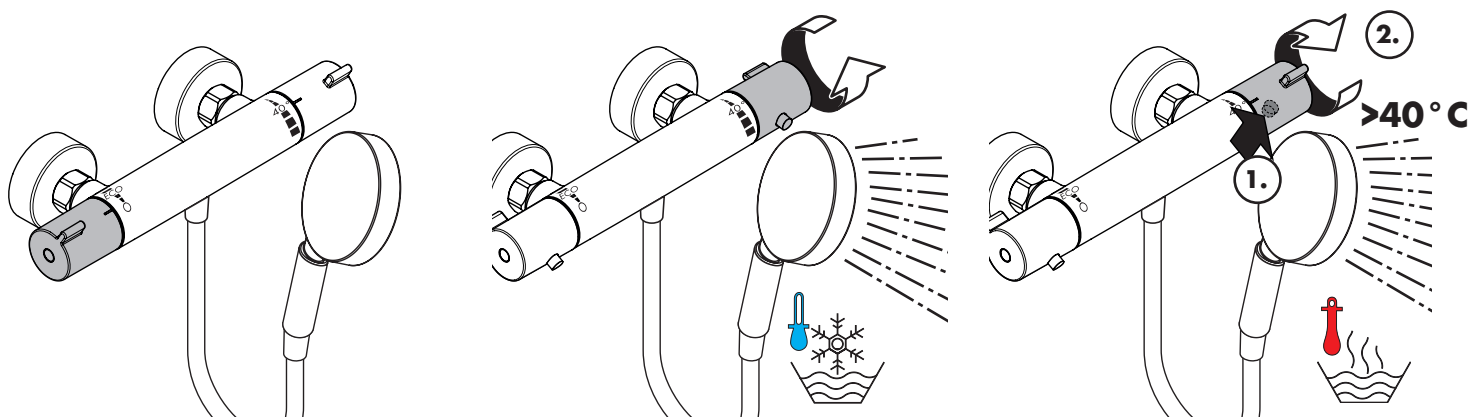
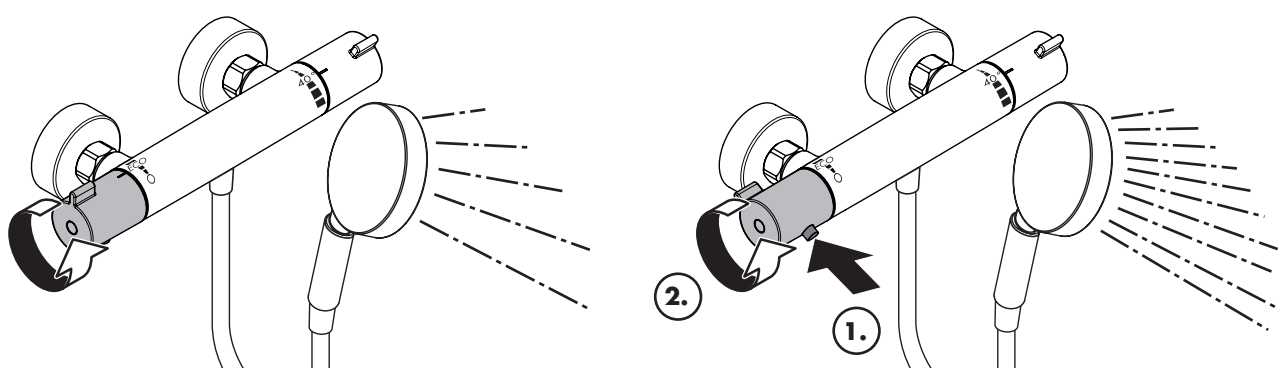
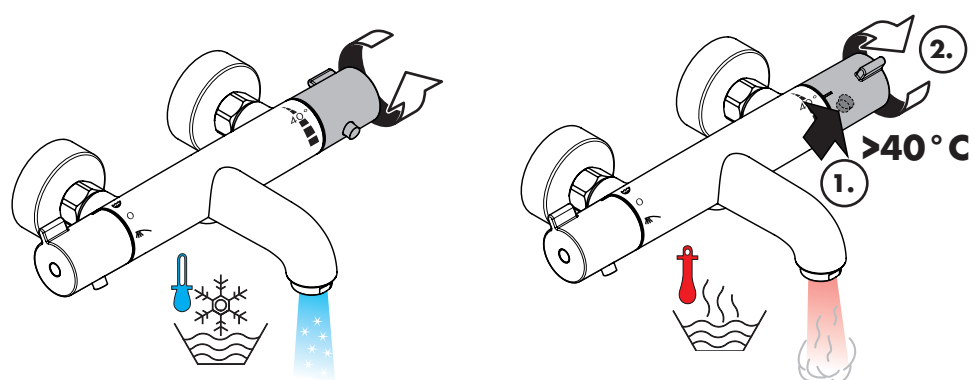
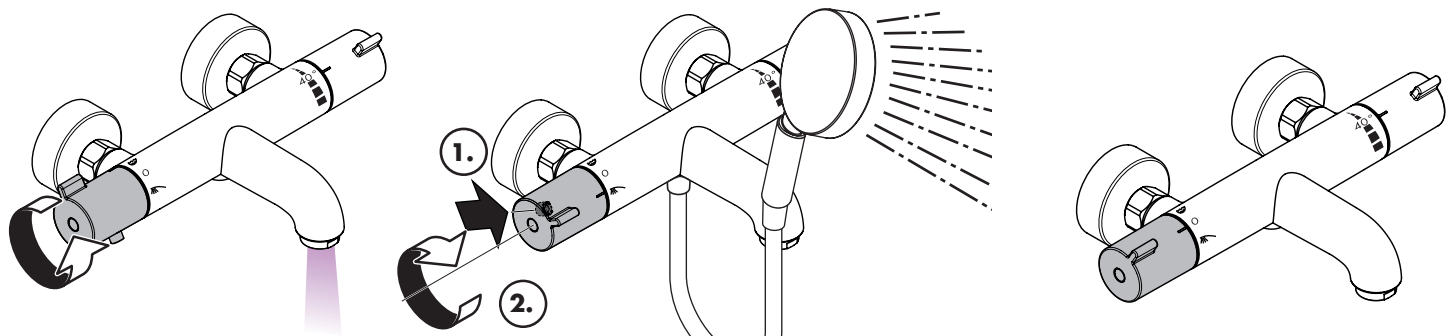
<b>DE</b>	Reinigungsempfehlung / Garantie / Kontakt
<b>FR</b>	Recommandation pour le nettoyage / Garanties / Contact
<b>EN</b>	Cleaning recommendation / Warranty / Contact
<b>IT</b>	Raccomandazione di pulizia / Garanzia / Contatto
<b>ES</b>	Recomendaciones para la limpieza / Garantía / Contacto
<b>NL</b>	Aanbevelingen inzake reiniging / Garantie / Contact
<b>DK</b>	Rengøringsvejledning / Garanti / Kontakt
<b>PT</b>	Recomendações de limpeza / Garantia / Contacto

<b>PL</b>	Zalecenie dotyczące pielęgnacji / Gwarancja / Kontakt
<b>CS</b>	Doporučení k čistění / Záruka / Kontakt
<b>SK</b>	Odporučania pre čistenie / Záruka / Kontakt
<b>ZH</b>	清洁指南 / 担保 / 接触
<b>RU</b>	Рекомендации по очистке / Гарантия / Контакты
<b>FI</b>	Puhdistussuositus / Takuu / Kosketus
<b>SV</b>	Rengöringsrekommendationer / Garanti / Contacto
<b>LT</b>	Valymo rekomendacijos / Garantija / Kontaktai
<b>HR</b>	Preporuke za čišćenje / Garancija / Kontakt

<b>RO</b>	Recomandări pentru curățare / Garanție / Contact
<b>EL</b>	Σύσταση καθαρισμού / Εγγύηση / επαφή
<b>SL</b>	Priporočilo za čiščenje / Garancija / Kontakt
<b>ET</b>	Puhastussoovitused / Garantii / Kontakt
<b>LV</b>	Tīrīšanas ieteikumi / Garantija / Kontakti
<b>SR</b>	Preporuke za čišćenje / Garancija / Kontakt
<b>NO</b>	Anbefaling for rengjøring / Garanti / Kontakt
<b>BG</b>	Препоръка за почистване / Гаранция / Контакт

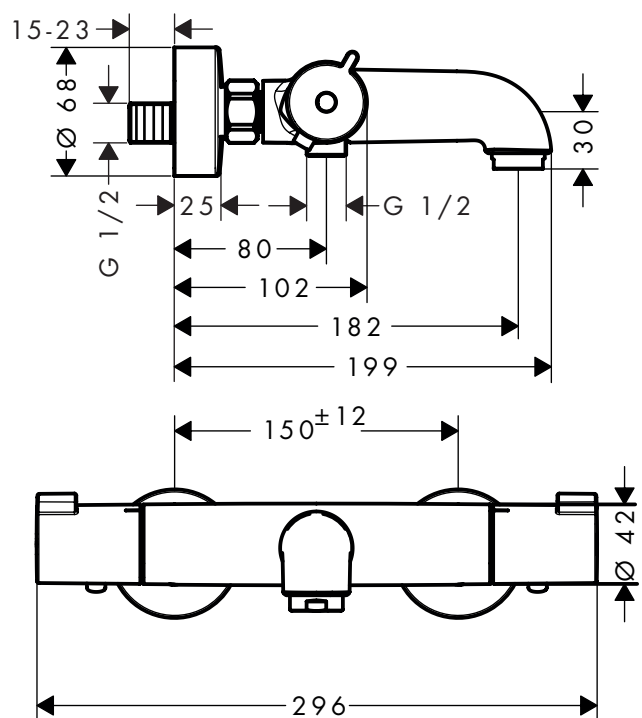
<b>JP</b>	お手入れの方法 / 保証について / ご連絡先
<b>UA</b>	Рекомендації з чищення / Гарантія / контакт
<b>AR</b>	توصيات التنظيف/الضمان/اتصال
<b>TR</b>	Temizleme önerisi / Garanti / Temas
<b>HU</b>	Tisztítási tanácsok / Garancia / érintkezés
<b>HE</b>	המלצות לניקוי / אחריות / איש קשר



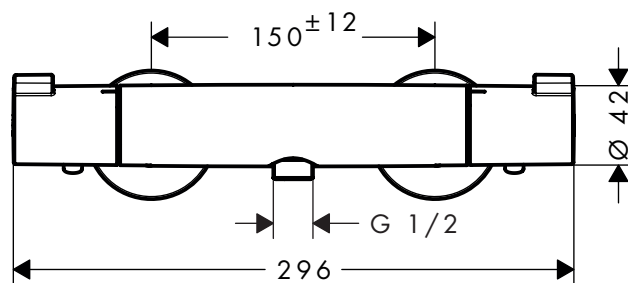
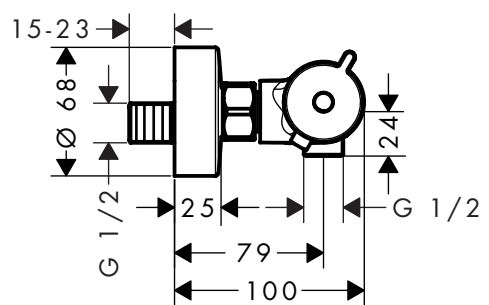


**Ecostat**

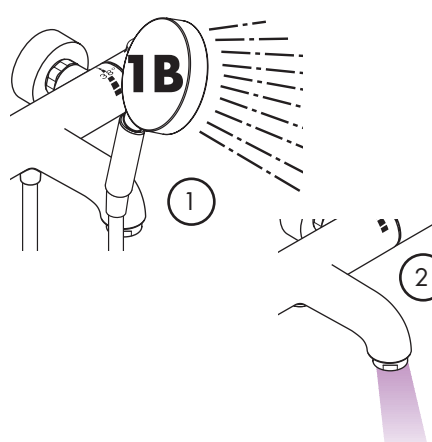
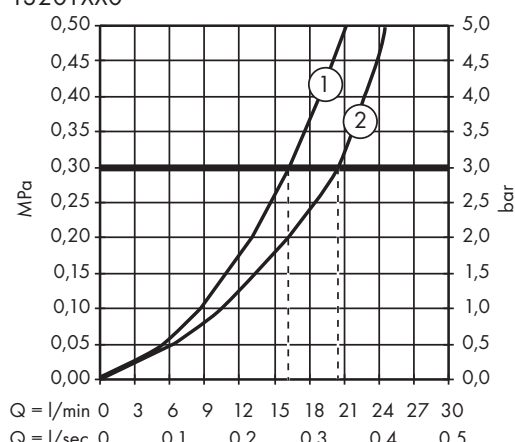
13201XX0

**Ecostat**

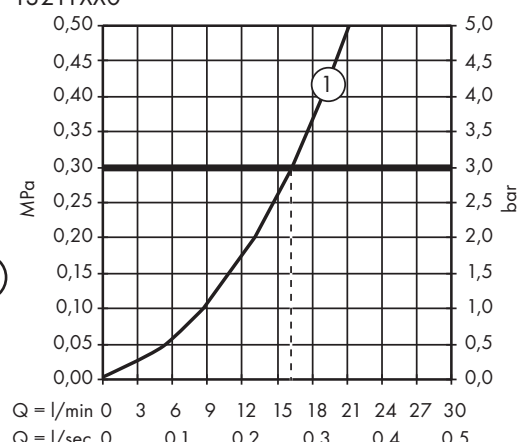
13211XX0

**Ecostat**

13201XX0

**Ecostat**

13211XX0





**On the following pages 38 - 39 you can find important information only for the installation in UK**

## Safety and Important Information

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

Please read these instructions thoroughly and retain for future use.

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

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

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

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

Chartered Institute of Plumbing and Heating Engineering (CIPHE)

Water Industry Approved Plumber Scheme (WIAPS)

Dispose of plastic bags carefully.

Keep children well away from the work area.

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

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

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

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

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

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

The 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 40 pos. 96737000 and 93136000). There are filters on the thermostatic element too (page 40 pos. 96922000 and 98282000).

The fitting of isolation valves is required (preferred location page 39 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 may be appropriate for the following conditions and installations. Verify, see procedure 1.a)

**HIGH PRESSURE (HP-S / HP-T)**

Type 3 High Pressure shower HP-S 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 from bath spout: 20 l/min. @ 3 bar

Rate of flow from shower outlet: 18 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:

Hot and cold supply pressure should be balanced

\* For preset outlet temperature adjustment - See page 34.

**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

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

## Commissioning and in-service tests

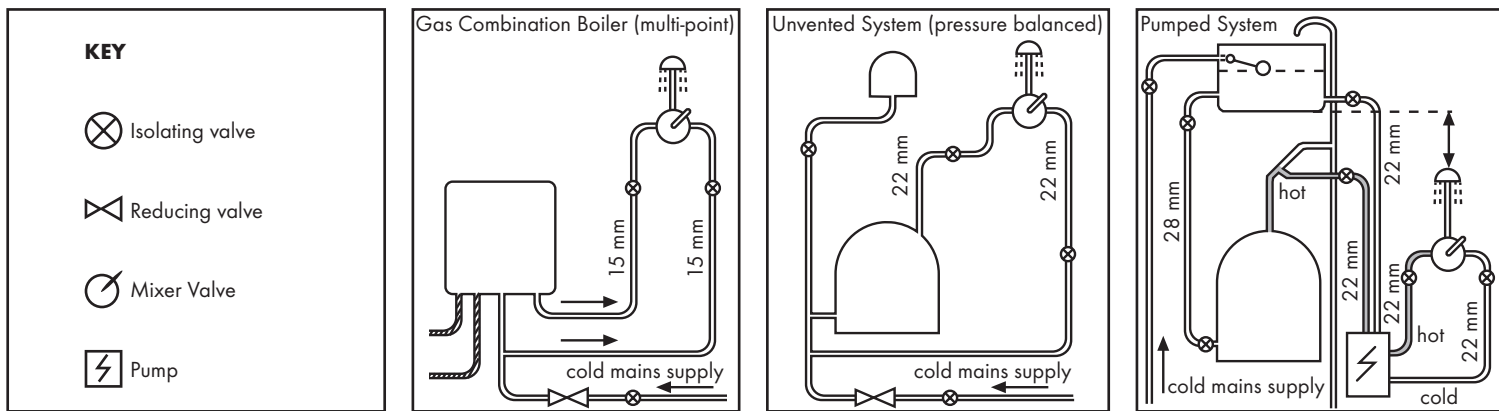
### Commissioning

#### 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.

#### Procedure

1. Check that:
  - a) the thermostatic mixing valve and its designation match the intended installation and application, see  
<https://www.kiwa.com/gb/en/services2/testing/tmv-testing/>  
<https://www.kiwa.com/gb/en/about-kiwa/tmvs-certificate-search/>
  - 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 34) and the requirement of the application and then carry out the following sequence:



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

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

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

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

Application	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

- Carry out the procedure 1. (a) to (c) and 2. (a) to (e) on page 39 using the same measuring equipment, or equipment to the same specifications.
- 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:
  - that any in-line or integral strainers are clean
  - any in-line or integral check valves or other anti-backsiphonage devices are in good working order
  - any isolating valves are fully open
- With an acceptable mixed water temperature, complete the procedure 2. (a) to (e) on page 39.
- If at step 2. (e) on page 39 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:

- 6 to 8 weeks after commissioning carry out the tests given in 2. on page 39.
- 12 to 15 weeks after commissioning carry out the tests given in 2. on page 39.
- 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.
- 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 over ride the safety stop by depressing the safety button.

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

Shower Mixer 43 °C

Bath/Shower 43 °C

For healthcare applications the Temperatures must be set by following the procedures on page 34. 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 34. 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.

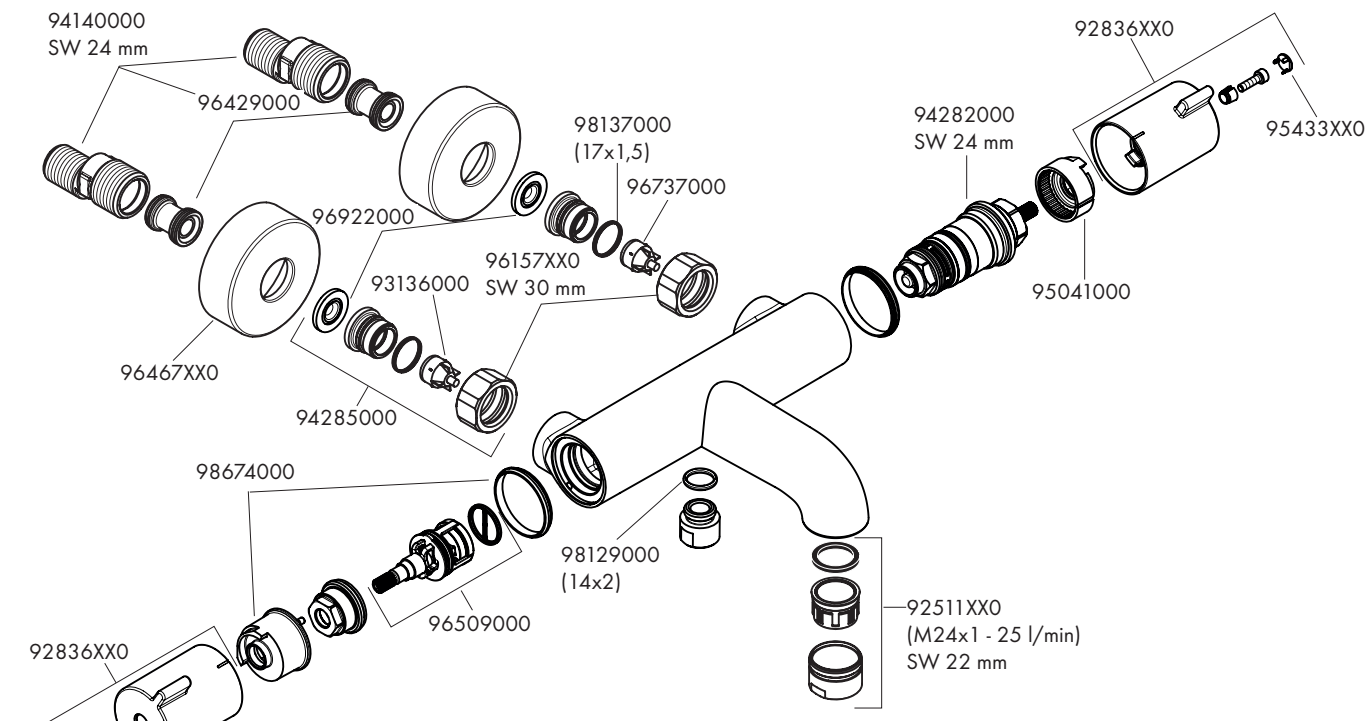
The mixer is fitted with check valves (page 40 pos. 96937000 and 93136000) and filters (page 40 pos. 96922000 and 98282000). If the water flow drops the filters need to be cleaned. For that purpose please follow the steps 1 - 5 on page 35.

### Calibrating Thermostat

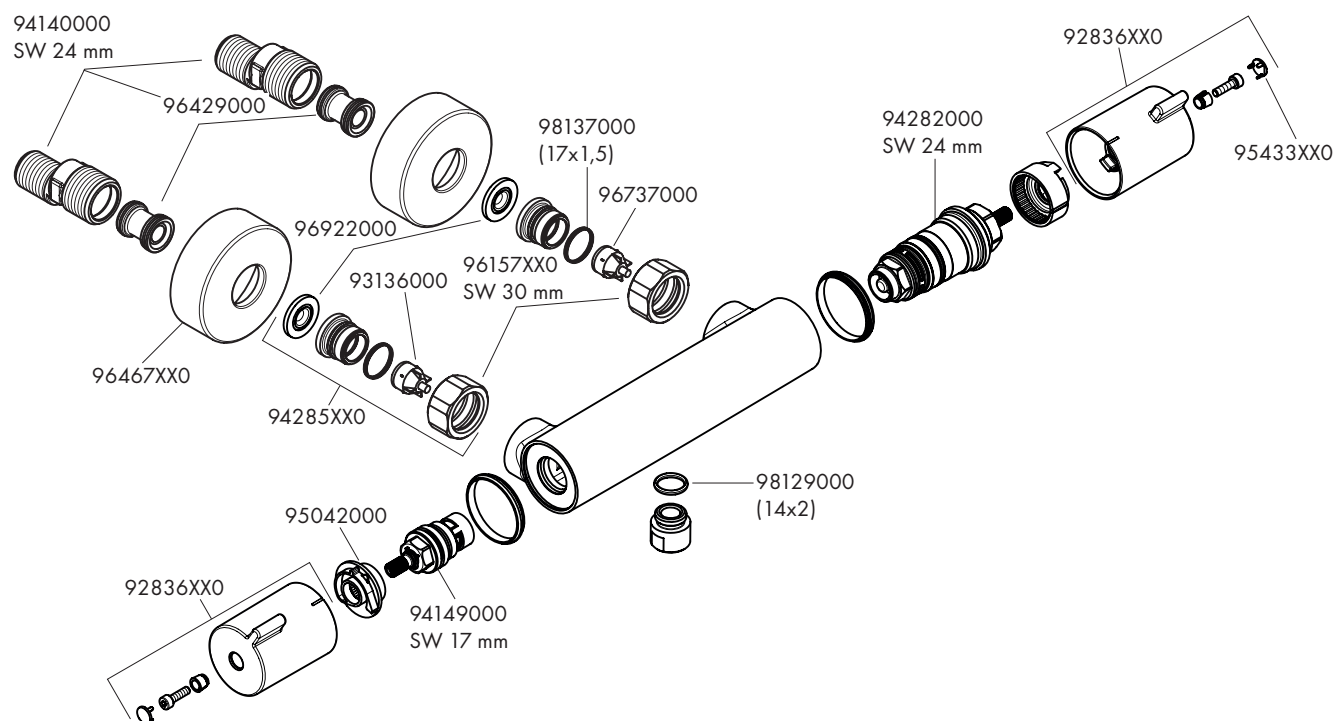
If the temperature reading is different to the showering temperature, follow the steps 1 - 3 on page 34.



**Ecostat**  
13201XX0



**Ecostat**  
13211XX0



DVGW



CERTIFICATION  
STF

ETA

13201XX0

1377

1.43/18227

13211XX0

1377

1.43/18227

**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 · Internet: www.hansgrohe.com