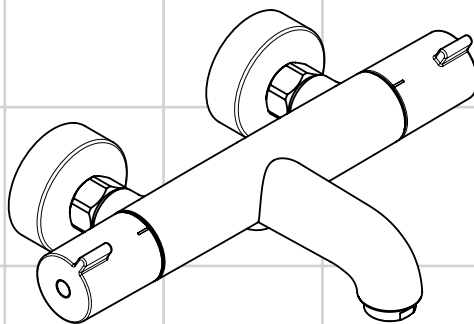
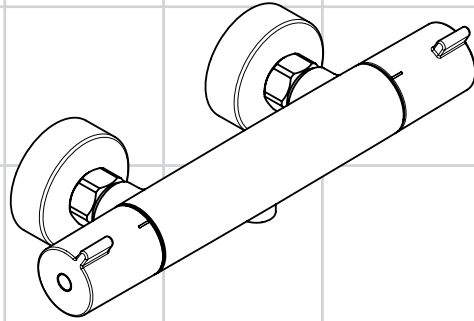


<b>DE</b> Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	<b>2</b>
<b>FR</b> Mode d'emploi / Instructions de montage	<b>3</b>
<b>EN</b> Instructions for use / assembly instructions	<b>4</b>
<b>IT</b> Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione	<b>5</b>
<b>ES</b> Modo de empleo / Instrucciones de montaje	<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>HU</b> Használati útmutató / Szerelési útmutató	<b>15</b>
<b>FI</b> Käyttöohje / Asennusohje	<b>16</b>
<b>SV</b> Bruksanvisning / Monteringsanvisning	<b>17</b>
<b>LT</b> Vartotojo instrukcija / Montavimo instrukcijos	<b>18</b>
<b>HR</b> Upute za uporabu / Uputstva za instalaciju	<b>19</b>
<b>TR</b> Kullanım kilavuzu / Montaj kilavuzu	<b>20</b>
<b>RO</b> Manual de utilizare / Instrucțiuni de montare	<b>21</b>
<b>EL</b> Οδηγίες χρήσης / Οδηγία συναρμολόγησης	<b>22</b>
<b>SL</b> Navodilo za uporabo / Navodila za montažo	<b>23</b>
<b>EI</b> Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend	<b>24</b>
<b>LV</b> Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija	<b>25</b>
<b>SR</b> Uputstvo za upotrebu / Uputstvo za montažu	<b>26</b>
<b>NO</b> Bruksanvisning / Montasjeveiledning	<b>27</b>
<b>BG</b> Инструкция за употреба / Ръководство за монтаж	<b>28</b>
<b>SQ</b> Udhëzuesi i përdorimit / Udhëzime rreth montimit	<b>29</b>
<b>AR</b> دليل الاستخدام / تعليمات التجميع	<b>30</b>



**Ecostat**  
13201000



**Ecostat**  
13211000



## **⚠ 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 Leitungen und die Armatur müssen nach den gültigen Normen montiert, gespült und geprüft werden.
- Das Produkt ist nicht für die Verwendung in Verbindung mit einem Dampfbad vorgesehen!

## **Thermostat in Verbindung mit Durchlauferhitzern**

- Wird eine Handbrause angeschlossen, so muss aus dieser eine eventuell vorhandene Drossel ausgebaut werden.
- Bei Problemen mit dem Durchlauferhitzer oder großen Druckunterschieden muss eine optional erhältliche Drossel (Artikelnummer 97510000) in den Kaltwasserzulauf eingesetzt werden.
- Thermostat Dusche: In Verbindung mit Durchlauferhitzern muss die ECOSTOP-Anschlagscheibe (95042000) entfernt werden.

## **Technische Daten**

Betriebsdruck:

Empfohlener Betriebsdruck:

Prüfdruck:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Heißwassertemperatur:

Empfohlene Heißwassertemperatur:

Thermische Desinfektion:

Anschlussmaße:

Anschlüsse G 1/2:

max. 1 MPa  
0,1 - 0,5 MPa  
1,6 MPa

max. 70°C

65°C

max. 70°C / 4 min

150±12 mm

kalt rechts - warm links

• Eigensicher gegen Rückfließen

• Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!

## **Symbolerklärung**



Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!



## **Einjustieren** (siehe Seite 31)

Nach erfolgter Montage muss die Auslauftemperatur des Thermostaten überprüft werden. Eine Korrektur ist erforderlich wenn die an der Entnahmestelle gemessene Temperatur von der am Thermostaten eingestellten Temperatur abweicht.

**max.  
≈ 42 °C**

## **Safety Function** (siehe Seite 32)

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

**ECO  
≈ 10 l**

## **ECOSTOP** (siehe Seite 32)



## **Wartung** (siehe Seite 33)

- Der Thermostat ist mit Rückflussverhinderern ausgestattet. Rückflussverhinderer müssen gemäß DIN EN 1717 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.



## **Bedienung** (siehe Seite 34)



## **Maße** (siehe Seite 35)



## **Durchflussdiagramm** (siehe Seite 35)



## **Serviceteile** (siehe Seite 36)



## **Reinigung** (siehe Seite 33)

## **Prüfzeichen** (siehe Seite 35)

## **Störung**

Wenig Wasser

### **Ursache**

- Versorgungsdruck nicht ausreichend
- Schmutzfangsieve verschmutzt #96922000
- Siebdichtung der Brause verschmutzt
- Rückflussverhinderer verschmutzt / defekt

### **Abhilfe**

- Leitungsdruck prüfen
- Schmutzfangsieve vor dem Thermostat und auf der Regeleinheit reinigen #96922000
- Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen
- Rückflussverhinderer reinigen ggf. austauschen

Kreuzfluss, warmes Wasser wird bei geschlossener Armatur in die Kaltwasserleitung gedrückt oder umgekehrt

Auslauftemperatur stimmt nicht mit der eingestellten Temperatur überein

Temperaturregelung nicht möglich

Brause oder Auslauf tropft

Durchlauferhitzer schaltet bei Thermostatbetrieb nicht ein

- Thermostat wurde nicht justiert

- Zu niedrige Warmwassertemperatur

- Regeleinheit verkalkt

- Schmutz oder Ablagerungen auf dem Dichtsitz, Absperrober teil beschädigt

- Ecostop Anschlagscheibe nicht ausgebaut #95042000

- Drossel in der Handbrause nicht ausgebaut

- Schmutzfangsieve verschmutzt

- Rückflussverhinderer sitzt fest

- Thermostat justieren

- Warmwassertemperatur erhöhen auf 42 °C bis 65 °C

- Regeleinheit austauschen

- Absperrober teil reinigen bzw. austauschen

- Anschlagscheibe (95042000) ausbauen

- Drossel aus der Handbrause entfernen

- Schmutzfangsieve reinigen / austauschen

- Rückflussverhinderer austauschen



**Montage siehe Seite 31**



## 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 conduites et la robinetterie doivent être montés, rincés et contrôlés selon les normes en vigueur.
- Le produit n'est pas prévu pour une utilisation en liaison avec un bain à vapeur.

## Mitigeur thermostatique en fonctionnement avec de chauffe-eau-instantané

- Si besoin, retirer le limiteur de débit sur la douchette.
- 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.
- Mitigeur thermostatique Douche: En fonctionnement avec de chauffe-eau-instantané enlever la bague de butée ECOSTOP (95042000).

## Informations techniques

Pression de service autorisée:

max. 1 MPa  
0,1 - 0,5 MPa  
1,6 MPa

Pression de service conseillée:

max. 70°C

Pression maximum de contrôle:  
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

65°C

Température d'eau chaude:

max. 70°C / 4 min  
150±12 mm

Température recommandée:

Désinfection thermique:

Dimension d'arrivée:

Raccordement G 1/2:

froide à droite - chaude à gauche

- Avec dispositif anti-retour

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

## Description du symbole



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



## Réglage (voir pages 31)

Le montage terminé, contrôler la température de l'eau puisée au mitigeur thermostatique. Un étalonnage est nécessaire si la température de l'eau mitigée mesurée au point de puisage diffère sensiblement de celle affichée sur le thermostat.

**max.  
≈ 42 °C**

## Safety Function (voir pages 32)

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

**ECO  
≈ 10 l**

## ECOSTOP (voir pages 32)



## Entretien (voir pages 33)

- Le mitigeur thermostatique est équipé de clapets anti-retour. Les clapets anti-retour doivent être examinés régulièrement conformément à la norme EN 1717 ou conformément aux dispositions nationales ou régionales quant à leur fonction (au moins une fois par an).
- Pour assurer le mouvement facile de l'élément thermostatique, le thermostat devrait être placé de temps en temps en position très chaude et très froide.



## Instructions de service (voir pages 34)



## Dimensions (voir pages 35)



## Diagramme du débit (voir pages 35)



## Pièces détachées (voir pages 36)



## Nettoyage (voir pages 33)



## Classification acoustique et débit (voir pages 35)

## Dysfonctionnement

Pas assez d'eau

### Origine

- Pression d'alimentation insuffisante
- Filtres encrassés #96922000
- Joint-filtre de douchette encrassé

### Solution

- Contrôler la pression
- Nettoyer les filtres devant le mitigeur thermostatique et sur la cartouche #96922000
- Nettoyer le joint-filtre entre la douchette et le flexible
- Nettoyer le clapet anti-retour ou le changer éventuellement

Circulation opposée, l'eau chaude est comprimée dans l'arrivée d'eau froide et vice versa avec robinet fermé

- Clapet anti-retour encrassé ou défectueux

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 65°C

Le réglage de la température n'est pas possible

- Cartouche thermostatique entartrée

- Changer la cartouche thermostatique

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

Le chauffe-eau instantané ne s'allume pas lors de l'utilisation du thermostat

- Bague de butée non démontée #95042000
- Réducteur de débit non démonté
- Filtres encrassés
- Clapet anti-retour bloqué

- Démontez la bague de butée (95042000)
- Démontez le réducteur de débit de la douchette
- Nettoyez / changez les filtres
- Changez le clapet antiretour



## Montage voir pages 31



## 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 pipes and the fixture must be installed, flushed and tested as per the applicable standards.
- The product is not designed to be used with steam baths!

## Thermostatic mixer in conjunction with combination boilers

- If fitting a hand shower remove the water limiter from the shower.
- 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).
- Thermostatic mixer Shower: When using the Ecostat with combination boilers, the Ecostop safety set (95042000) has to be removed.

## Technical Data

Operating pressure:

Recommended operating pressure:

Test pressure:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Hot water temperature:

Recommended hot water temp.:

Thermal disinfection:

Centre distance:

Connections G 1/2:

- Safety against backflow

- The product is exclusively designed for drinking water!

max. 1 MPa

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

max. 70°C

65°C

max. 70°C / 4 min

150±12 mm

cold right - hot left

## Symbol description



Do not use silicone containing acetic acid!

## Adjustment (see page 31)

After the installation, the output temperature of the thermostat must be checked. A correction is necessary if the temperature measured at the output differs from the temperature set on the thermostat.

**max.  
≈ 42 °C**

## Safety Function (see page 32)

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

**ECO  
≈ 10 l**

## ECOSTOP (see page 32)



## Maintenance (see page 33)

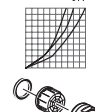
- The mixer is equipped with check valves. The check valves must be checked regularly according to DIN EN 1717 in accordance with national or regional regulations (at least once a year).
- To guarantee the smooth running of the thermostat, it is necessary from time to time to turn the thermostat from total hot to total cold.



## Operation (see page 34)



## Dimensions (see page 35)



## Flow diagram (see page 35)



## Spare parts (see page 36)



## Cleaning (see page 33)



## Test certificate (see page 35)

## Fault

## Cause

## Remedy

Insufficient water

- Supply pressure inadequate

- Check water pressure (If a pump has been installed check to see if the pump is working).

- Filters are dirty #96922000

- Clean filter in front of the mixer and on the MTC-thermo cartridge #96922000

- Shower filter seal dirty

- Clean filter seal between shower and hose

Crossflow, hot water being forced into cold water pipe, or vice versa, when mixer is closed

- Backflow preventers dirty or leaking

- Clean backflow preventers, exchange if necessary

Spout temperature does not correspond with temperature set

- Thermostat has not been adjusted

- Adjust thermostat

- Hot water temperature too low

- Increase hot water temperature to 42 °C to 65 °C

Temperature regulation not possible

- thermo cartridge calcified

- Exchange thermo cartridge

Shower or spout dripping

- Dirt or sedimentation on valve seat, shut-off unit damaged

- Clean or exchange shut-off unit

Instantaneous heater didn't work with thermostat

- Ecostop safety set removed. #95042000

- Remove Ecostop safety set (95042000)

- Flow limiter in handshower isn't removed

- Remove flow limiter

- Filters are dirty

- Clean the filter / exchange filter

- check valve hasn't moved back

- Exchange check valves



## Assembly see page 31



## Indicazioni sulla sicurezza

- ⚠ Durante il montaggio, per previtare 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.
- Montare, lavare e controllare tubature e rubinetteria rispettando le norme correnti.
- Il prodotto non è predisposto per l'impiego in combinazione con un bagno a vapore.

## Termostatico in combinazione con scaldabagni istantanei

- Inoltre, nella docetta che verrà installata, sarà anche necessario inserire un riduttore di portata.
- 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.
- Termostatico Doccia: In combinazione con scaldabagni istantanei deve essere disattivato il tasto di risparmio d'acqua ECOSTOP (95042000).

## Dati tecnici

Pressione d'uso:	
Pressione d'uso consigliata:	max. 1 MPa
Pressione di prova:	0,1 - 0,5 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	1,6 MPa
Temperatura dell'acqua calda:	
Temp. dell'acqua calda consigliata:	max. 70°C
Disinfezione termica:	65°C
Distanza di raccordo:	max. 70°C / 4 min
Raccordi G 1/2:	150±12 mm
	fredda a destra - calda a sinistra
• Sicurezza antiriflusso	
• Il prodotto è concepito esclusivamente per acqua potabile!	

## Problema

Problema	Possibile causa	Rimedio
Scarsità d'acqua	- Pressione di erogazione insufficiente - Filtri sporchi #96922000 - Guarnizione del filtro della doccia sporca	- Provare la pressione di erogazione - Pulire/sostituire i filtri #96922000 - Pulire la guarnizione del filtro tra doccia e flessibile
Flusso incrociato; l'acqua calda viene spinta nella tubatura acqua fredda a rubinetteria chiusa o viceversa	- Antiriflusso sporco o non ermetico	- Pulire o sostituire l'antiriflusso
La temperatura di erogazione diversa da quella impostata	- Il termostatico non è stato regolato - Temperatura dell'acqua calda	- Regolare il termostatico - Aumentare la temperatura acqua calda tra 42 °C e 65 °C
Impossibile la regolazione temperatura	- Unità di regolazione piena di calcare	- Sostituire l'unità di regolazione
Doccia / scarico gocciola	- Sporco o depositi nella sede della guarnizione, vitone di arresto danneggiato	- Pulire o sostituire il vitone di arresto
La caldaia istantanea non lavora con il termostato in funzione	- L'anello Ecotstop non è stato smontato #95042000 - Il limitatore di portata non è stato smontato dalla doccetta - Filtri sporchi - Valvola antiriflusso non funziona correttamente	- Smontare l'anello Ecotstop (95042000) - Smontare il limitatore di portata dalla doccetta - Pulire / sostituire i filtri - Sostituire la valvola antiriflusso

## Descrizione simboli



Non utilizzare silicone contenente acido acetico!



### Taratura (vedi pagg. 31)

Effettuata l'installazione del miscelatore termostatico bisogna controllare la temperatura di uscita. La taratura è necessaria quando la temperatura dell'acqua misurata sul punto di prelievo non corrisponde a quella fissata sul termostato.

**max.  
≈ 42 °C**

### Safety Function (vedi pagg. 32)

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

**ECO  
≈ 10 l**

### ECOSTOP (vedi pagg. 32)



### Manutenzione (vedi pagg. 33)

- Il miscelatore termostatico è dotato di una valvola antiritorno. La valvola di non ritorno deve essere controllata regolarmente come da DIN EN 1717, secondo le normative nazionali e regionali (almeno una volta all'anno).
- Per garantire la scorrevolezza dell'elemento di regolazione, di tanto in tanto si dovrebbe regolare il termostatico passando da tutto caldo a tutto freddo.



### Procedura (vedi pagg. 34)



### Ingombri (vedi pagg. 35)



### Diagramma flusso (vedi pagg. 35)



### Parti di ricambio (vedi pagg. 36)



### Pulitura (vedi pagg. 33)



### Segno di verifica (vedi pagg. 35)



**Montaggio vedi pagg. 31**



## 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.
- Los conductos y la grifería deben montarse, lavarse y comprobarse según las normas vigentes.
- ¡El producto no ha sido diseñado para uso en conexión con un baño de vapor!

## Termostato en uso con calentadores instantáneos

- La teleducha debe funcionar sin reductor de caudal.
- 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.
- Termostato Ducha: Usando calentadores instantáneos hay que quitar el anillo tope (95042000).

## Datos técnicos

Presión en servicio:	max. 1 MPa
Presión recomendada en servicio:	0,1 - 0,5 MPa
Presión de prueba:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura del agua caliente:	max. 70°C
Temp. recomendada del agua caliente:	65°C
Desinfección térmica:	max. 70°C / 4 min
Racores excéntricos:	150±12 mm
Racores excéntricos G 1/2:	a la derecha frío - a la izquierda caliente

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

## Descripción de símbolos



No utilizar silicona que contiene ácido acético!



## Puesta a punto (ver página 31)

Después del montaje deberá comprobarse la temperatura del agua del termostato, en la salida del caño. Una corrección se efectuará siempre y cuando la temperatura del agua tomada a la salida del caño, no corresponda con la indicada en el volante del termostato.

**max.  
≈ 42 °C**

## Safety Function (ver página 32)

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

**ECO  
≈ 10 l**

## ECOSTOP (ver página 32)

## Mantenimiento (ver página 33)



- El termostato está equipado con válvula, la cual evita el retorno del agua a la tubería. Las válvulas anti-retorno tienen que ser controladas regularmente según la norma DIN EN 1717, en acuerdo con las regulaciones nacionales o regionales (una vez al año, por lo menos).
- Para garantizar el funcionamiento duradero del termostato, el mando del mismo debería girarse de vez en cuando del extremo frío al extremo caliente.



## Manejo (ver página 34)



## Dimensiones (ver página 35)



## Diagrama de circulación (ver página 35)



## Repuestos (ver página 36)



## Limpiar (ver página 33)

## Marca de verificación (ver página 35)

## Problema

## Causa

## Solución

Sale poca agua

- presión insuficiente

- comprobar presión

- Filtros sucios #96922000

- Limpiar filtros en las uniones a las tomas de agua caliente y fría y en el cartucho termostático #96922000

- Filtro de la teleducha sucio

- Limpiar / Cambiar filtro entre flexo y teleducha

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

- válvula antirretorno sucia o pierde

- limpiar / cambiar válvula

Temperatura del agua no corresponde a lo marcado

- termostato no ha sido ajustado

- ajustar termostato

- Temperatura del agua caliente demasiado baja

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

No es posible regular la temperatura

- Termoelemento calcificado o desgastado

- cambiar termoelemento

Pierde permanentemente agua por el caño

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

- Limpiar/Cambiar llave de paso

Calentador instantáneo no se enciende cuando el termostato mezcla agua caliente con agua fría

- Anillo de tope Ecotop aún montado #95042000

- quitar tope de caudal (95042000)

- no se ha quitado limitador de caudal de la teleducha

- quitar limitador de caudal

- Filtros sucios

- limpiar/cambiar filtros

- válvula anti-retorno cerrada

- cambiar válvula anti-retorno



## Montaje ver página 31



## 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 warmwatertoever 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 leidingen en armaturen moeten gemonteerd, gespoeld en gecontroleerd worden volgens de geldige normen.
- Het product is niet voorzien voor gebruik in combinatie met een stoombad!

## Thermostaat en combinatie met een geiser

- Indien er een handdouche aangesloten wordt, dan dient de eventueel aanwezige doorstroombegrenzer eveneens verwijderd te worden.
- Indien de thermostatkraan "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 koudwatertoeverleiding, de als optie verkrijgbare, "doorstroombegrenzer of remplaatje" nr. 97510000 ingebouwd te worden.
- Thermostaat Douche: In combinatie met een geiser moet aanslagring (95042000) van de ECOSTAT verwijderd worden.

## Technische gegevens

Werkdruk: max.

Aanbevolen werkdruck:

Getest bij:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatuur warm water:

Aanbevolen warm water temp.:

Thermische desinfectie:

Aansluitmaten:

Aansluitingen G 1/2:

• Beveiligd tegen terugstromen

• Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater!

## Symboolbeschrijving



Gebruik geen zuurhoudende silicone!



## Correctie (zie blz. 31)

Na montage dient de uitstroomtemperatuur van de thermostaat gecontroleerd te worden. Een correctie is noodzakelijk als de aan het tappunt gemeten temperatuur afwijkt van de op de thermostaat ingestelde temperatuur.

**max.  
≈ 42 °C**

## Safety Function (zie blz. 32)

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

**ECO  
≈ 10 l**

## ECOSTOP (zie blz. 32)



## Onderhoud (zie blz. 33)

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



## Bediening (zie blz. 34)



## Maten (zie blz. 35)



## Doorstroomdiagram (zie blz. 35)



## Service onderdelen (zie blz. 36)



## Reinigen (zie blz. 33)



## Keurmerk (zie blz. 35)

## Storing

Weinig water

## Oorzaak

- Druk te laag
- Vuilzeef verstopt #96922000
- Zeefdichting handdouche verstopt

## Oplossing

- Druk controleren
- Vuilvangzeefjes en zeefjes van regeleenheid reinigen #96922000
- Zeefdichting handdouche reinigen
- Terugslagkleppen reinigen dan wel uitwisselen

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

- Terugslagkleppen vervuild of defect

Uitstroomtemperatuur komt niet met ingestelde temperatuur overeen

- Thermostaat niet ingesteld
- Temperatuur van warm water te laag

- Thermostaat instellen

Temperatuur niet regelbaar

- regeleenheid verkalkt

- regeleenheid uitwisselen

Douche/uitloop lekt

- Vuil of verkalking op de zitting, bovendeel beschadigd

- Bovendeel reinigen of omstelling uitwisselen

Doorstroomtoestel schakelt tijdens gebruik van thermostaat niet in

- Ecostop aanslagring niet verwijderd #95042000
- Begrenzer van handdouche niet verwijderd
- Vuilzeef verstopt
- Terugslagklep zit vast

- Aanslagring verwijderen (95042000)

- Begrenzer uit handdouche verwijderen

- Vuilvangzeef reinigen / uitwisselen

- Terugslagklep uitwisselen



Montage zie blz. 31



## Sikkerhedsanvisninger

- ⚠ Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.
- ⚠ Produktet må kun bruges til bade-, hygiejne og kropsrengøringsformål.
- ⚠ Børn som også voksne med fysiske, mentale og / eller sensoriske begrænsninger må ikke bruge brusersystemet uden opsyn. Personer som er under indflydelse af alkohol eller narkotika må ikke bruge brusersystemet.
- ⚠ Større trykforskelle mellem koldt og varmt vand bør udjævnes.

## Monteringsanvisninger

- Før monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.
- Ledingerne og armaturerne skal monteres, skyldes og kontrolleres iht. de gældende standarder.
- Ledingerne og armaturerne skal monteres, skyldes og kontrolleres iht. de gældende standarder.
- Dette produkt er ikke beregnet til anvendelse i forbindelse med et dampbad!

## Termostat i forbindelse med gennemstrømningsvandvarmer

- Hvis der tilsluttes en håndbruser, skal en drossel (hvis der findes en) fjernes.
- Ved problemer med gennemstrømningsvandvarmer eller for lavt vandtryk, skal der monteres en speciel vandbegrænsning i koldt vandstilgangen (art.nr. 97510000).
- Termostat Bruser: I forbindelse med gennemstrømningsvandvarmere skal ECOSTOP-anlagsskiven (95042000) fjernes.

## Tekniske data

Driftstryk:

Anbefalet driftstryk:

Prøvetryk:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Varmtvandstemperatur:

Anbefalet varmtvandstemperatur:

Termisk desinfektion:

Tilslutningsmål:

Tilslutninger G 1/2:

max. 1 MPa  
0,1 - 0,5 MPa  
1,6 MPa

max. 70°C

65°C

max. 70°C / 4 min

150±12 mm

Koldt højre - varmt venstre

- Med indbygget kontraventil

- Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!

## Symbolbeskrivelse



Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!

## Justering (se s. 31)

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

## max. $\approx 42^\circ\text{C}$ Safety Function (se s. 32)

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

## ECO $\approx 10\text{ l}$ ECOSTOP (se s. 32)

## Service (se s. 33)

- Termostaten er forsynet med kontraventil . Ifølge DIN EN 1717 skal gennemstrømningsbegrænsere i overensstemmelse 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).

## Brugsanvisning (se s. 34)

## Målene (se s. 35)

## Gennemstrømningsdiagram (se s. 35)

## Reservedele (se s. 36)

## Rengøring (se s. 33)

## Godkendelse (se s. 35)

## Fejl

For lidt vand

## Årsag

- Forsyningstrykket er ikke højt nok
- Smudsfangsien er snavset #96922000
- Sien mellem bruser og slange er snavset
- Kontraventilen er snavset eller utæt.

## Hjælp

- Afprøv forsyningstrykket
- Rengør smudsfangsi foran termsotaten og på termostatelementet #96922000
- Rengør sien mellem bruser og slange
- Rengør kontraventilen eller udskift den evt.

Kryds-flow, varmt vand i koldtvandsledningen og omvendt

Udløbstemperaturen stemmer ikke overens med den indstillede temperatur

Temperaturregulering ikke mulig

Bruser/kartud drypper

Vandvarmeren går ikke i gang ved aktivering af termostat

- Termostaten er ikke justeret

- For lav varmtvands-temperatur

- katuschen er tilkalket

- Snaps eller kalk på pakningen, beskadiget afspæringsventil

- Ecostop-anlagsringen er ikke fjernet #95042000

- Vandsparen i håndbruseren er ikke fjernet

- Smudsfangsien er snavset

- Kontraventilen hænger

- Juster termostaten

- Forhøj varmtvands-temperaturen fra 42°C til 65°C

- Udskift katuschen

- Rengør afspærings-ventil eller udskift evt.

- Afmonter (95042000) anlags-ringen

- Afmonter vandsparen i håndbruseren

- Rengør/udskift smudsfangsi

- Udskift kontraventilen





## 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.
- As tubagens e a torneira têm que ser montadas, enxaguadas e verificadas de acordo com as normas em vigor.
- O produto não foi concebido para utilização em combinação com um banho de vapor!

## Misturadora termostática em conjunto com esquentadores instantâneos

- Se instalar um chuveiro de mão, remova o limitador de caudal do chuveiro.
- 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).
- Misturadora termostática Duche: Ao usar a Memostat em combinação com esquentadores deve retirar o set de segurança Ecostop (95042000).

## Dados Técnicos

Pressão de funcionamento:

max. 1 MPa  
0,1 - 0,5 MPa  
1,6 MPa

Pressão de func. recomendada:

max. 70°C  
65°C

Pressão testada:

max. 70°C / 4 min  
150±12 mm

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura da água quente:

fria à direita - quente à esquerda

Temp. água quente recomendada:

Desinfecção térmica:

Distância entre eixos:

Ligações G 1/2:

- Função anti-retorno e anti-vácuo

- Este produto foi única e exclusivamente concebido para água potável!

## Descrição do símbolo



Não utilizar silicone que contenha ácido acético!



## Afinação (ver página 31)

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

**max.  
≈ 42 °C**

## Safety Function (ver página 32)

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

**ECO  
≈ 10 l**

## ECOSTOP (ver página 32)



## Manutenção (ver página 33)

- A misturadora está equipada com válvulas anti-retorno. As válvulas anti-retorno devem ser verificadas regularmente de acordo com a DIN EN 1717 segundo os regulamentos nacionais ou regionais (pelo menos uma vez por ano).
- Para garantir um funcionamento suave do elemento termostático é necessário de vez em quando rodar totalmente o manípulo da termostática da posição quente para a fria.



## Funcionamento (ver página 34)



## Medidas (ver página 35)



## Fluxograma (ver página 35)



## Peças de substituição (ver página 36)



## Limpeza (ver página 33)

## Marca de controlo (ver página 35)

## Falha

Água insuficiente

## Causa

- Pressão não adequada
- Filtro sujo #96922000
- Filtro do vedante do chuveiro sujo

## Solução

- Verificar a pressão da água
- Limpar o filtro nas ligações de água e no cartucho termostático #96922000
- Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível
- Limpar a válvula antiretorno, substitua se necessário

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

A temperatura da água não corresponde à temperatura seleccionada

- A misturadora termos tática não foi ajustada
- Temperatura da água quente muito baixa

- Ajustar a misturadora termostática

- Aumentar a temperatura da água quente para 42°C a 65°C.

Não é possível regular a temperatura

- Regulador da temperatura calcificado

- Limpar regulador da temperatura

Duche/bica a pingar

- Sujidade ou sedimentação no assento da válvula

- Limpar ou substituir a unidade de corte

Esquentador não funciona com a termostática

- Anel de batente Ecostop não desmontado

- Retirar o anel Ecostop (95042000)

- #95042000

- Retirar o limitador de caudal

- Filtro sujo

- Limpar / trocar o filtro

- Válvula anti-retorno está presa

- Trocar a válvula anti-retorno



## Montagem ver página 31



## ⚠ Wskazówki bezpieczeństwa

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

## Wskazówki montażowe

- Przed montażem należy skontrolować produkt pod kątem szkód transportowych. Po montażu nie widać żadnych szkód transportowych ani szkód na powierzchni.
- Przewody i armatura muszą być montowane, płukane i kontrolowane według obowiązujących norm.
- Przewody i armatura muszą być montowane, płukane i kontrolowane według obowiązujących norm.
- Produkt nie jest przewidziany do zastosowania w łaźni parowej!

## Termostat w połączeniu z przepływowym podgrzewaczem wody

- Podczas montażu główki prysznicowej należy ewentualnie usunąć istniejący dławik przepływu.
- 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).
- Termostat Prysznic: W połączeniu z podgrzewaczami przepływowymi należy usunąć pierścień ograniczający ECOSTOP (95042000).

## Dane techniczne

Ciśnienie robocze:	maks. 1 MPa
Zalecane ciśnienie robocze:	0,1 - 0,5 MPa
Ciśnienie próbne:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bary = 147 PSI)	
Temperatura wody gorącej:	maks. 70°C
Zalecana temperatura wody gorącej:	65°C
Desyntekcja termiczna:	maks. 70°C / 4 min
Wymiary przyłącza:	150±12 mm
Przyłącza G 1/2:	Zimna z prawej - Ciepła z lewej

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

## Opis symbolu



Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!



## Regulacja (patrz strona 31)

Po ukończeniu montażu należy sprawdzić temperaturę ciepłej wody na wylocie z termostatu. Korekta będzie konieczna wtedy, gdy zmierzona temperatura na wylocie różni się od temperatury nastawionej na termostacie.

**max.  
≈ 42 °C**

## Safety Function (patrz strona 32)

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

**ECO  
≈ 10 l**

## ECOSTOP (patrz strona 32)

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

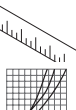


## Konserwacja (patrz strona 33)

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



## Obsługa (patrz strona 34)



## Wymiary (patrz strona 35)



## Schemat przepływu (patrz strona 35)



## Części serwisowe (patrz strona 36)



## Czyszczenie (patrz strona 33)

## Znak jakości (patrz strona 35)

## Usterka

Mała ilość wody

### Przyczyna

- Zbyt niskie ciśnienie zasilające
- Zabrudzone sitka #96922000
- Zabrudzona uszczelka z sikiem w prysznicu

### Pomoc

- Sprawdzić ciśnienie w instalacji
- Wyczyścić sitka przed termostatem i we wkładzie termostatycznym #96922000
- Oczyścić uszczelkę z sikiem 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

- Zabrudzone / uszkodzone zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym

- Przeprowadzić regulację termostatu
- Podwyższyć temperaturę wody ciepłej na 42°C do 65°C

Temperatura wody nie zgadza się z ustawioną wartością

- Termostat nie został wyregulowany
- Za niska temperatura ciepłej wody

- Wymienić wkład termostatyczny

Brak możliwości regulacji temperatury

- Wkład termostatyczny zakamieniony

- Oczyścić lub. wymienić element zamkajający

Wyciekająca woda z główki prysznicowej lub wylewki

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

- Oczyścić lub. wymienić element zamkajający

Po otwarciu armatury nie łączy się podgrzewacz przepływowy

- Nie wymontowany pierścień uderzeniowy Ecostop #95042000

- Wymontować pierścień uderzeniowy (95042000)

- Dławik przepływu nie został usunięty z prysznicą ręcznego

- Usunąć dławik z prysznicą ręcznego

- Zabrudzone sitka

- Oczyścić/ wymienić sitka

- Zablokowane zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym

- Wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym



## Montaż patrz strona 31



## Bezpečnostní pokyny

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

## Pokyny k montáži

- Před montáží je třeba produkt zkонтrolovat, 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.
- Vedení a armatura musí být namontovány, propláchnuty a otestovány podle platných norem.
- Výrobek není určen k použití ve spojení s parní lázní!

## Termostat v kombinaci s průtokovými ohřívači

- Má-li být připojena ruční sprcha, pak z ní musí být vymontována případně zabudován škrťicí ventil.
- Při problémech s průtokovým ohřívačem nebo většími rozdíly tlaku se musí do přívodu studené vody zabudovat škrťicí ventil (kat.č.97510000), který je k dostání jako opce.
- Termostat Sprcha: V kombinaci s průtokovými ohřívači se musí odstranit ECOSTOP dorazový kroužek (95042000).

## Technické údaje

Provozní tlak:

Doporučený provozní tlak:

Zkušební tlak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Teplota horké vody:

Doporučená teplota horké vody:

Tepelná desinfekce:

Rozteč připojení:

Přípoje G 1/2:

- Vlastní jištění proti zpětnému nasáti.

- Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.

max. 1 MPa  
0,1 - 0,5 MPa  
1,6 MPa

max. 70 °C  
65 °C

max. 70 °C / 4 min  
150±12 mm

studená vpravo - teplá vlevo

## Popis symbolů



Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!



## Nastavení (viz strana 31)

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

**max.**  
**≈ 42 °C**

## Safety Function (viz strana 32)

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

**ECO**  
**≈ 10 l**

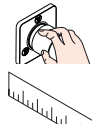
## ECOSTOP (viz strana 32)



## Údržba (viz strana 33)

- Termostat je vybaven omezovačem zpětného toku. U zpětných ventilů se musí podle DIN EN 1717 v souladu s národními nebo regionálními předpisy testovat jejich funkčnost (alespoň jednou ročně).
- Aby byl zajištěn lehký chod regulační jednotky, měl by se termostat čas od času nastavit na úplně horkou a úplně studenou vodu.

## Ovládání (viz strana 34)



## Rozmíry (viz strana 35)



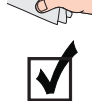
## Diagram průtoku (viz strana 35)



## Servisní díly (viz strana 36)



## Čištění (viz strana 33)



## Zkušební značka (viz strana 35)

## Porucha

Málo vody

## Příčina

- Nízký tlak v přívodu.
- Sítko na zachycování nečistot je zanesené #96922000
- Sítko v těsnění u sprchy zanesené

## Odstranění

- Zkontrolovat tlak v potrubí
- Vyčistit lapače nečistot před termostatem a na regulační jednotce #96922000
- 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

- Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou
- Nízká teplota teplé vody

- Nastavit termostat

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

Nelze regulovat teplotu

- regulační jednotka zanesena vodním kamenem

- vyměnit regulační jednotku

sprcha nebo výtok odkapává

- Nečistoty nebo usazeniny na těsnícím sedle

- vyčistit resp. vyměnit horní uzavírací prvek

průtokový ohřívač v provozu s termostatem nezapne

- není vymontován dorazový kroužek Ecostop #95042000

- demontovat dorazový kroužek (95042000)

- Není odstraněn kroužek ze sprchy

- Odstranit kroužek ze sprchy

- Sítko na zachycování nečistot je zanesené

- Vyčistit případně vyměnit sítko

- Zpětný ventil je zablokován

- Vyměnit zpětný ventil



## Montáž viz strana 31



## 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 uznáne žiadne škody spôsobené transportom alebo poškodenia povrchu.
- Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- Výrobok nie je vhodný na použitie v spojení s parným kúpeľom!

## Termostatická batéria v spojení s prietkovými ohrievačmi

- Ak sa pripojí ručná sprcha, musí sa z nej demontovaliť tlmiaci ventil.
- V prípade problémov s prietkovým ohrievačom alebo veľkých rozdielov tlaku sa musí na prítoku studenej vody použiť voliteľný redukčný ventil (výrobné číslo 97510000).
- Termofatická batéria Sprcha: V spojení s prietkovými ohrievačmi sa musí odstrániť doraz ECOSTOP (95042000).

## Technické údaje

Prevádzkový tlak:

Doporučený prevádzkový tlak:

Skušobný tlak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Teplota teplej vody:

Doporučená teplota teplej vody:

Termická dezinfekcia:

Pripájacie rozmery:

Pripoje G 1/2:

max. 1 MPa

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

max. 70°C

65°C

max. 70°C / 4 min

150±12 mm

studená vpravo - teplá vľavo

- Vlastná poistka proti spätnému nasatiu.

- Výrobok je koncipovaný výhradne pre pitnú vodu!

## Popis symbolov



Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!



## Nastavenie (viď strana 31)

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.

**max.  
≈ 42 °C**

## Safety Function (viď strana 32)

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

**ECO  
≈ 10 l**

## ECOSTOP (viď strana 32)



## Údržba (viď strana 33)

- Batéria je vybavená spätným uzáverom. Pri spätných ventiliach sa musí podľa DIN EN 1717 v súlade s národnými alebo regionálnymi predpismi testovať ich funkčnosť (aspoň raz ročne).
- Aby bol zaistený ľahký chod regulačnej jednotky, mal by sa termostat z času čas nastaviť na maximálne horúcu a maximálne studenú vodu.



## Obsluha (viď strana 34)



## Rozmery (viď strana 35)



## Diagram prietoku (viď strana 35)



## Servisné diely (viď strana 36)



## Čistenie (viď strana 33)



## Osvedčenie o skúške (viď strana 35)

## Porucha

Malo vody

## Príčina

- Nízky tlak v prívode.
- Sitko v tesnení sprchy je znečistené #96922000
- Sitko v tesnení sprchy je znečistené

## Pomoc

- Skontrolovať tlak v potrubí
- Vyčistiť filter pred termostatom a na regulačnej jednotke #96922000
- Vyčistiť sitko tesnení medzi sprchou a hadicou
- Spätný ventil vyčistiť, prípadne vymeniť

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

- Znečistený alebo netesný spätný ventil

Teplota na výtoku nesúhlasí s nastavenou teplotou

- Nebol nastavený termostat

- Nastaviť termostat

Nie je možné regulovať teplotu

- Regulačná jednotka zanesená vodným kameňom

- Vyčistiť regulačnú jednotku

Sprcha alebo odtok kvapká

- Nečistoty alebo usadeniny na tesniacom sedle

- Vyčistiť resp. vymeniť uzaváraciu hornú časť

Prietkový ohrievač sa počas prevádzky termostatu nezapína

- Krúžok dorazu Ecostop nie je demontovaný #95042000

- Demontovať krúžok dorazu (95042000)

- Nie je odstránený krúžok zo sprchy

- Odstrániť krúžok zo sprchy

- Sitko v tesnení sprchy je znečistené

- Vyčistiť resp. vymeniť sitko

- Obmedzovač spätného nasatia je zablokovaný

- Vymeniť obmedzovač spätného nasatia





## ⚠ 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。
- 管道和阀门必须根据通用标准进行安装、冲洗和检查。
- 本产品并非设计来与蒸气浴连接使用！

## 恒温龙头 连接连续流热水器

- 如果要连接手持花洒，必须去掉它的水流控制器。
- 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）。
- 恒温龙头 淋浴：要连接连续流热水器，必须把ECOSTOP锁紧环（95042000）取下。

## 技术参数

工作压强:  
推荐工作压强:  
测试压强:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

热水温度:

推荐热水温度:

热力消毒:

中心距离:

连接管线G 1/2:

- 自动防止回流
- 该产品专为饮用水设计！

最大 1 MPa  
0,1 - 0,5 MPa  
1,6 MPa

最大 70°C  
65°C  
最大 70°C / 4 分钟  
150 ± 12 mm  
左热右冷

## 符号说明



请勿使用含有乙酸的硅胶！



## 校准 (参见第页 31)

安装完成后必须检查调温器的出水温度。如在取水处测量所得的温度与调温器上设定的温度有偏差，那么必须进行调整。

**max.**  
**≈ 42 °C**

## 安全功能 (参见第页 32)

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

**ECO**  
**≈ 10 l**

## ECOSTOP (参见第页 32)



## 保养 (参见第页 33)

- 此恒温龙头带有单向阀。单向阀必须在符合国家或当地法律的情况下按照DIN EN 1717定期检查（至少一年一次）。
- 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。



## 操作 (参见第页 34)



## 大小 (参见第页 35)



## 流量示意图 (参见第页 35)



## 备用零件 (参见第页 36)



## 清洗 (参见第页 33)



## 检验标记 (参见第页 35)

问题	原因	补救
龙头出水量小	- 水压不足 - 过滤网有垃圾堵塞 #96922000 - 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。#96922000 - 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。	- 单向阀有垃圾堵塞或漏水	- 清洗单向阀，如有必要则更换新的
龙头出水温度和温度设定的不符	- 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65°C
水温无法调节	- 恒温阀芯表面结垢	- 更换恒温阀芯
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
使用恒温龙头后，燃气热水器不工作	- 节水环没有转动 #95042000 - 手持花洒的流量限制器没有去除 - 过滤网有垃圾堵塞 - 单向阀装反	- 转动节水环 (95042000) - 去除流量限制器 - 清洗过滤网/更换过滤网 - 正确安装单向阀





## ⚠ Указания по технике безопасности

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

## Указания по монтажу

- Перед монтажом следует проверить изделие на предмет повреждений при перевозке. После монтажа претензии о возмещении ущерба за повреждения при перевозке или повреждения поверхностей не принимаются.
- Трубы и арматура должны быть установлены, промыты и проверены в соответствии с действующими нормами.
- Трубы и арматура должны быть установлены, промыты и проверены в соответствии с действующими нормами.
- Изделие не предназначено для использования в паровой бане!

## Термостат с проточными нагревателями

- При подключении ручного душа, из него необходимо удалить возможно установленный в нем дроссель.
- При неполадках проточного нагревателя или значительных перепадах давления в подвод холодной воды следует установить дроссель, приобретаемый дополнительно (арт. № 97510000).
- Термостат душ: При использовании с проточными нагревателями необходимо удалить упорную шайбу (95042000) ECOSTOP.

## Технические данные

Рабочее давление:	не более. 1 МПа
Рекомендуемое рабочее давление:	0,1 - 0,5 МПа
Давлении: (1 МПа = 10 bar = 147 PSI)	1,6 МПа
Температура горячей воды:	не более. 70°C
Рекомендуемая темп. гор. воды:	65°C
Термическая дезинфекция:	не более. 70°C / 4 мин
Размеры подключения:	150±12 мм
Подключение G 1/2:	холодная справа - горячая слева

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

## Описание символов



Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.

## Настройка (см. стр. 31)

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

**max.  
≈ 42 °C**

## Safety Function (см. стр. 32)

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

**ECO  
≈ 10 l**

## ECOSTOP (см. стр. 32)



## Техническое обслуживание (см. стр. 33)

- Термостат оснащен клапанами обратного течения. Защита обратного тока должна регулярно проверяться (минимум один раз в год) по стандарту DIN EN 1717 или в соответствии с национальными или региональными нормативами
- Для гарантии плавного изменения температуры и долгого срока службы необходимо периодически поворачивать ручку регулировки температуры из положение максимально горячая в положение максимально холодная вода.



## Эксплуатация (см. стр. 34)



## Размеры (см. стр. 35)



## Схема потока (см. стр. 35)



## Комплект (см. стр. 36)



## Очистка (см. стр. 33)

## Знак технического контроля (см. стр. 35)

### Неисправность

### Причина

### Устранение неисправности

недостаточный давление (если устан напор воды)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проблемы водоснабжения</li> <li>- Грязеулавливающие сите загрязнены #96922000</li> <li>- Фильтр душа загрязнен</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить овален насос проверить работу насоса</li> <li>- Очистите грязеулавливающие сите перед термостатом и на регуляторе #96922000</li> <li>- Очистить фильтр</li> </ul>
Подмес воды, в закрытом положене горячая вода стремится в подводку холодной воды или наоборот	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Клапан обратного тока воды загрязнен или неисправен</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Очистить клапан или заменить при необходимости</li> </ul>
Температура смешанной воды не соответствует шкале	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Термостат не настроен</li> <li>- Температура горячей воды слишком низкая</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Настроить термостат</li> <li>- Поднять температуру горячей воды с 42 град.С до 65 град.С</li> </ul>
Регулировка температура не производится	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Регулятор засорен накипью</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Замените регулятор</li> </ul>
Из душа или выхода капает вода	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Загрязнения или отложения на уплотнительном кольце, верхняя часть запора повреждена</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Очистите или замените верхнюю часть отключающего устройства</li> </ul>
Проточный нагреватель не включается в режиме работы термостата	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Упорное кольцо Ecostop не снято #95042000</li> <li>- Дроссель не удален из ручного душа</li> <li>- Грязеулавливающие сите загрязнены</li> <li>- Клапан обратного тока заедает</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Снимите упорное кольцо (95042000)</li> <li>- Извлеките дроссель из ручного душа</li> <li>- Очистите / замените грязеулавливающие сите</li> <li>- Замените клапаны обратного течения</li> </ul>





## 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 egyenlíténi!

## 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
- A vezetékeket és a csaptelepet az érvényes szabványoknak megfelelően kell felszerelni, öblíteni és ellenőrizni
- A terméket nem gőzfürdővel együttes használatra terveztek!

## Termosztát az átfolyós melegítőkkel kapcsolatban

- Ha kézi zuhanyt csatlakoztatunk, akkor ebből egy esetlegesen meglévő fojtást ki kell szerelni.
- Az átfolyós melegítő meghibásodásakor vagy nagy nyomáskülönbségek esetén a hidegvízről opcionálisan kapható fojtószelep (cikkszám 97510000) alkalmazható.
- Termosztát tusoló: Az átfolyós melegítőkkel kapcsolatban az (95042000) ECOSTOP ütközölemezet el kell távolítani.

## Műszaki adatok

Üzemi nyomás:

Ajánlott üzemi nyomás:

Nyomáspróba:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Forróvíz hőmérséklet:

Forróvíz javasolt hőmérséklete:

Termikus fertőtlenítés:

Csatlakozási méret:

G 1/2 csatlakozás:

- Visszafolyás gátlóval

- A terméket kizártlag ivóvízhez terveztek!

max. 1 MPa  
0,1 - 0,5 MPa  
1,6 MPa

max. 70 °C  
65 °C  
max. 70 °C / 4 perc  
150±12 mm

hideg jobbra - meleg balra

## Szimbólumok leírása



Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!



## Beszervelezés (lásd a oldalon 31)

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

**max.  
≈ 42 °C**

## Safety Function (Biztonsági funkció) (lásd a oldalon 32)

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

**ECO  
≈ 10 l**

## ECOSTOP (lásd a oldalon 32)

## Karbantartás (lásd a oldalon 33)

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



## Használat (lásd a oldalon 34)



## Méretet (lásd a oldalon 35)



## Átfolyási diagramm (lásd a oldalon 35)



## Tartozékok (lásd a oldalon 36)



## Tisztítás (lásd a oldalon 33)



## Vizsgajel (lásd a oldalon 35)

## Hiba

Kevés víz

## Ok

- a nyomás nem megfelelő
- A szennyfogó szűrő koszos. #96922000
- A zuhany szűrőtömítése koszos
- a visszafolyás-gátló piszkos vagy hibás

## Megoldás

- a vezetékek nyomását ellenőrizni kell
- A termosztát előtt és a szabályozó egységen lévő szennyfogó szűrők megtisztítása #96922000
- A zuhany és a cső közötti szűrőt ki kell tisztítani
- a visszafolyás-gátlót tisztítani kell ill. ki kell cserélni

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

A kifolyóvíz hőmérséklete nem egyezik a termosztáton beállított hőmérséklettel

Nem lehetséges a hőmérséklet-szabályozás

A zuhany vagy a kifolyó cseppeg

Az átfolyós melegítő nem kapcsol be a termosztát-üzemmódban

- a termosztát nem lett beszabályozva

- túl alacsony melegvíz hőmérséklet

- szabályozó egység elvízkövesedett

- Piszok vagy lerakódások a tömítés alatt, sérült az elzáró felső része

- Nincs kiszerelve az Ecostop ütközőgyűrű #95042000

- Nincs kiszerelve a zuhanyról a vízmennyiséget szabályozó.

- A szennyfogó szűrő koszos.

- A visszafolyás-gátló beragadt.

- a termosztát be kell szabályozni

- a melegvíz hőmérsékletét 65 fokra kell felemelni

- szabályozó egység kicserélése

- Eázról felső részét megtisztítani, ill. kicserélni

- Ütközőgyűrűt (95042000) beépíteni

- El kell távolítani a vízmennyiséget szabályozót.

- A szennyfogó szűrőt tisztítani/cserélni kell.

- A visszafolyás-gátló kicsérélése javasolt.



**Szerelés lásd a oldalon 31**



## 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 vaikutuksessa olevat henkilöt eivät saa käyttää suihkujärjestelmää.
- ⚠ Suuret paine-erot kylmä- ja kuumavesiliitintöjen välillä on tasattava.

## Asennusohjeet

- Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvahingot. Asennuksen jälkeen kuljetus- ja pintavaurioita ei hyväksytä.
- Putket ja hana on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien standardien mukaisesti.
- Putket ja hana on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien standardien mukaisesti.
- Tuotetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi yhdessä höyrykylvyn kanssa!

## Termostaatti läpivirtauskuumenninta käytettäessä

- Jos käytössä on käsisuihku, on siinä mahdollisesti oleva virtauksenrajoitin poistettava.
- Jos läpivirtauskuumentimet tai suuret paine-erot aiheuttavat ongelmia, kylmän veden syöttöön on asennettava lisävarusteena saatava kuristin (tuotenumero 97510000).
- Termostaatti Suihu: Kun käytetään läpivirtauskuumenninta, ECOSTOP-vastelevy (95042000) on poistettava.

## Tekniset tiedot

Käyttöpaine:

Suoitusluku käyttöpaine:

Koestuspaine:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Kuuman veden lämpötila:

Kuuman veden suoituslämpötila:

Lämpödesinfektiot:

Liittäntämitat:

Liittimet G 1/2:

maks. 1 MPa

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

maks. 70 °C

65 °C

maks. 70 °C / 4 min

150±12 mm

kylmä oikealla - kuuma vasemmalla

- Estää itsestään paluuvirtauksen

- Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!

## Merkin kuvaus



Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!

## Säätin (katso sivu 31)

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

**max.**  
**≈ 42 °C**

## Safety Function (katso sivu 32)

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

**ECO**  
**≈ 10 l**

## ECOSTOP (katso sivu 32)

## Huolto (katso sivu 33)



- Termostaatti on varustettu vastaventtiileillä. Vastaventtiilien toiminta on tarkastettava säännöllisesti paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti (DIN EN 1717, vähintään kerran vuodessa).
- Säätöyksikön kevytkäytöisyyden takaamiseksi, säädä säätöyksikkö ajoittain täysin kylmälle ja täysin kuumalle.

## Käyttö (katso sivu 34)



## Mitat (katso sivu 35)



## Virtausdiagrammi (katso sivu 35)



## Varaosat (katso sivu 36)



## Puhdistus (katso sivu 33)



## Koestusmerkki (katso sivu 35)

## Häiriö

Vähän vettä

## Syy

- Syöttöpaine ei ole riittävä
- Likasihdit likaantuneet #96922000
- Käsisuihun siittiiviste likaantunut

## Toimenpide

- Tarkasta putkiston paine
- Puhdista termostaatin ja säätöyksikön likasihdit #96922000
- Puhdista suuntaisventtiili, vaihda tarvittaessa

Ristiinvirtaus, hanan ollessa kiinni lämmmin vesi pääsee virtaamaan kylmännen veden putkeen tai pääinvastoin.

- Suuntaisventtiili likaantunut / viallinen

- Puhdista suuntaisventtiili, vaihda tarvittaessa

Veden ulostulolämpötila ei vastaa säädettyä lämpötilaa

- Termostaatti ei ole säädetty

- Säädä termostaatti

- Lämminveden lämpötila liian alhainen

- Kohda lämminveden lämpötila arvoon välillä 42 °C ja 65 °C

Lämpötilan säätö ei ole mahdollista

- lämpötilan säätöyksikkö kalkkeutunut

- Vaihda lämpötilan säätöyksikkö

Käsisuihusta tai hanasta tippuu vettä

- Likaa tai kerrostumia tiivistestukassa, sulkuventtiilin etuosa vahingoittunut

- Puhdista tai vaihda sulkuventtiilin etuosa

Läpimenokuumennin ei kytkeydy päälle termostaatti-käytössä

- Ecostop-vasterengasta ei ole poistettu #95042000

- Poista vasterengas (95042000)

- Käsisuihussa olevaa kuristinta ei ole poistettu

- Poista kuristin käsisuihusta

- Likasihdit likaantuneet

- Puhdista / vaihda likasihdit

- Suuntaisventtiili juuttunut

- Vaihda suuntaisventtiili





## Säkerhetsanvisningar

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

## Monteringsanvisningar

- Det måste undersökas om produkten har transportskador innan den monteras. Efter monteringen accepteras inga transport- eller ytskiktsskador.
- Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- Produkten är inte avsedd att användas tillsammans med ett ångbad!

## Termostat användning med varmvattenberedare

- Om du ansluter en handdusch, öka då den vattenmängd som tillförs enligt ovan.
- Om varmvattenberedaren försakar problem eller stora tryckskillnader måste en strypventil (tillval, artikelnummer 97510000) monteras i kallvatteninflödet.
- Termostat Dusch: När du använder termostaten tillsammans med en varmvattenberedare, så ska Ecostop-ringens som ser ut som en (95042000) tas bort (se skiss).

## Tekniska data

Drifttryck:

Rek. drifttryck:

Tryck vid provtryckning:  
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Varmvattentemperatur:

Rek. varmvattentemp.:

Termisk desinfektion:

Anslutningsmått:

Anslutningar G 1/2:

- Självspärr mot återflöde

- Produkten är enbart avsedd för dricksvatten!

max. 1 MPa  
0,1 - 0,5 MPa  
1,6 MPa

max. 70°C  
65°C

max. 70°C / 4 min  
150±12 mm

kallt höger – varmt vänster

## Symbolförklaring



Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!



## Inställning av maxtemperatur (se sidan 31)

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

**max.  
≈ 42 °C**

## Safety Function (se sidan 32)

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

**ECO  
≈ 10 l**

## ECOSTOP (se sidan 32)



## Skötsel (se sidan 33)

- Termostaten är utrustad med backventiler. Backventilers funktion måste kontrolleras regelbundet enligt nationella eller regionala bestämmelser i enlighet med DIN EN 1717 (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 slår om temperaturen från hett till kallt och tillbaka.



## Hantering (se sidan 34)



## Måtten (se sidan 35)



## Flödesschema (se sidan 35)



## Reservdelar (se sidan 36)



## Rengöring (se sidan 33)



## Testsigill (se sidan 35)

## Störning

För lite vatten

### Orsak

### Åtgärd

- Vattentrycket är för lågt
- Smutsfiltren är igensmutsade #96922000
- Silfiltret i duschen smutsigt

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

- Backventil är igensmutsad eller otät

- Kontrollera ledningstryck
- Rengör smuttfiltren vid inloppen och på termosensorn #96922000
- Rengör silfiltret mellan slangens och termostaten
- Rengör backventil, byt ut om nödvändigt

Den faktiska vatten-temperaturen stämmer inte överens med den inställda

- Termostaten ställdes inte in
- Varmvattentemperaturen är för låg

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

Temperaturen kan ej ställas in

- Termosensorn är igenkalkad
- Smuts eller avlägringar på packningen, överdelen på avstängningsventilen är skadad

- Byt termosensorn
- Rengör eller byt överdelen av avstängningsventilen

Det droppar ur handdusch eller utloppspip till kallvattenberedaren

- Ecostop-ring har ej tagits bort #95042000
- Vattenbegränsare i handduschen har ej tagits bort
- Smuttfiltren är igensmutsade
- Backventil är defekt

- Ta bort Ecostop-ringen (95042000)
- Ta bort vattenbegränsaren
- Rengör / byt smuttfiltren
- Byt backventil



## Montering se sidan 31



## Saugumo technikos nurodymai

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

## Montavimo instrukcija

- Prieš montuojant būtina patikrinti, ar gaminys nebuvo pažeistas transportavimo metu. Sumontavus pretenzijos dėl transportavimo ir paviršiaus pažeidimų nepriimamos.
- Vamzdžiai ir sujungimai turi būti montuojami, plaunami ir tikrinami pagal galiojančias normas.
- Vamzdžiai ir sujungimai turi būti montuojami, plaunami ir tikrinami pagal galiojančias normas.
- Gaminis netinkamas naudoti garo pirtyje!

## Termostatas naudojimas su momentiniais šildikliais

- Jei rankų dušas su vandens ribotuvu, būtina ji pašalinti.
- Esant problemoms su momentiniu šildikliu ar slėgių skirtumu, privaloma instaliuoti papildomą vandens ribotuvą ant šalto vandens tiekimo jungties (užsakoma atskirai - Art.Nr.97510000)
- Termostatas Dušas: Naudojant Ecostat su momentiniais šildikliais, ECOSTOP ribotuvo sistema (95042000) turi būti pašalinta.

## Techniniai duomenys

Darbinis slėgis:

Rekomenduojamas slėgis:

Bandomas slėgis:

(1 MPa = 10 barų = 147 PSI)

Karšto vandens temperatūra:

Rekomenduojama karšto vandens temperatūra:

Terminis dezinfekavimas:

Atstumas tarp centrų:

Prijungimas G 1/2:

ne daugiau kaip 1 MPa  
0,1 - 0,5 MPa  
1,6 MPa

ne daugiau kaip 70°C  
65°C

ne daugiau kaip 70°C / 4 min  
150±12 mm

Šaltas vanduo dešinėje, karštas - kairėje

- Su atbuliniu vožtuvu

- Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!

## Simbolio aprašymas



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgšties!

## Nustatymas (žr. psl. 31)

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

## max. Apsaugos funkcija (žr. psl. 32)

≈ 42 °C

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

## ECO ECOSTOP (žr. psl. 32)

≈ 10 l



## Techninis aptarnavimas (žr. psl. 33)

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

## Eksplotacija (žr. psl. 34)

## Išmatavimai (žr. psl. 35)

## Pralaidumo diagrama (žr. psl. 35)

## Atsarginės dalys (žr. psl. 36)

## Valymas (žr. psl. 33)



## Bandymo pažyma (žr. psl. 35)

## Gedimas

Per maža srovę

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

Vandenio temperatūra nesutampa su nustatyta temperatūra

Temperatūros reguliavimas neįmanomas

Laša iš čiaupo arba dušo galvos

Momentinis pašildytojas neįsijungia, veikiant termostatu

## Priežastis

- Slėgis nepakankamas
- Užsikimšės filtras #96922000
- Dušo galvos filtras užsikimšės
- Atribulinis vožtuvolas užsikimšės / pažeistas
- Termostatas nesureguliuoeltas
- Per maža karšto vandens temperatūrą
- temperatūros regulatorius apkalkėjęs
- Nešvarumai, kalkės ant guminių dalių arba pažeistas uždarymo dalis
- Ecstop ribojimo žiedas neišmontuotas #95042000
- Neišimtas ribotuvas iš dušo galvutės
- Užsikimšės filtras
- Abulinis vožtuvolas neveikia

## Priemonė

- Patikrinti vamzdžių spaudimą
- Išvalyti termostato ir temperatūros regulatoriaus filtrus #96922000
- Išvalyti dušo galvos filtrą
- Išvalyti arba pakeisti atrbulinį vožtuvą
- Reguliuoti termostatą
- Karšto vandens temperatūrą pakelti nuo 42 °C iki 65 °C
- temperatūros regulatorių pakeisti
- Išvalyti arba pakeisti ventilių
- Nuimti ribojimo žiedą (95042000)
- Išimti ribotuvas iš dušo galvutės
- Išvalyti / pakeisti filtrą
- Pakeisti atrbulinį vožtuvą



## Montavimas žr. psl. 31



## 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 površinsku i transportnu oštećenju.
- Cijevi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Cijevi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Proizvod nije predviđen za primjenu u parnim kupaonicama!

## Termostat sa protočnim bojlerima

- Ako želite priklučiti ručni tuš, iz njega je potrebno izvaditi cijev koja smanjuje protok ukoliko takva cijev postoji.
- 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)
- Termostat Tuš: U kombinaciji sa protočnim bojlerima potrebno je odstraniti graničnik (95042000).

## Tehnički podatci

Najveći dopušteni tlak:

Preporučeni tlak:

Probni tlak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura vruće vode:

Preporučena temperatura vruće vode:

Termička dezinfekcija:

Razmak od sredine:

Spojevi G 1/2:

- Funkcije samo-čišćenja

- Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!

## Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!



## Regulacija (pogledaj stranicu 31)

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

**max.**  
**≈ 42 °C**

## Safety Funkcija (pogledaj stranicu 32)

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

**ECO**  
**≈ 10 l**

## ECOSTOP (pogledaj stranicu 32)



## Održavanje (pogledaj stranicu 33)

- Termostat je opremljen nepovratnim ventilom Ispravnost nepovratnog ventila mora se redovito provjeravati prema standardu DIN EN 1717 i u skladu sa važećim propisima (najmanje jednom godišnje).
- Kako bi se olakšala prohodnost i produžio vijek trajanja regulacijske jedinice, potrebno je s vremenom na vrijeme podešiti termostat iz položaja maksimalno tople u položaj maksimalno hladne vode.



## Upotreba (pogledaj stranicu 34)



## Mjere (pogledaj stranicu 35)



## Dijagram protoka (pogledaj stranicu 35)



## Rezervni djelovi (pogledaj stranicu 36)



## Čišćenje (pogledaj stranicu 33)



## Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 35)

## Greška

Nedovoljno vode

## Uzrok

- Prenizak pritisak vode
- Filtri su prljavi #96922000
- Filter tuša je prljav

## Otklanjanje

- Ispitajte tlak u cijevima
- Očistite rešetkasti filter ispred termostata i na regulacijskoj jedinici #96922000
- 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 je prljav/neispravan

- Podesite termostat

Temperatura na slavini ne podudara se s podešenom temperaturom

- Termostat nije podešen

- Povećajte tempereturu vruće vode na 42-65 °C

Reguliranje temperature nije moguće

- Regulacijska jedinica začepljena je kamencem

- Zamjenite regulacijsku jedinicu

Tuš ili slavina kaplje

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

- Očistite, tj. zamjenite gornji dio ventila za zatvaranje

Protočni bojler ne radi bez obzira na rad termostata

- Nije odstranjen Ecostop granični prsten #95042000
- Limiter protoka u ručnom tušu nije odstranjen
- Filtri su prljavi
- Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj

- Odstranite granični prsten (95042000)

- Odstranite limiter protoka

- Očistite ili zamjenite filter

- Zamjenite nepovratni ventil



## Sastavljanje pogledaj stranicu 31



## 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 kullanmamalıdırlar. Alkol veya uevaşırıcı etkisinde olanlar duş sistemini kullanmamalıdır.
- ⚠ Sıcak 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 üstlenilmemektedir.
- Boruların ve armatürün montajı, yıklanması ve kontrolü geçerli normlara göre yapılmalıdır.
- Boruların ve armatürün montajı, yıklanması ve kontrolü geçerli normlara göre yapılmalıdır.
- Ürün bir buhar banyosu ile bağlantılı olarak kullanım için öngörülmemiştir!

## Termostat Şofbenlerle bağlı

- Bir el duşu bağlanırsa, bu parça mevcut olabilecek bir akım limitleyiciden sökülmelidir.
- Şofbenle ilgili sorunlar olması durumunda ya da büyük basınç farklarında, isteğe bağlı temin edilebilen bir akım limitleyici (Ürün kodu 97510000) soğuk su beslemesine takılabilir.
- Termostat Duş: Şofbenlerle bağlı olarak, ECOSTOP dayama pulu (95042000) sökülmelidir.

## Teknik bilgiler

İşletme basıncı:

Tavsiye edilen işletme basıncı:

Kontrol basıncı:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Sıcak su sıcaklığı:

Tavsiye edilen su ısısı:

Termik dezenfeksiyon:

Bağlantı ölçülerleri:

G 1/2 bağlantılar:

- Geri emme önleyici

- Ürün sadece şebeke suyu için tasarlanmıştır!

azami 1 MPa	
0,1 - 0,5 MPa	
1,6 MPa	
azami 70°C	
65°C	
azami 70°C / 4 dak	
150±12 mm	
soğuk sağ - sıcak sol	

## Simge açıklaması



Asetik asit içeren silikon kullanmayın!



## Ayarlama (bakınız sayfa 31)

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

**max.  
≈ 42 °C**

## Safety Function (bakınız sayfa 32)

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

**ECO  
≈ 10 l**



## ECOSTOP (bakınız sayfa 32)

## Bakım (bakınız sayfa 33)

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

## Kullanımı (bakınız sayfa 34)

## Ölçüleri (bakınız sayfa 35)

## Akış diyagramı (bakınız sayfa 35)

## Yedek Parçalar (bakınız sayfa 36)

## Temizleme (bakınız sayfa 33)

## Kontrol işaretleri (bakınız sayfa 35)



## arıza

Az su geliyor

## sebep

- Besleme basıncı yeterli değil
- Filtre tıkanmış olabilir #96922000
- Duşun süzgeci tıkanmış olabilir
- Çek valf kirlenmiş / arızalı

## yardım

- Hat basıncını kontrol edin
- Termostatin önündeki ve ayar ünitesindeki filtreleri temizleyin #96922000
- El duşu ile hortum arasındaki hortumu yıkayın
- Çek valfi temizleyin ya da değiştirin

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

Çıkış sıcaklığı ayarlanan sıcaklıklı aynı değil

Sıcaklık ayarı mümkün değil

Duş ya da çıkıştan su damlıyor

Termostat modunda şofben devreye girmiyor

- Termostat ayarlanmadı

- Sıcak suyun derecesi çok düşük

- ayar ünitesi kirlenmiş

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

- Ecostop dayama halkası sökülmemiş #95042000

- El duşunun içindeki akım limitleyici çıkartılmamış olabilir

- Filtre tıkanmış olabilir

- Çek valf çalışmıyor olabilir

- Termostati ayarlayın

- Sıcak su sıcaklığını 42 °C ila 65 °C'ye yükseltin

- ayar ünitesini değiştirin

- Kesici üst parçasını temizleyin veya değiştirin

- Dayama halkasını (95042000) sökü

- Akım limitleyiciyi el duşundan çıkartın

- Filtreyi temizleyin yada çıkartın

- Çek valfi değiştirin





## 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.
- Conductele și bateriile trebuie montate, spălate și verificate conform normelor în vigoare.
- Produsul nu este prevăzut pentru a fi folosit în combinație cu o baie de aburi!

## Termostat conectat la boiler instant

- Dacă conectați un duș de mână, trebuie să scoateți din acesta reductorul, care este eventual montat în acesta.
- În cazul problemelor cu boilerul instant sau dacă apar mari diferențe de presiune instalați un reductor disponibil optional (nr. produs 97510000) pe racordul de apă rece.
- Termostat duș: Dacă conectați ECOSTAT la un boiler instant trebuie să îndepărtați discul opritor (95042000).

## Date tehnice

Presiune de funcționare:

max. 1 MPa  
0,1 - 0,5 MPa  
1,6 MPa

Presiune de funcționare recomandată:

max. 70 °C  
65 °C  
max. 70 °C / 4 min  
150±12 mm

Presiune de verificare:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura apei calde:

Temperatura recomandată a apei calde:

Dezinfecție termică:

Interax racorduri:

Racorduri G 1/2 :

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

## Descrierea simbolurilor



Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!

## Reglare (vezi pag. 31)

După montare verificați temperatura de ieșire la termostat. În cazul în care există o diferență între temperatura măsurată la golire și temperatura reglată la termostat trebuie efectuată o corecție.

**max.  
≈ 42 °C**

## Funcția de siguranță (vezi pag. 32)

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

**ECO  
≈ 10 l**

## ECOSTOP (vezi pag. 32)

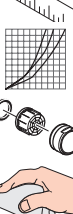


## Întreținere (vezi pag. 33)

- Termostatul este dotat cu supape antiretur. Supapele antiretur trebuie verificate regulat conform DIN EN 1717 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.



## Utilizare (vezi pag. 34)



## Dimensiuni (vezi pag. 35)



## Diagrama de debit (vezi pag. 35)



## Piese de schimb (vezi pag. 36)

## Curățare (vezi pag. 33)



## Certificat de testare (vezi pag. 35)

## Deranjament

Prealabilă apă

### Cauza

- Presiune de alimentare insuficientă.
- Sitele de impurități murdare. #96922000
- S-a murdărit garnitura de sită a capătului de duș.
- S-a murdărit / s-a defectat supapa antiretur.

### Măsuri de remediere

- Verificați presiunea din conducte.
- Curățați sitele de impurități la intrarea termostatului și în unitatea de reglare. #96922000
- Curățați garnitura sită dintre capătul duș și furtun.
- Curățați sau schimbați supapa antiretur dacă este cazul.

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

- Termostatul nu a fost reglat.

- Reglați termostatul.

Temperatura apei la ieșire nu corespunde cu temperatura reglată.

- Temperatura apei calde este prea mică

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

Temperatura nu poate fi reglată.

- Depunerile de calcar pe unitatea de reglare.

- Schimbați unitatea de reglare.

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.

Boilerul instant nu funcționează cu termostat.

- Nu s-a demontat inelul opritor Ecostop. #95042000
- Reductorul nu a fost demontat din dușul de mână.
- Sitele de impurități murdare.
- S-a blocat supapa antiretur.

- Demontați inelul Ecostop (95042000)
- Îndepărtați redutorul din dușul de mână.
- Curățați / schimbați sitele de impurități.
- Schimbați supapa antiretur.



**Montare vezi pag. 31**





## 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 nenadzorovano 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.
- Cevi in armaturo je treba montirati, izprati in preveriti po veljavnih standardih.
- Proizvod ni predviden za uporabo v povezavi s parno kopeljo!

## Termostat v povezavi s pretočnimi grelniki

- Če boste priključili ročno prho, morate iz nje odstraniti morebitni omejevalnik pretoka vode.
- 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).
- Termostat Prha: V povezavi s pretočnimi grelniki je potrebno omejevalno podložko (95042000) odstraniti.

## Tehnični podatki

Delovni tlak:

Priporočeni delovni tlak:

Preskusni tlak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura tople vode:

Priporočena temperatura tople vode:

Termična dezinfekcija:

Razdalja od sredine:

Priklučki G 1/2:

- Zaščita proti povratnemu toku

- Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo!

maks. 1 MPa  
0,1 - 0,5 MPa  
1,6 MPa

maks. 70 °C  
65 °C

maks. 70 °C / 4 min  
150±12 mm  
mrzla desno - topla levo

## Opis simbola



Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocetno kislino!

## Nastavitev (glejte stran 31)

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

**max.  
≈ 42 °C**

## Varnostna funkcija . (glejte stran 32)

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

**ECO  
≈ 10 l**

## ECOSTOP (glejte stran 32)



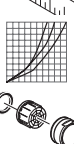
## Vzdrževanje (glejte stran 33)

- Termostat je opremljen s protipovratnim ventilom. Delovanje protipovratnega ventila je potrebno v skladu z DIN EN 1717 in skladno z državnimi in regionalnimi določili redno testirati (najmanj enkrat letno).
- Da bi zagotovili gladko delovanje enote za uravnavanje, je potreben termostat občasno nastaviti popolnoma na toplo in popolnoma na mrzlo.



## Upravljanje (glejte stran 34)

## Mere (glejte stran 35)



## Diagram pretoka (glejte stran 35)

## Rezervni deli (glejte stran 36)



## Čiščenje (glejte stran 33)



## Preskusni znak (glejte stran 35)

## Napaka

Malo vode

## Vzrok

- Nezadosten oskrbovalni tlak

## Pomoč

- Preverite tlak v ceveh

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

- Filtri so umazani #96922000

- Očistite filtre pred termostatom in na enoti za uravnavanje #96922000

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

- Filtrirna mrežica prhe je umazana

- Očistite filtrirno mrežico med prho in gibko cevjo

Uravnavanje temperature ni mogoče

- Protipovratni ventil je umazan/pokvarjen

- Očistite oz. po potrebi zamenjajte protipovratni ventil

Iz prha ali izliva kaplja

- Termostat ni bil justiran

- Justirajte termostat

Pretočni grelnik se ob uporabi termostata ne vklopi

- Prenizka temperatura tople vode

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

Uravnavanje temperature ni mogoče

- Enota za uravnavanje je poapnena

- Zamenjajte enoto za uravnavanje

Iz prha ali izliva kaplja

- Umazanija ali usedline na sedežu ventila, gornji del

- Očistite oz. zamenjajte gornji del zaporne enote

- Zaporna enota je poškodovan

- Omejevalni obroček Ecostop ni odstranjen #95042000

- Odstranite omejevalni obroček (95042000)

- Omejevalnik pretoka ni odstranjen iz ročne prhe

- Odstranite omejevalnik pretoka iz ročne prhe

- Filtri so umazani

- Očistite/zamenjajte filtre

- Protipovratni ventil je običičal

- Zamenjajte protipovratni ventil



## Montaža glejte stran 31



## Ohutusjuhised

- ⚠ Kandke paigaldamisel muljumis- ja löikevigastuste vältimiseks kindaid.
- ⚠ Toodet tohib kasutada ainult pesemis-, hügieeni- ja kehapanustamisesmärkidel.
- ⚠ 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 transpordikahjustuste osas. Pärast paigaldamist ei tunnustata enam transpordi- või pinnakahjustuste kaebuseid.
- Voolikute ja segisti paigaldamisel, loputamisel ja kontrollimisel tuleb lähtuda kehtivatest normatiividest
- Voolikute ja segisti paigaldamisel, loputamisel ja kontrollimisel tuleb lähtuda kehtivatest normatiividest
- Toode ei sobi kasutamiseks aurusaunas!

## Termostaat'i kasutamine koos boileritega

- Käsiüüs ühendamisel tuleb sellest eemaldada olemasolev veekulju piiraja.
- Kui esineb probleeme veekuumatiga või on tegemist suurte surveerinevustega, tuleb külma vee etteandele paigaldada eritellimusel saadaolev veepiiraja - (art nr 97510000).
- Termostaat dušš: Kui kasutate Ecostat'i koos boileritega, peab eemaldama ECOSTOP-hüötussüsteemi (95042000).

## Tehnilised andmed

Tööröhk

Soovitatav tööröhk:

Kontrollsurve: (1 MPa = 10 baari = 147 PSI)

Kuuma vee temperatuur:

Soovitatav kuuma vee temperatuur:

Termiline desinfektsioon:

distsants keskelt:

ühendused G 1/2:

maks. 1 MPa  
0,1 - 0,5 MPa  
1,6 MPa

maks. 70 °C

65 °C

maks. 70 °C / 4 min  
150±12 mm

külm paremal, kuum vasakul

- Tagasivooluklapp

- Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!

## Sümbolite kirjeldus



Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!

## Reguleerimine (vt lk 31)

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

**max.**  
**≈ 42 °C**

## Turvafunktsioon (vt lk 32)

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

**ECO**  
**≈ 10 l**

## ECOSTOP (vt lk 32)

## Hooldus (vt lk 33)

- Termostaat on varustatud tagasilöögiklappidega. Tagasilöögiklappide toimimist tuleb koonkolas riiklike ja regionaalsete määrustega regulaarselt kontrollida vastavalt standardile DIN EN 1717 (vähemalt kord aastas).
- Termostaadi hea toimimise tagamiseks on tarvis termostaat keerata aeg-ajalt pärts kuuma ja pärts külma peale.



## Kasutamine (vt lk 34)



## Mõõtude (vt lk 35)



## Läbivoooludiagramm (vt lk 35)



## Varuosad (vt lk 36)



## Puhastamine (vt lk 33)



## Kontrollsertifikaat (vt lk 35)

### Rike

Vähe vett

### Põhjus

- Surve ebapiisav
- Filtrid määrdunud #96922000
- Duši sõeltihend must

### Lahendus

- Kontrollige vee survet torudes (kui pump on installeeritud, kontrollige kas pump töötab)
- Puhastage termostaadi ees ja regulaatori peal olevad filtrid #96922000
- Puhastage duši ja vooliku vaheline sõeltihend
- Tagasilöögiklapp puhastada ja vajadusel välja vahetada

Ristvool, soe vesi surutakse suletud segisti korral külma-veetoru või vastupidi, kui segisti on suletud

- Tagasilöögiklapp määrdunud/katki

- Reguleerige termostaati
- Töstke sooja vee temperatuuri 42 °C kuni 65 °C

Väljavoolava vee temperatuur ei vasta seadud temperatuurile

- Termostaati pole reguleeritud

- Vahetage termostaati tööelement

Termoregulatsioon pole võimalik

- Termostaat tööelement on lubastunud

- Puhastage vôi vahetage välja sulguri ülaosa

Dušipihusti või väljavool lekirb

- Tihendil on mustust või setet, sulgurklapi ülaosa kahjustunud

- Puhastage vôi vahetage välja sulguri ülaosa

Avatud süsteemi boiler ei hakka termostaadiga tööle

- Ecostop-kinnitusrõngas eemaldamata #95042000
- Veehulga piirajat ei ole ära võetud
- Filtrid määrdunud
- Tagasilöögiklapp on kinni

- Eemalda Ecostop kinnitusrõngas (95042000)

- Eemalda veehulga piiraja

- Puhastage/vahetage filter

- Tagasilöögiklapp välja vahetada



## Paigaldamine vt lk 31



## Drošības norādes

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

## Norādījumi montāžai

- Pirms montāžas nepieciešams pārbaudīt, vai produktam transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pēc iebūvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vai virsmas bojājumi netiek atzīti.
- Caurļvadi un armatūra ir jāuzstāda, jāizskalo un jāpārbauda saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem.
- Caurļvadi un armatūra ir jāuzstāda, jāizskalo un jāpārbauda saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem.
- Produkts nav paredzēts lietošanai kopā ar tvaika vannu!

## Termostats kombinācijā ar caurteces sildītāju

- Ja tiek pieslēgtā rokas duša, tad no tās jāizņem tajā iebūvētā drosele.
- Gadījumā, ja rodas problēmas ar caurteces sildītāju vai ja ir lielas spiediena atšķirības, tad aukstā ūdens pievadā jāievieto atsevišķi pasūtāms vārsts (artikula numurs 97510000).
- Termostat Duša: Ja ECOSTAT tiek izmantots kombinācijā ar caurteces sildītāju, jāņoņem ECOSTOP atbalsta paplāksne (95042000).

## Tehniskie dati

Darba spiediens:

Ieteicamais darba spiediens:

Pārbaudes spiediens:  
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Karstā ūdens temperatūra:

Ieteicamā karstā ūdens temperatūra:

Termiskā dezinfekcija :

Pieslēguma izmēri:

G 1/2 pieslēgumi:

maks. 1 MPa  
0,1 - 0,5 MPa  
1,6 MPa

maks. 70°C  
65°C

maks. 70°C / 4 min  
150±12 mm

aukstais pa labi - karstais pa kreisi

- Drošības vārsti
- Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!

## Simboli nozīme



Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!



## Ieregulēšana (skat. lpp. 31)

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

**max.**  
**≈ 42 °C**

## Drošības funkcija (skat. lpp. 32)

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

**ECO**  
**≈ 10 l**

## ECOSTOP (skat. lpp. 32)

- Termostat ir aprīkots ar pretvārstu. Regulāri jāpārbauda pretvārsta funkcija saskaņā ar DIN EN 1717 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.



## Apkope (skat. lpp. 33)



## Lietošana (skat. lpp. 34)



## Izmērus (skat. lpp. 35)



## Caurplūdes diagramma (skat. lpp. 35)



## Rezerves daļas (skat. lpp. 36)



## Tīrīšana (skat. lpp. 33)



## Pārbaudes zīme (skat. lpp. 35)

## Traucējums

Maz ūdens

## Iemesls

- Problēmas ar ūdens apgādi
- Filtri netiri #96922000
- Netirs dušas filtra blīvējums

## Bojājumu novēršana

- Pārbaudit spiedienu ūdenvadā
- Tīrit filtrus pirms termostata un uz regulatora #96922000
- Iztīri filtra blīvējumu starp dušu un šķūteni
- Tīrit, nepieciešamības gad. nomainīt pretvārstu

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

Ūdens temperatūra nesaskan ar iestatīto temperatūru

- Termostats nav pierugelēts
- Pārāk zema ūdens temperatūra

- Pierugelēt termostatu
- Paaugstināt karstā ūdens temperatūru no 42 °C līdz 65 °C

Nav iespējama temperatūras regulēšana

- regulators aizkalķojies

- Nomainīt regulatoru

Duša vai izteka pil

- Nefirumi vai nogulsnes uz blīvvirsmas, bojāta noslēdzējvienība

- Notīrit vai nomainīt noslēdzējvienību

Caurteces sildītājs neieslēdzas, darbojoties termostatam

- Nav demontēts Ecostop gredzens #95042000
- Rokas dušā nav demontēts vārsts
- Filtri netiri
- Pretvārsts ir iesprūdis

- Demontēt ecostop gredzenu (95042000)
- Izņemt no rokas dušas vārstu
- Tīrit / nomainīt filtrus
- Nomainīt pretvārstu



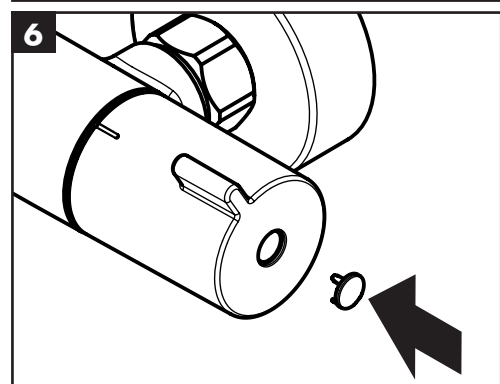
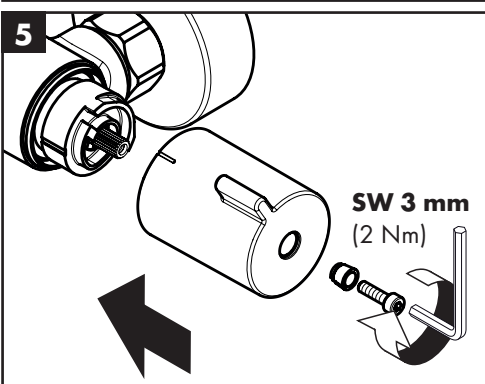
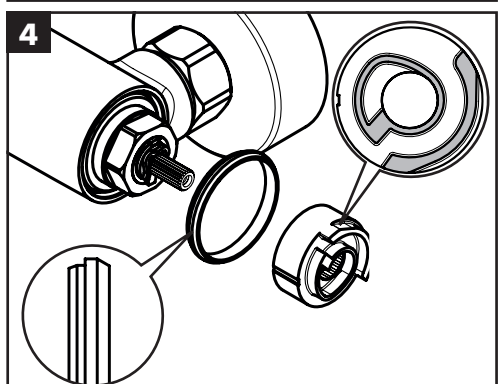
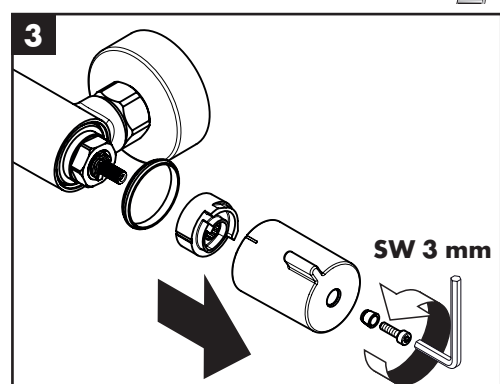
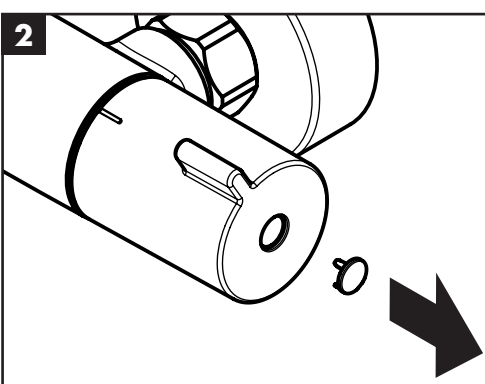
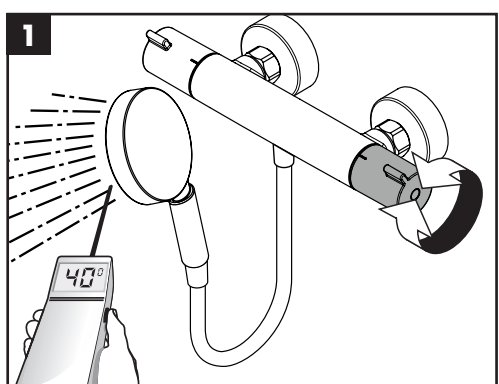
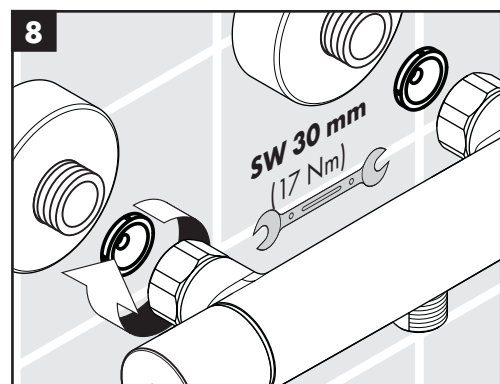
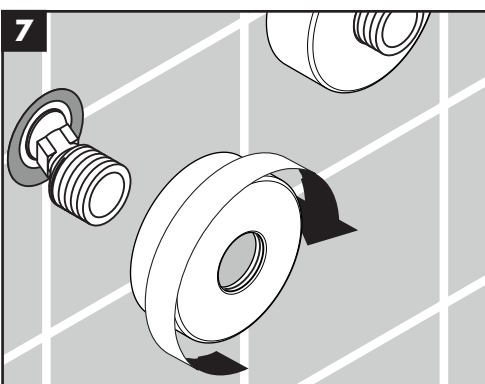
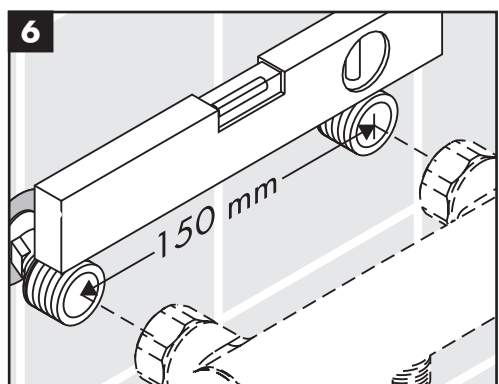
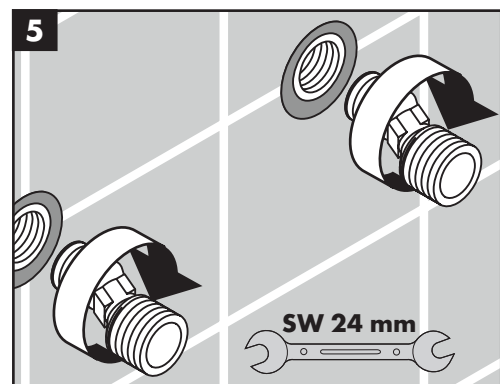
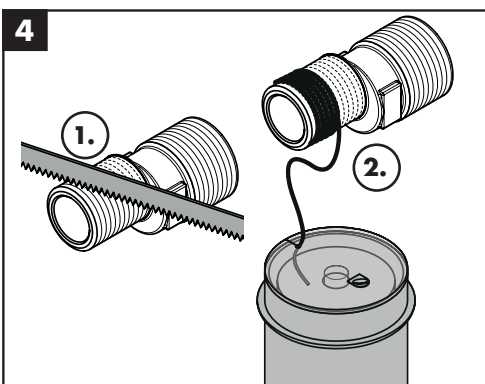
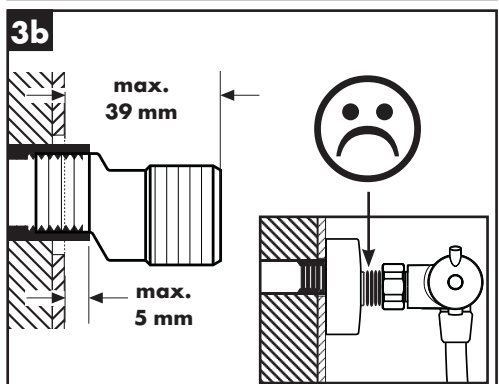
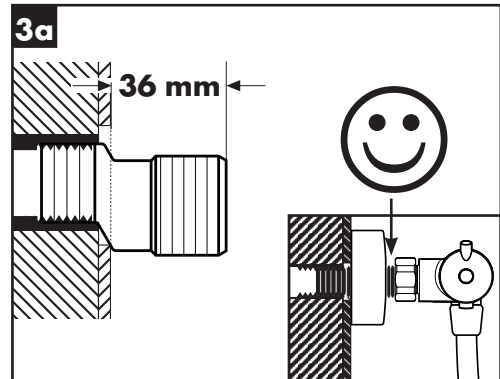
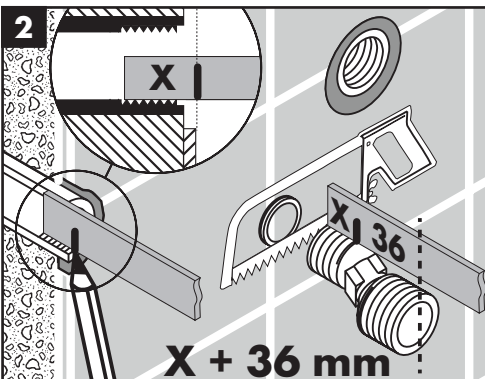
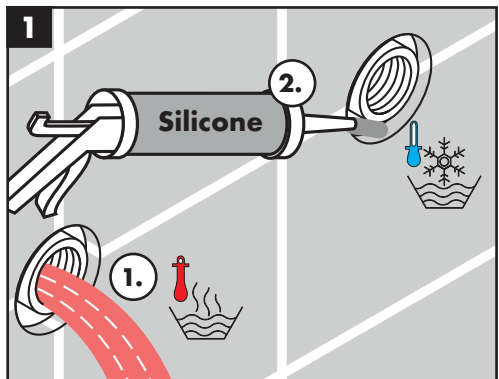




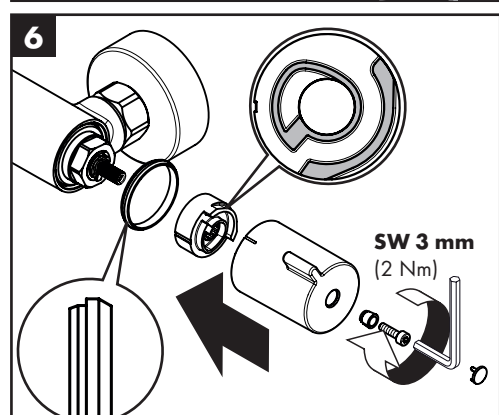
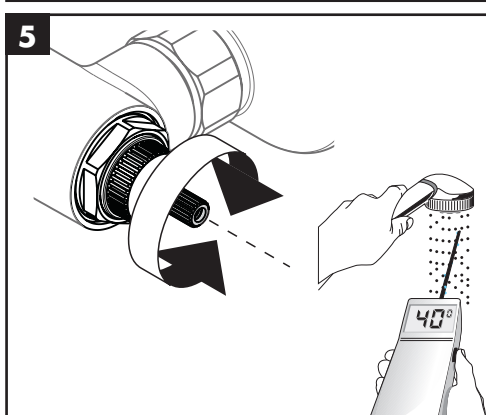
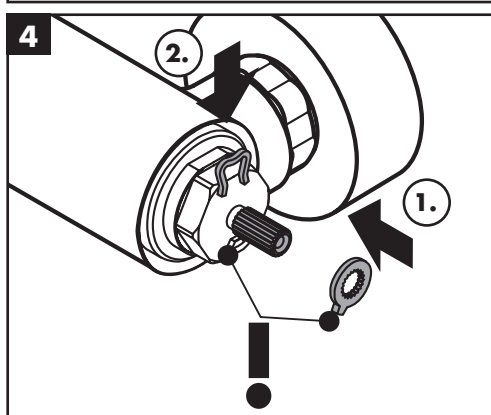
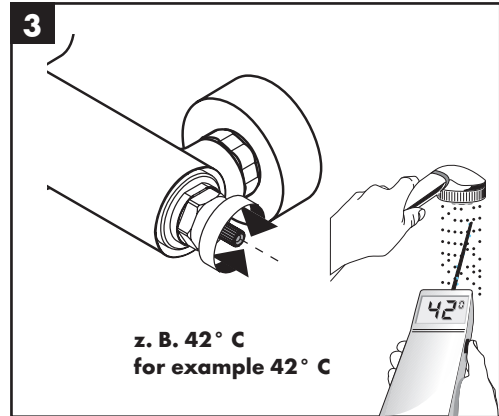
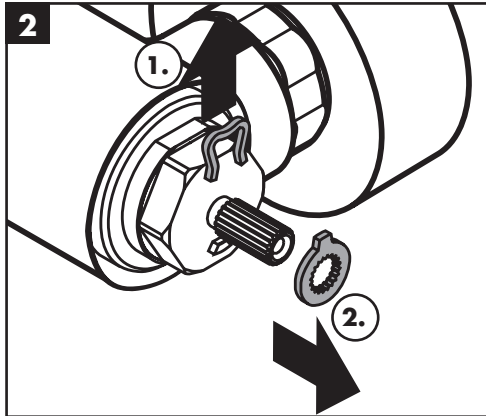
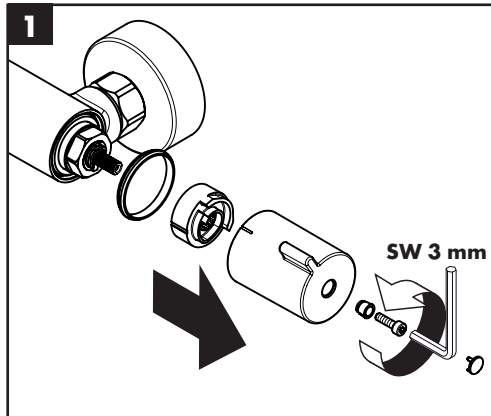




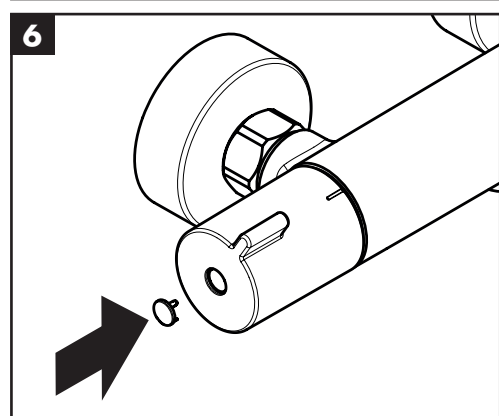
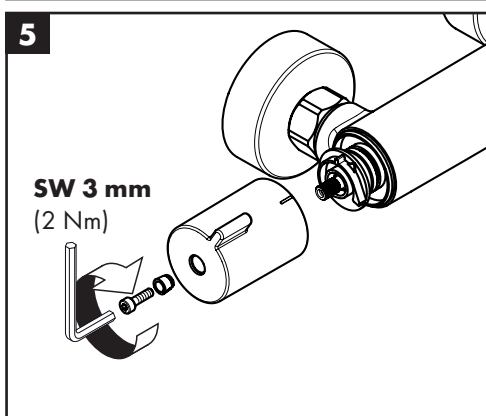
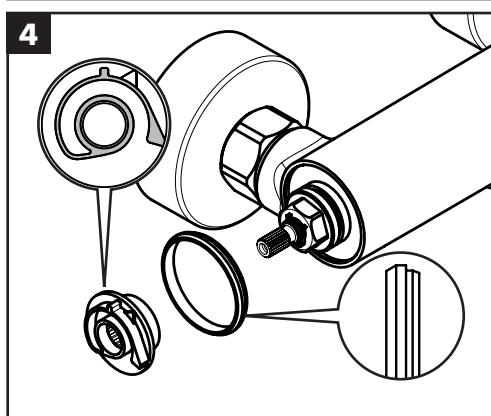
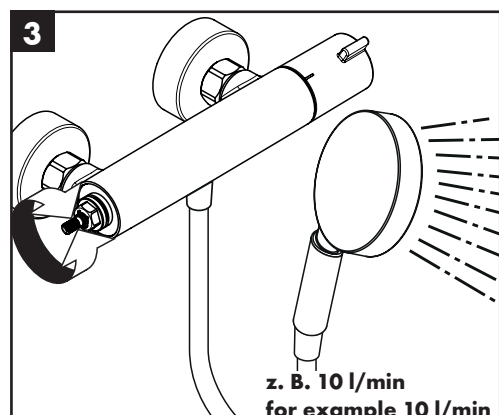
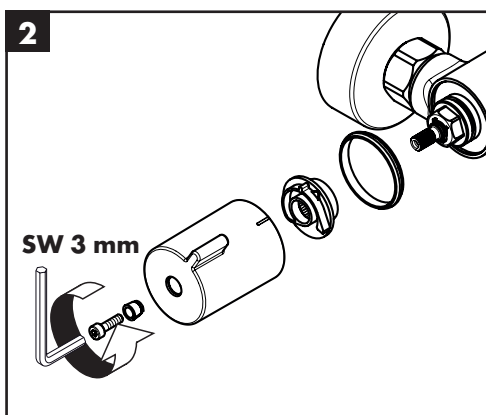
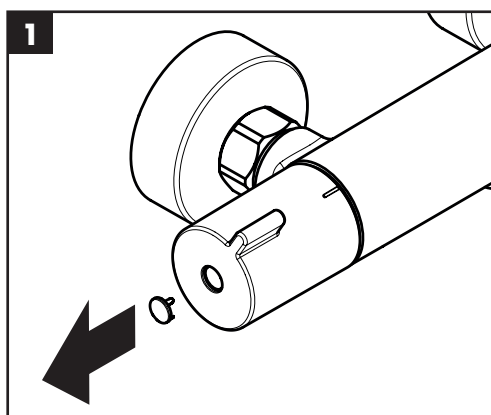


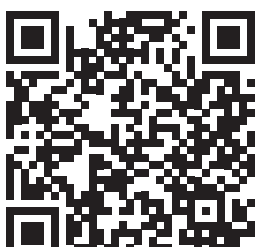
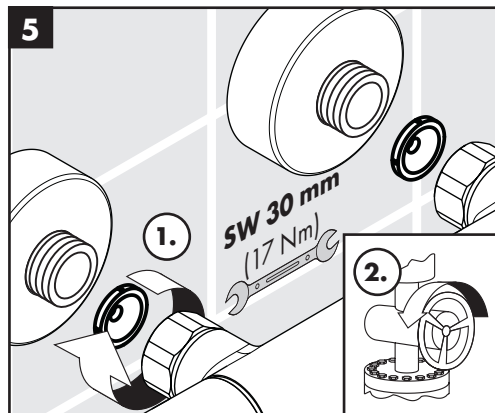
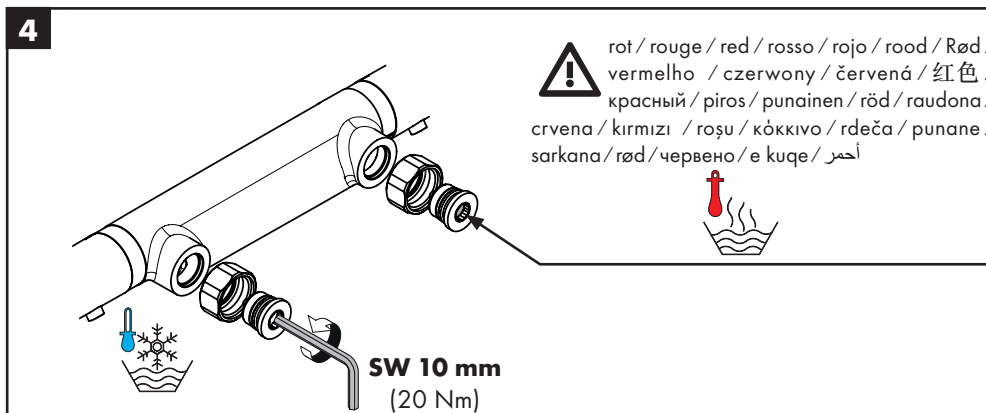
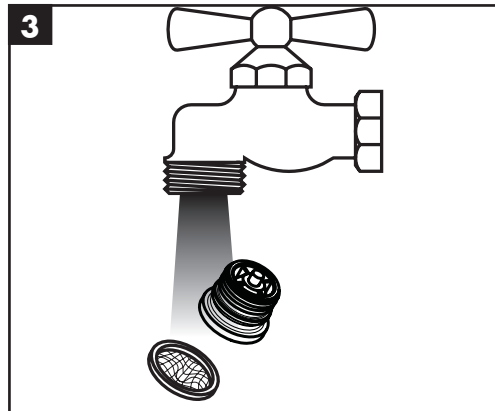
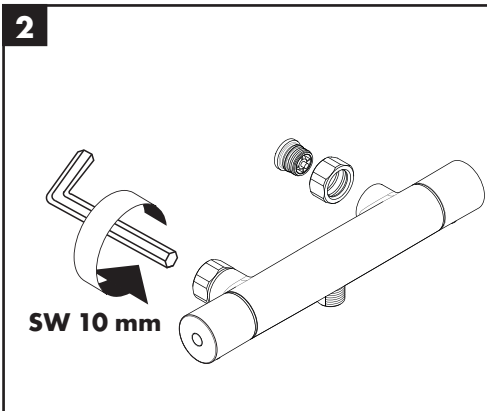
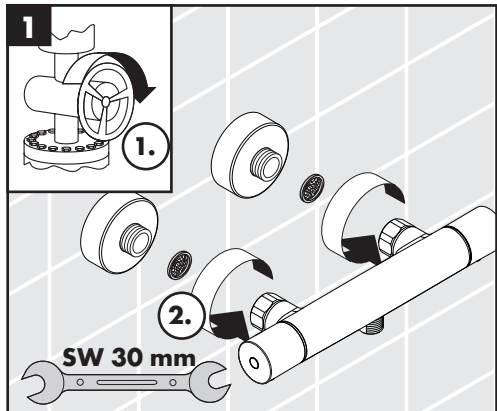


**max.**  
≈ 42 °C

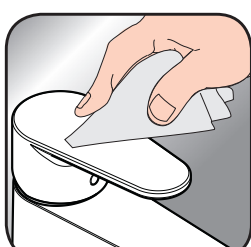


**ECO**  
≈ 10 l





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



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



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



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

**DE** Reinigungsempfehlung / Garantie / Kontakt

**FR** Recommandation pour le nettoyage / Garanties / Contact

**EN** Cleaning recommendation / Warranty / Contact

**IT** Raccomandazione di pulizia / Garanzia / Contatto

**ES** Recomendaciones para la limpieza / Garantía / Contacto

**NL** Aanbevelingen inzake reiniging / Garantie / Contact

**DK** Rensning, anbefaling / Garanti / Kontakt

**PT** Recomendações de limpeza / Garantia / Contacto

**PL** Zalecenie dotyczące pielęgnacji / Gwarancja / Kontakt

**CS** Doporučení k čistění / Záruka / Kontakt

**SK** Odporúčania pre čistenie / Záruka / Kontakt

**ZH** 清洁指南 / 担保 / 接触

**RU** Рекомендации по очистке / Гарантия / Контакты

**HU** Tisztítási tanácsok / Garancia / érintkezés

**FI** Puhdistussuositus / Takuu / Kosketus

**SV** Rengöringsrekommendationer / Garanti / Contacto

**LT** Valymo rekomendacijos / Garantija / Kontaktai

**HR** Preporuke za čišćenje / Garancija / Kontakt

**TR** Temizleme önerisi / Garanti / Temas

**RO** Recomandări pentru curățare / Garanție / Contact

**EL** Σύσταση καθαρισμού / Εγγύηση / επαφή

**SL** Priporočilo za čiščenje / Garancija / Kontakt

**EI** Puhastussoovitused / Garantii / Kontakt

**LV** Tīrīšanas ieteikumi / Garantija / Kontakti

**SR** Preporuke za čišćenje / Garancija / Kontakt

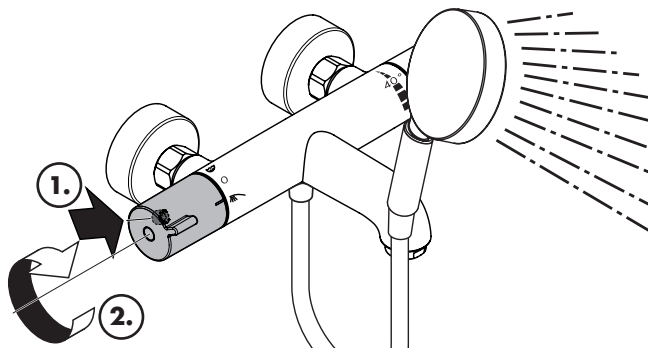
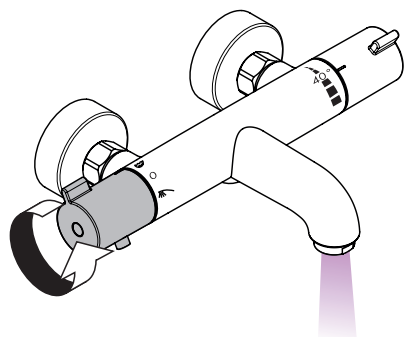
**NO** Anbefaling for renjøring / Garanti / Kontakt

**BG** Препоръка за почистване / Гаранция / Контакт

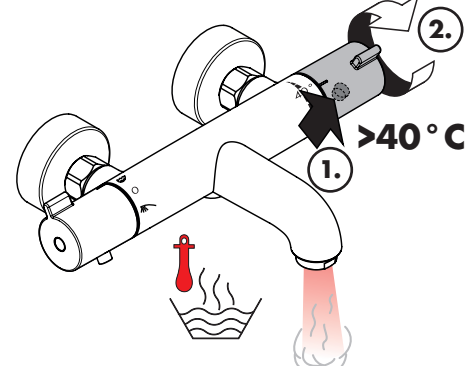
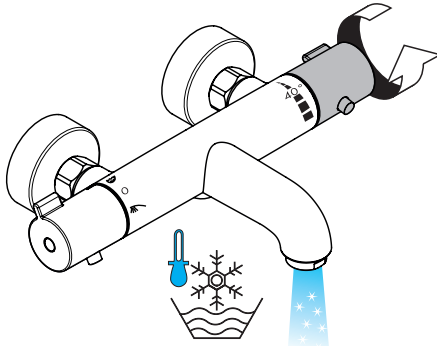
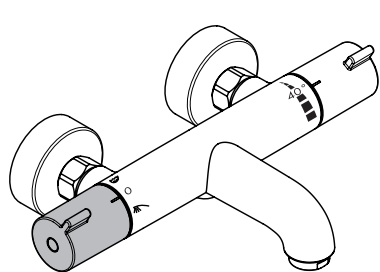
**SQ** Këshilla rreth pastrimit / Garancia / Kontakt

**KO** 세정시 권장사항 / 품질보증 / 접촉

**AR** توصيات التنظيف / الضمان (الولايات المتحدة الأمريكية) / اتصال

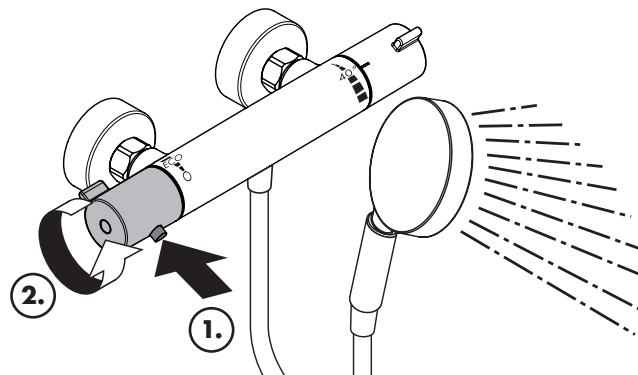
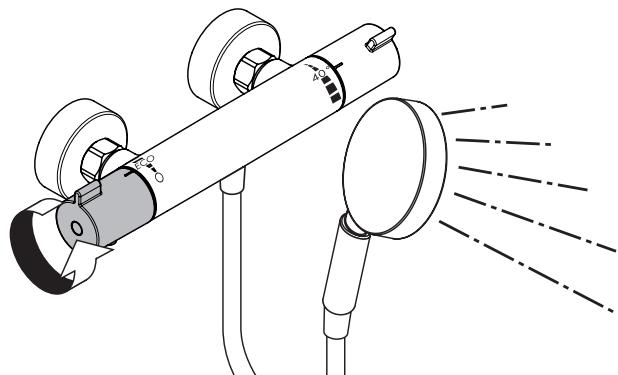


öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open / åbne / abrir / otworzyć / otevřít / otvoríť / 开 / открыть / nyitás / avaaminen / öppna / atidaryti / Otvaranje / açmak / deschide / avoiktó / odpreti / avage / atvērt / otvoriti / åpne / отваряне / hape / فتح

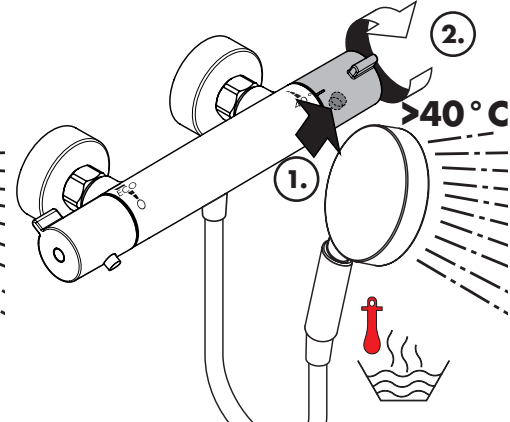
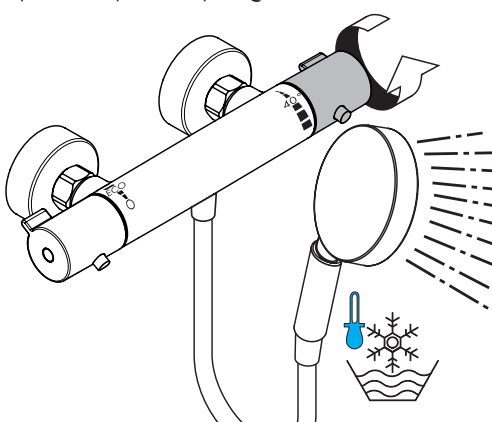
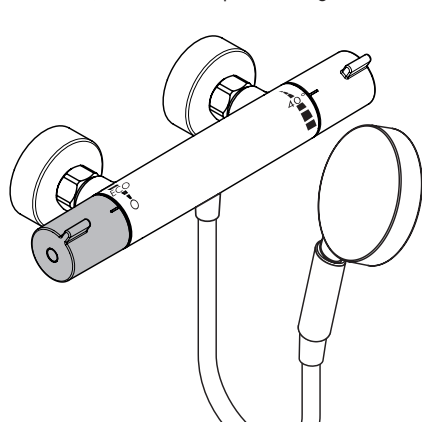


schließen / fermé / close / chiudere / cerrar / sluiten / kalt / froid / cold / freddo / frío / koud / koldt / fria / warm / chaud / hot / caldo / caliente / warm / varmt / lukke / fechar / zamknąć / zavřít / uzavrieť / 关 / zimna / studená / studená / 冷 / холодная / hideg / quente / ciepła / teplá / 热 / горячая / meleg / закрыть / bezárás / sulkeminen / stänga / uždaryti / kylmä / kallt / šaltas / Hladno / soğuk / rece / kryó / lämmin / varmt / karštas / Vruća voda / sicak / Cald / Zatvaranje / kapatmak / închide / 關 / zapreti / mrzlo / kùlm / auksts / hladno / kaldt / студено / i ftohtë / ζεστό / toplo / kuum / karsts / topla / varm / топло / sulgege / aizvērt / zatvori / lukke / затваряне / mbylle / بارد

اغلاق



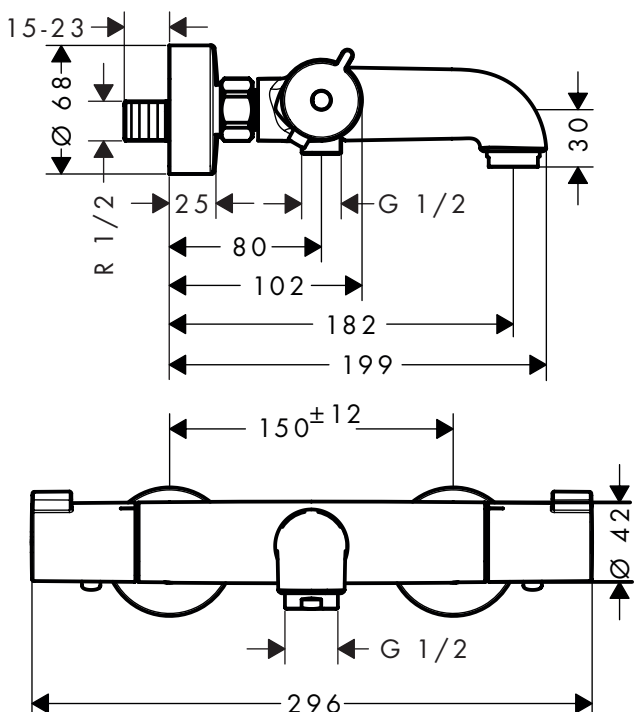
öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open / åbne / abrir / otworzyć / otevřít / otvoríť / 开 / открыть / nyitás / avaaminen / öppna / atidaryti / Otvaranje / açmak / deschide / avoiktó / odpreti / avage / atvērt / otvoriti / åpne / отваряне / hape / فتح



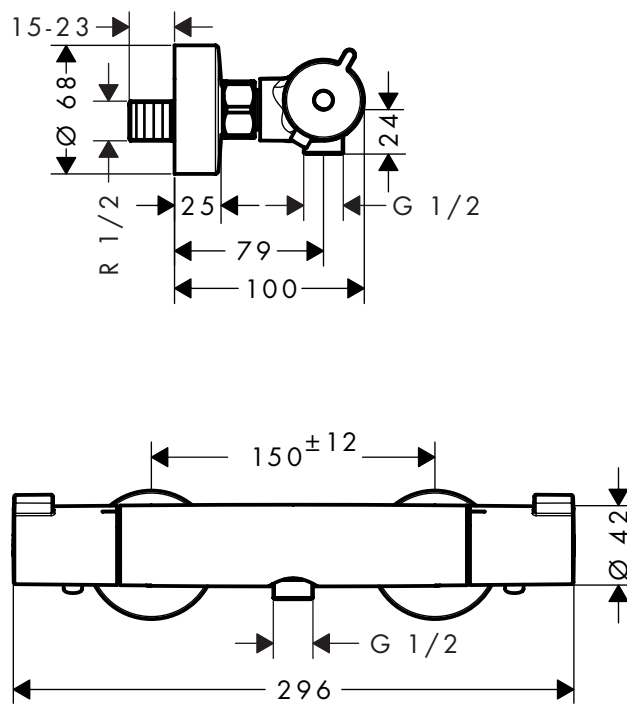
schließen / fermé / close / chiudere / cerrar / sluiten / kalt / froid / cold / freddo / frío / koud / koldt / fria / warm / chaud / hot / caldo / caliente / warm / varmt / lukke / fechar / zamknąć / zavřít / uzavrieť / 关 / zimna / studená / studená / 冷 / холодная / hideg / quente / ciepła / teplá / 热 / горячая / meleg / закрыть / bezárás / sulkeminen / stänga / uždaryti / kylmä / kallt / šaltas / Hladno / soğuk / rece / kryó / lämmin / varmt / karštas / Vruća voda / sicak / Cald / Zatvaranje / kapatmak / închide / 關 / zapreti / mrzlo / kùlm / auksts / hladno / kaldt / студено / i ftohtë / ζεστό / toplo / kuum / karsts / topla / varm / топло / sulgege / aizvērt / zatvori / lukke / затваряне / mbylle / بارد

اغلاق

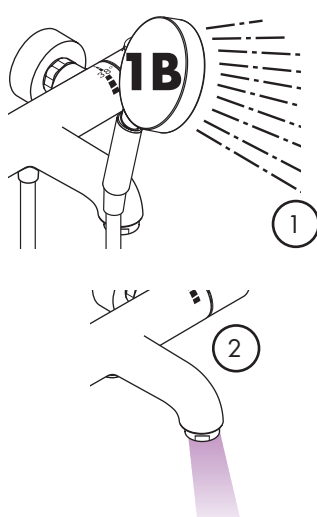
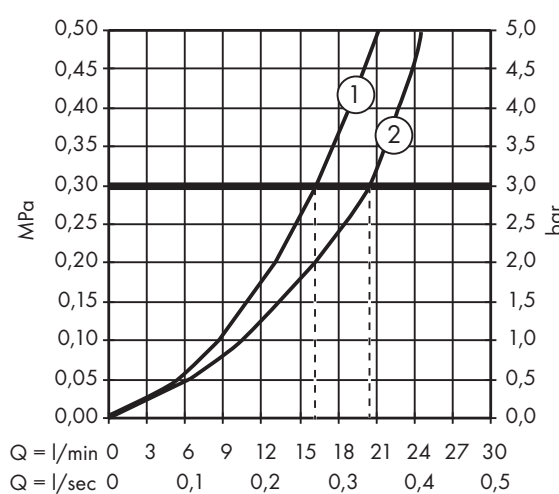
**Ecostat**  
13201000



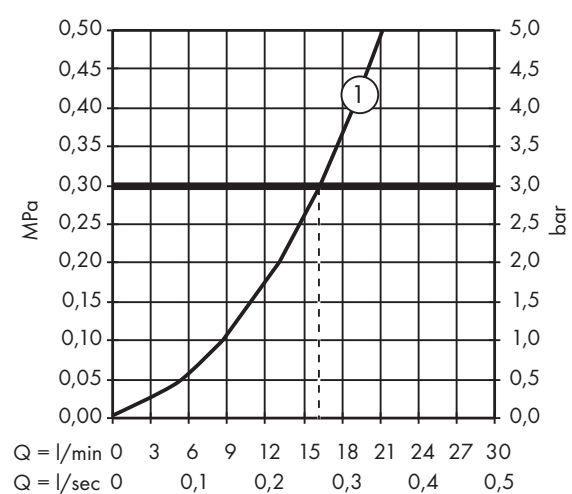
**Ecostat**  
13211000



**Ecostat**  
13201000



**Ecostat**  
13211000



P-IX

DVGW



SVGW

ACS

NF

WRAS

KIWA



ETA

**13201000**

1377

X

X

1.43/18227

**13211000**

1377

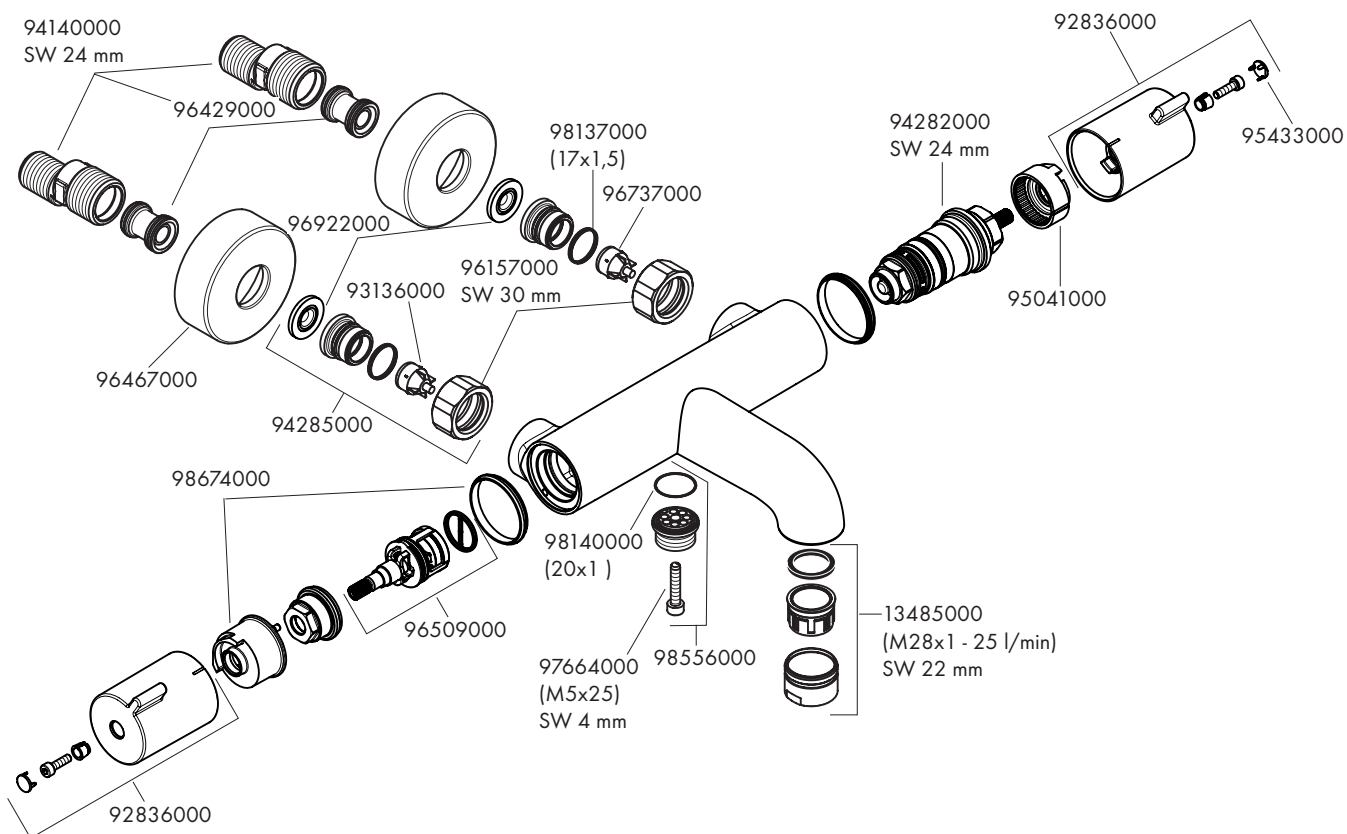
X

X

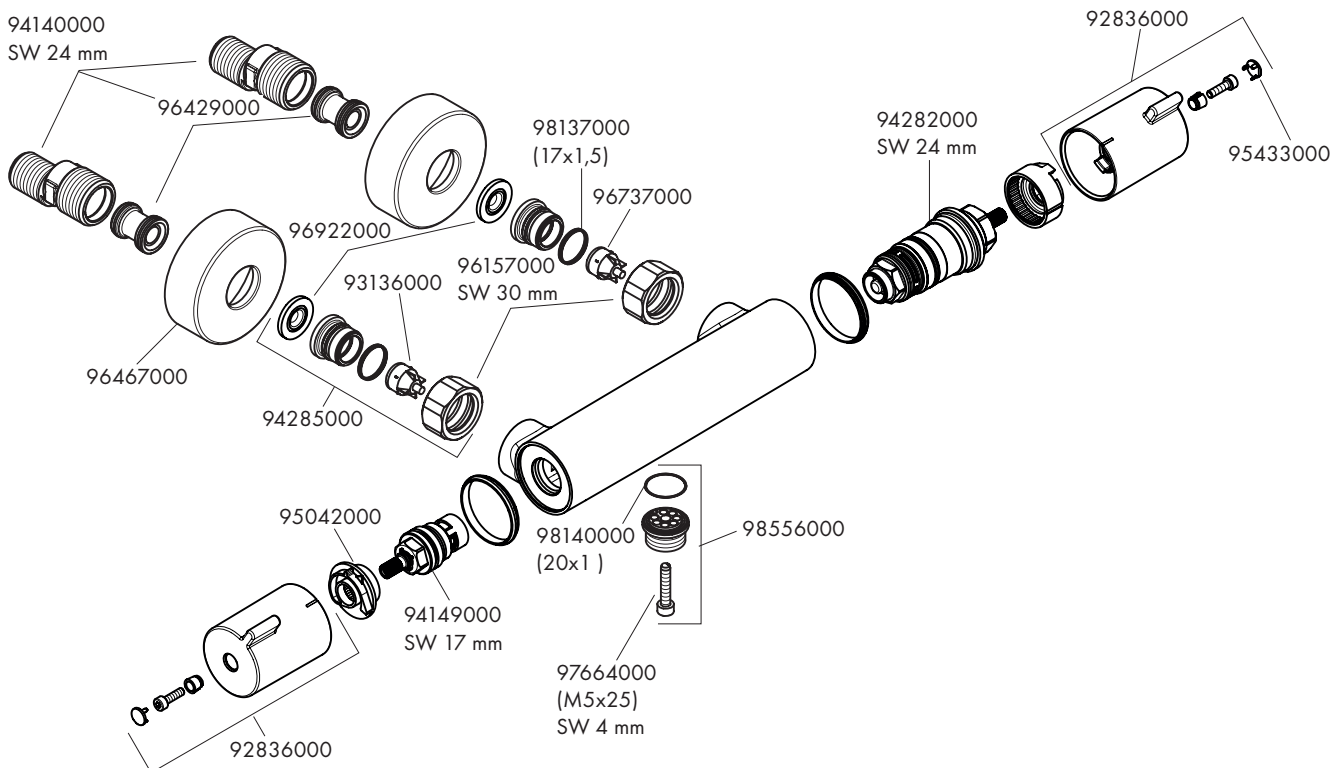
1.43/18227



## Ecostat 13201000



## Ecostat 13211000



**hansgrohe**

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