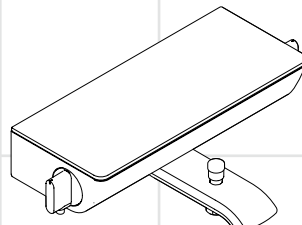
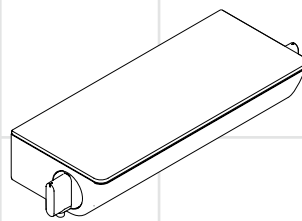


<b>DE</b> Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	<b>2</b>
<b>FR</b> Mode d'emploi / Instructions de montage	<b>4</b>
<b>EN</b> Instructions for use / assembly instructions	<b>6</b>
<b>IT</b> Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione	<b>8</b>
<b>ES</b> Modo de empleo / Instrucciones de montaje	<b>10</b>
<b>NL</b> Gebruiksaanwijzing / Handleiding	<b>12</b>
<b>DK</b> Brugsanvisning / Monteringsvejledning	<b>14</b>
<b>PT</b> Instruções para uso / Manual de Instalación	<b>16</b>
<b>PL</b> Instrukcja obsługi / Instrukcja montażu	<b>18</b>
<b>CS</b> Návod k použití / Montážní návod	<b>20</b>
<b>SK</b> Návod na použitie / Montážny návod	<b>22</b>
<b>ZH</b> 用户手册 / 组装说明	<b>24</b>
<b>RU</b> Руководство пользователя / Инструкция по монтажу	<b>26</b>
<b>HU</b> Használati útmutató / Szerelési útmutató	<b>28</b>
<b>FI</b> Käyttöohje / Asennusohje	<b>30</b>
<b>SV</b> Bruksanvisning / Monteringsanvisning	<b>32</b>
<b>LT</b> Vartotojo instrukcija / Montavimo instrukcijos	<b>34</b>
<b>HR</b> Upute za uporabu / Uputstva za instalaciju	<b>36</b>
<b>TR</b> Kullanım kılavuzu / Montaj kılavuzu	<b>38</b>
<b>RO</b> Manual de utilizare / Instrucțiuni de montare	<b>40</b>
<b>EL</b> Οδηγίες χρήσης / Οδηγία συναρμολόγησης	<b>42</b>
<b>SL</b> Navodilo za uporabo / Navodila za montažo	<b>44</b>
<b>ET</b> Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend	<b>46</b>
<b>LV</b> Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija	<b>48</b>
<b>SR</b> Uputstvo za upotrebu / Uputstvo za montažu	<b>50</b>
<b>NO</b> Bruksanvisning / Montasjeweiledning	<b>52</b>
<b>BG</b> Инструкция за употреба / Ръководство за монтаж	<b>54</b>
<b>SQ</b> Udhëzuesi i përdorimit / Udhëzime rreth montimit	<b>56</b>
<b>AR</b> دليل الاستخدام / تعليمات التجميع	<b>59</b>



**Ecostat Select®**  
13141000 / 13141400



**Ecostat Select®**  
13161000 / 13161400



## ⚠ 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 nicht unbeaufsichtigt das Produkt benutzen. Personen die unter Alkohol- oder Drogeneinfluss stehen, dürfen das Produkt nicht benutzen.
- ⚠ Große Druckunterschiede zwischen den Kalt- und Warmwasseranschlüssen müssen ausgeglichen werden.

## Montagehinweise

Die Armatur muss nach den gültigen Normen montiert, gespült und geprüft werden!

## Thermostat in Verbindung mit Durchlauferhitzern

- Wird eine Handbrause angeschlossen, so muss aus dieser eine eventuell vorhandene Drossel ausgebaut werden.
- Thermostat Dusche: In Verbindung mit Durchlauferhitzern muss die ECOSTOP-Anschlagscheibe „95771000“ entfernt werden.

## Technische Daten

Betriebsdruck:	max. 1 MPa
Empfohlener Betriebsdruck:	0,1 - 0,5 MPa
Prüfdruck:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Heißwassertemperatur:	max. 80 °C
Empfohlene Heißwassertemperatur:	65 °C
Eigensicher gegen Rückfließen	

## Symbolerklärung



Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!

**max.  
≈ 42 °C**

**Safety Function** (siehe Seite 61)  
Dank der Safety Function lässt sich die gewünschte Höchsttemperatur von z. B. max. 42 °C voreinstellen.



## Einjustieren (siehe Seite 63)

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.

**ECO  
≈ 10 l**



## ECOSTOP (siehe Seite 64)

## Wartung (siehe Seite 65)

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



## Bedienung (siehe Seite 67)

## Maße (siehe Seite 69)



## Durchflussdiagramm (siehe Seite 69)

- ① Dusche
- ② Wanne



## Serviceteile (siehe Seite 70)



## Reinigung (siehe beiliegende Broschüre)

Störung	Ursache	Abhilfe
Wenig Wasser	<ul style="list-style-type: none"><li>- Versorgungsdruck nicht ausreichend</li><li>- Schmutzfangsieve verschmutzt</li><li>- Siebdichtung der Brause verschmutzt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Leitungsdruck prüfen</li><li>- Schmutzfangsieve vor dem Thermostat und auf der Regeleinheit reinigen</li><li>- Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen</li></ul>
Kreuzfluss, warmes Wasser wird bei geschlossener Armatur in die Kaltwasserleitung gedrückt oder umgekehrt	- Rückflussverhinderer verschmutzt / defekt	- Rückflussverhinderer reinigen ggf. austauschen
Auslauftemperatur stimmt nicht mit der eingestellten Temperatur überein	<ul style="list-style-type: none"><li>- Thermostat wurde nicht justiert</li><li>- Zu niedrige Warmwassertemperatur</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Thermostat justieren</li><li>- Warmwassertemperatur erhöhen auf 42 °C bis 65 °C</li></ul>
Temperaturregelung nicht möglich	- Regeleinheit verkalkt	- Regeleinheit austauschen
Brause oder Auslauf tropft	<ul style="list-style-type: none"><li>- Schmutz oder Ablagerungen auf dem Dichtsitz, Absperrroberteil beschädigt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Absperrroberteil reinigen bzw. austauschen</li></ul>
Durchlauferhitzer schaltet bei Thermostatbetrieb nicht ein	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ecostop Anschlagscheibe nicht ausgebaut</li><li>- Drossel in der Handbrause nicht ausgebaut</li><li>- Schmutzfangsieve verschmutzt</li><li>- Rückflussverhinderer sitzt fest</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Anschlagscheibe (95771000) ausbauen</li><li>- Drossel aus der Handbrause entfernen</li><li>- Schmutzfangsieve reinigen / austauschen</li><li>- Rückflussverhinderer austauschen</li></ul>



**Montage siehe Seite 60**



## ⚠️ Consignes de sécurité

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

## Instructions pour le montage

La robinetterie doit être installée, rincée et contrôlée conformément aux normes valables!

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

- Si besoin, retirer le limiteur de débit sur la douchette.
- Mitigeur thermostatique Douche: En fonctionnement avec de chauffe-eau-instantané enlever la bague de butée ECOSTOP „95771000“.

## Informations techniques

Pression de service autorisée:	max. 1 MPa
Pression de service conseillée:	0,1 - 0,5 MPa
Pression maximum de contrôle: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	1,6 MPa
Température d'eau chaude:	max. 80 °C
Température recommandée:	65 °C
Avec dispositif anti-retour	

## Description du symbole



Do not use silicone containing acetic acid!

max.  
≈ 42 °C

## Safety Function (voir page 61)

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



## Réglage (voir page 63)

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.

ECO  
≈ 10 l

## ECOSTOP (voir page 64)



## Entretien (voir page 65)

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



## Instructions de service (voir page 67)

## Dimensions (voir page 69)



## Diagramme du débit (voir page 69)

- ① Douche
- ② Baignoire



## Pièces détachées (voir pages 70)



**Nettoyage** (voir la brochure ci-jointe)

Dysfonctionnement	Origine	Solution
Pas assez d'eau	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pression d'alimentation insuffisante</li> <li>- Filtres encrassés</li> <li>- Joint-filtre de douchette encrassé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrôler la pression</li> <li>- Nettoyer les filtres devant le mitigeur thermostatique et sur la cartouche</li> <li>- Nettoyer le joint-filtre entre la douchette et le flexible</li> </ul>
Circulation opposée, l'eau chaude est comprimée dans l'arrivée d'eau froide et vice versa avec robinet fermé	- Clapet anti-retour encrassé ou défectueux	- Nettoyer le clapet anti-retour ou le changer éventuellement
La température à la sortie ne correspond pas à la température de réglage	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le thermostat n'a pas été réglé</li> <li>- Température d'eau chaude trop basse, pas d'eau froide</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réglter le thermostat</li> <li>- Augmenter la température d'eau chaude entre 42°C et 65°C</li> </ul>
Le réglage de la température n'est pas possible	- Cartouche thermostatique entravée	- 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bague de butée non démontée</li> <li>- Réducteur de débit non démonté</li> <li>- Filtres encrassés</li> <li>- Clapet anti-retour bloqué</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Démontez la bague de butée (95771000)</li> <li>- Démonter le réducteur de débit de la douchette</li> <li>- Nettoyez / changez les filtres</li> <li>- Changez le clapet antiretour</li> </ul>



**Montage voir page 60**



## ⚠ Safety Notes

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

## Installation Instructions

The fitting must be installed, flushed and tested after the valid norms!

## Thermostatic mixer in conjunction with combination boilers

- If fitting a hand shower remove the water limiter from the shower.
- Thermostatic mixer Shower: When using the Ecostat with combination boilers, the Ecostop safety set „95771000“ has to be removed.

## Technical Data

Operating pressure:	max. 1 MPa
Recommended operating pressure:	0,1 – 0,5MPa
Test pressure: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	1,6MPa
Hot water temperature:	max. 80 °C
Recommended hot water temp.: anti-pollution function	65 °C

## Symbol description



Do not use silicone containing acetic acid!

**max.  
≈ 42 °C**

## Safety Function (see page 61)

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



## Adjustment (see page 63)

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.

**ECO  
≈ 10 I**

## ECOSTOP (see page 64)



## Maintenance (see page 65)

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



## Operation (see page 67)



## Dimensions (see page 69)



## Flow diagram (see page 69)

- ① Shower
- ② Bath tub



## Spare parts (see page 70)



## Cleaning (see enclosed brochure)

Fault	Cause	Remedy
Insufficient water	- Supply pressure inadequate	- Check water pressure (If a pump has been installed check to see if the pump is working).
	- Filters are dirty	- Clean filter in front of the mixer and on the MTC-thermo cartridge
	- Shower filter seal dirty	- Clean filter seal between shower and hose
Crossflow, hot water being forced into cold water pipe, or vice versa, when mixer is closed	- Backflow preventers dirty or leaking	- Clean backflow preventers, exchange if necessary
Spout temperature does not correspond with temperature set	- Thermostat has not been adjusted	- Adjust thermostat
	- Hot water temperature too low	- Increase hot water temperature to 42 °C to 65 °C
Temperature regulation not possible	- 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.	- Remove Ecostop safety set (95771000)
	- Flow limiter in handshower isn't removed	- Remove flow limiter
	- Filters are dirty	- Clean the filter / exchange filter
	- Non return valve hasn't moved back	- Exchange non return valves



## Assembly see page 60



## ⚠ Indicazioni sulla sicurezza

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

## Istruzioni per il montaggio

La rubinetteria deve essere installata, pulita e testata secondo le istruzioni riportate!

## Termostatico in combinazione con scalabagni istantanei

- Inoltre, nella docetta che verrà installata, sarà anche necessario inserire un riduttore di portata.
- Termostatico Doccia: In combinazione con scalabagni istantanei deve essere disattivato il tasto di risparmio d'acqua ECOSTOP „95771000“.

## Dati tecnici

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

## Descrizione simbolo



Non utilizzare silicone contenente acido acetico!

**max.  
≈ 42 °C**

**Safety Function** (vedi pagg. 61)

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



**Taratura** (vedi pagg. 63)

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.

**ECO  
≈ 10 l**

**ECOSTOP** (vedi pagg. 64)



**Manutenzione** (vedi pagg. 65)

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



**Procedura** (vedi pagg. 67)

**Ingombri** (vedi pagg. 69)



## Diagramma flusso (vedi pagg. 69)

- ① Doccia
- ② Vasca



## Parti di ricambio (vedi pagg. 70)



## Pulitura (vedi il prospetto accluso)

### Problema

### Possibile causa

### Rimedio

Scarsità d'acqua	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pressione di erogazione insufficiente</li><li>- Filtri sporchi</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Provare la pressione di erogazione</li><li>- Pulire/sostituire i filtri</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Guarnizione del filtro della doccia sporca</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pulire la guarnizione del filtro tra doccia e flessibile</li></ul>
Flusso incrociato; l'acqua calda viene spinta nella tubatura acqua fredda a rubinetteria chiusa o viceversa	<ul style="list-style-type: none"><li>- Antiriflusso sporco o non ermetico</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pulire o sostituire l'antiriflusso</li></ul>
La temperatura di erogazione diversa da quella impostata	<ul style="list-style-type: none"><li>- Il termostatico non è stato regolato</li><li>- Temperatura dell'acqua calda</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Regolare il termostatico</li><li>- Aumentare la temperatura acqua calda tra 42 °C e 65 °C</li></ul>
Impossibile la regolazione temperatura	<ul style="list-style-type: none"><li>- Unità di regolazione piena di calcare</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sostituire l'unità di regolazione</li></ul>
Doccia / scarico gocciola	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sporco o depositi nella sede della guarnizione, vitone di arresto danneggiato</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pulire o sostituire il vitone di arresto</li></ul>
La caldaia istantanea non lavora con il termostato in funzione	<ul style="list-style-type: none"><li>- L'anello Ecostop non è stato smontato</li><li>- Il limitatore di portata non è stato smontato dalla doccetta</li><li>- Filtri sporchi</li><li>- Valvola antiriflusso non funziona correttamente</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Smontare l'anello Ecostop (95771000)</li><li>- Smontare il limitatore di portata dalla doccetta</li><li>- Pulire / sostituire i filtri</li><li>- Sostituire la valvola antiriflusso</li></ul>



**Montaggio vedi pagg. 60**



## ! Indicaciones de seguridad

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

## Indicaciones para el montaje

El grifo tiene que ser instalado, probado y testado, según las normas en vigor.

## Termostato en uso con calentadores instantáneos

- La teleducha debe funcionar sin reductor de caudal.
- Termostato Ducha: Usando calentadores instantáneos hay que quitar el anillo tope „95771000“.

## Datos técnicos

Presión en servicio:	max. 1 MPa
Presión recomendada en servicio:	0,1 - 0,5MPa
Presión de prueba:	1,6MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura del agua caliente:	max. 80 °C
Temp. recomendada del agua caliente:	65 °C
Seguro contra el retorno	

## Descripción de símbolos



No utilizar silicona que contiene ácido acético!

**max.  
≈ 42 °C**

**Safety Function** (ver página 61)

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



**Puesta a punto** (ver página 63)

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.

**ECO  
≈ 10 l**

**ECOSTOP** (ver página 64)



**Mantenimiento** (ver página 65)

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



**Manejo** (ver página 67)

**Dimensiones** (ver página 69)



## Diagrama de circulación (ver página 69)

- ① Ducha
- ② Baño



## Repuestos (ver página 70)



## Limpiar (ver el folleto adjunto)

Problema	Causa	Solución
Sale poca agua	- presión insuficiente	- comprobar presión
	- filtro de la ducha sucio	- limpiar filtro entre flexo y ducha
	- filtro de la ducha sucio	- limpiar/cambiar filtros entre flexo y ducha
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 demasiado baja no hay	- aumentar temperatura del agua caliente a 42° - 65° C.
No es posible regular la temperatura	- termoelemento calcificado	- cambiar termoelemento
Llave de paso pierde agua	- suciedad/cal en el asiento de la junta o montura dañada	- limpiar / cambiar montura
Calentador instantáneo no se enciende en combinación con el termostato	- anillo de tope Ecostop aún montado	- quitar tope de caudal (95771000)
	- no se ha quitado limitador de caudal de la teleducha	- quitar limitador de caudal
	- filtro de la ducha sucio	- limpiar/cambiar filtros
	- válvula anti-retorno cerrada	- cambiar válvula anti-retorno



**Montaje ver página 60**



## ⚠ Veiligheidsinstructies

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

## Montage-instructies

Leidingen doorspoelen volgens Norm. De mengkraan vervolgens monteren en controleren!

## Thermostaat en combinatie met een geiser

- Indien er een handdouche aangesloten wordt, dan dient de eventueel aanwezige doorstroombegrenzer eveneens verwijderd te worden.
- Thermostaat Douche: In combinatie met een geiser moet aanslaging „95771000“ van de ECOSTAT verwijderd worden.

## Technische gegevens

Werkdruk: max.	max. 1 MPa
Aanbevolen werkdruk:	0,1 - 0,5MPa
Getest bij:	1,6MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatuur warm water:	max. 80 °C
Aanbevolen warm water temp.:	65 °C
Beveiligd tegen terugstromen	

## Symbolbeschrijving



Gebruik geen zuurhoudende silicone!

**max.  
≈ 42 °C**

## Safety Function (zie blz. 61)

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



## Correctie (zie blz. 63)

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.

**ECO  
≈ 10 l**



## ECOSTOP (zie blz. 64)

## Onderhoud (zie blz. 65)

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



## Bediening (zie blz. 67)

## Maten (zie blz. 69)



## Doorstroomdiagram

(zie blz. 69)

- ① Douche
- ② Bad



**Reinigen** (zie bijgevoegde brochure)



## Service onderdelen (zie blz. 70)

### Storing

Weinig water

### Oorzaak

- Druk te laag

### Oplossing

- Druk controleren

- Vuilzeef verstop

- Vuilvangzeefjes en zeefjes van regeleenheid reinigen

- Zeefdichting handdouche verstop

- Zeefdichting handdouche reinigen

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

- Terugslagkleppen vervuild of defect

- Terugslagkleppen reinigen dan wel uitwisselen

Uitstroomtemperatuur komt niet met ingestelde temperatuur overeen

- Thermostaat niet ingesteld

- Thermostaat instellen

- Temperatuur van warm water te laag

- Warmwater toevoer verhogen min. 42°C naar 65°C

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

- Bcostop aanslaging niet verwijderd

- Aanslaging verwijderen (95771000)

- Begrenzer van handdouche niet verwijderd

- Begrenzer uit handdouche verwijderen

- Vuilzeef verstop

- Vuilvangzeef reinigen / uitwisselen

- Terugslagklep zit vast

- Terugslagklep uitwisselen



**Montage zie blz. 60**



## ⚠ Sikkerhedsanvisninger

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

## Monteringsanvisninger

Ifølge gældende regler, skal armaturet monteres, skyldes igennem og afprøves.

## Termostat i forbindelse med gennemstrømningsvandvarmer

- Hvis der tilsluttes en håndbruser, skal en drossel (hvis der findes en) fjernes.
- Termostat Bruser: I forbindelse med gennemstrømningsvandvarmere skal ECOSTOP-anlagsskiven „95771000“ fjernes.

## Tekniske data

Driftstryk:	max. 1 MPa
Anbefalet driftstryk:	0,1 – 0,5 MPa
Prøvetryk:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Varmtvandstemperatur:	max. 80 °C
Anbefalet varmtvandstemperatur:	65 °C
Med indbygget kontraventil	

## Symbolbeskrivelse



Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!

**max.  
≈ 42 °C**

**Safety Function** (se s. 61)

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



**Justering** (zie blz. 63)

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

**ECO  
≈ 10 l**

**ECOSTOP** (se s. 64)



**Service** (se s. 65)

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



**Brugsanvisning** (se s. 67)

**Målene** (se s. 69)



## Gennemstrømningsdiagram (se s. 69)

- ① Bruser
- ② Badekar



**Rengøring** (se venligst den vedlagte brochure)



## Reserve dele (se s. 70)

### Fejl

### Årsag

### Hjælp

For lidt vand	<ul style="list-style-type: none"><li>- Forsyningstrykket er ikke højt nok</li><li>- Smudsfangsen er snavset</li><li>- Sien mellem bruser og slange er snavset</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Afpør forsyningstrykket</li><li>- Rengør smudsfangi foran termosataten og på termostatelementet</li><li>- Rengør sien mellem bruser og slange</li></ul>
Kryds-flow, varmt vand i koldtvands-ledningen og omvendt	- Kontraventilen er snavset eller utæt.	- Rengør kontraventilen eller udskift den evt.
Udløbstemperaturen stemmer ikke overens med den indstillede temperatur	<ul style="list-style-type: none"><li>- Termostaten er ikke justeret</li><li>- For lav varmtvands-temperatur</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Juster termostaten!</li><li>- Forhøj varmtvands-temperaturen fra 42°C til 65°C</li></ul>
Temperaturregulering ikke mulig	- katuschen er tilkalket	- Udskift katuschen
Bruser/kartud drypper	- Snavs eller kalk på pakningen, beskadiget afspærningsventil	- Rengør afspærnings-ventil eller udskift evt.
Vandvarmeren går ikke i gang ved aktivering af termostat	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ecostop-anslagsringen er ikke fjernet</li><li>- Vandsparen i håndbruseren er ikke fjernet</li><li>- Smudsfangsen er snavset</li><li>- Kontraventilen hænger</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Afmonter (95771000) anslagsringen</li><li>- Afmonter vandsparen i håndbruseren</li><li>- Rengør/udskift smudsfangi</li><li>- Udskift kontraventil</li></ul>



## Montering se s. 60



## ⚠ Avisos de segurança

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

## Avisos de montagem

A misturadora deve ser instalada, purgada e testada de acordo com as normas em vigor!

## Misturadora termostática em conjunto com esquentadores instantâneos

- Se instalar um chuveiro de mão, remova o limitador de caudal do chuveiro.
- Misturadora termostática Duche: Ao usar a Memostat em combinação com esquentadores deve retirar o set de segurança Ecostop „95771000“.

## Dados Técnicos

Pressão de funcionamento:	max. 1 MPa
Pressão de func. recomendada:	0,1 - 0,5MPa
Pressão testada:	1,6MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura da água quente:	max. 80 °C
Temp. água quente recomendada:	65 °C
Função anti-retorno e anti-vácuo	

## Descrição do símbolo



Não utilizar silicone que contenha ácido acético!

**max.  
≈ 42 °C**

**Safety Function** (ver página 61)  
Gracias à função de segurança pode-se regular a temperatura máxima por exemplo max. 42°C.



## Afinação (ver página 63)

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

**ECO  
≈ 10 l**



## ECOSTOP (ver página 64)

## Manutenção (ver página 65)

- 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.
- 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).



## Funcionamento (ver página 67)

## Medidas (ver página 69)



## Fluxograma (ver página 69)

- ① Duche
- ② Banheira



## Pecas de substituição (ver página 70)



**Limpeza** (consultar a seguinte brochura)

Falha	Causa	Solução
Água insuficiente	- Pressão não adequada	- Verificar a pressão da água
	- Filtro sujo	- Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível
	- Filtro do vedante do chuveiro sujo	- Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível
Fluxos cruzados, água quente a ser forçada a entrar no tubo da água fria, ou vice-versa, quando a misturadora está fechada.	- Válvula anti-retorno suja ou com fugas	- Limpar a válvula antiretorno, substitua se necessário
A temperatura da água não corresponde à temperatura seleccionada	- A misturadora termos tática não foi ajustada	- Ajustar a misturadora termostática
	- Temperatura da água quente muito baixa	- 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 (95771000)
	- O limitador de caudal não foi retirado	- Retirar o limitador de caudal
	- Filtro sujo	- Limpar / trocar o filtro
	- Válvula anti-retorno está presa	- Trocar a válvula anti-retorno



**Montagem ver página 60**



## ⚠ Wskazówki bezpieczeństwa

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

## Wskazówki montażowe

Armatura musi być zamontowana, przepłukana i wypróbowana według obowiązujących norm!

## Termostat w połączeniu z podgrzewaczami przepływowymi

- Jeżeli podłącza się prysznic ręczny, wówczas należy go rozbudować na ewentualnie istniejący dławik.
- Termostat Prysznic: W połączeniu z podgrzewaczami przepływowymi należy usunąć pierścień ograniczający ECOSTOP „95771000”.

## Dane techniczne

Ciśnienie robocze:	maks. 1 MPa
Zalecane ciśnienie robocze:	0,1 – 0,5 MPa
Ciśnienie próbne:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bary = 147 PSI)
Temperatura wody gorącej:	maks. 80 °C
Zalecana temperatura wody gorącej:	65 °C
Samoistnie zabezpieczony przed przepływem zwołtnym	

## Opis symbolu



Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!

## max. ≈ 42 °C

## Safety Function (patrz strona 61)

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



## Regulacja (patrz strona 63)

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.

## ECO ≈ 10 l

## ECOSTOP (patrz strona 64)



## Konserwacja (patrz strona 65)

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



## Obsługa (patrz strona 67)

## Wymiary (patrz strona 69)



## Schemat przepływu (patrz strona 69)

- ① Prysznic
- ② Wanna



## Części serwisowe (patrz strona 70)



## Czyszczenie (patrz dołączona broszura)

### Usterka

### Przyczyna

### Pomoc

Mała ilość wody

- Zbyt niskie ciśnienie zasilające

- Sprawdzić ciśnienie w instalacji

- Zabrudzone sitka

- Wyczyścić sitka przed termostatem i we wkładzie termostatycznym

- Zabrudzona uszczelka z sitkiem w prysznicu

- Oczyszczyć uszczelkę z sitkiem pomiędzy prysznicem a wężem

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

- Zabrudzone / uszkodzone zabezpieczenie przed przepływem zwotnym

- Wyczyścić wzgl. wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwotnym

Temperatura wody nie zgadza się z ustawnioną wartością

- Termostat nie został wyregulowany

- Przeprowadzić regulację termostatu

- Za niska temperatura ciepłej wody

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

Brak możliwości regulacji temperatury

- Wkład termostatyczny zakamieniony

- Wymienić wkład termostatyczny

Wyciekająca woda z główki prysznicowej lub wylewki

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

- Oczyszczyć ewent. wymienić górny element zamykający

Po otwarciu armatury nie załącza się podgrzewacz przepływowaty

- Nie wymontowany pierścień uderzeniowy Ecostop

- Wymontować pierścień uderzeniowy (95771000)

- Dławik przepływu nie został usunięty z prysznicą ręcznego

- Usunąć dławik z prysznicą ręcznego

- Zabrudzone sitka

- Oczyszczyć/ wymienić sitka

- mocno osadzone zabezpieczenie przed przepływem zwotnym

- Wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwotnym



**Montaż patrz strona 60**



## ⚠ Bezpečnostní pokyny

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

## Pokyny k montáži

Armatura se musí montovat, proplachovat a testovat podle platných norem!

## Termostat v kombinaci s průtokovými ohřívači

- Máli být připojena ruční sprcha, pak z ní musí být vymontována případně zabudován škrticí ventil.
- Termostat Sprcha: V kombinaci s průtokovými ohřívači se musí odstranit ECOSTOP dorazový kroužek „95771000“.

## Technické údaje

Provozní tlak:	max. 1 MPa
Doporučený provozní tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Zkušební tlak: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	1,6 MPa
Teplota horké vody:	max. 80 °C
Doporučená teplota horké vody:	65 °C
Vlastní jištění proti zpětnému nasátí.	

## Popis symbolů



Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!

**max.**  
≈ 42 °C

**Safety Function** (viz strana 61)

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



**Nastavení** (viz strana 63)

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.



**ECOSTOP** (viz strana 64)

≈ 10 I

**Údržba** (viz strana 65)

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



**Ovládání** (viz strana 67)

**Rozmíry** (viz strana 69)



## Diagram průtoku (viz strana 69)

- ① Sprcha
- ② Vana



## Čištění (viz přiložená brožura)



## Servisní díly (viz strana 70)

Porucha	Příčina	Odstranění
Málo vody	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nízký tlak v přívodu.</li> <li>- Sítko na zachycování nečistot je zanesené</li> <li>- Sítko v těsnění u sprchy zanesené</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zkontrolovat tlak v potrubí</li> <li>- Vyčistit lapače nečistot před termostatem a na regulační jednotce</li> <li>- Vyčistit sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí</li> </ul>
Křížení toků, teplá voda se při zavřené armatuře tlačí do přívodu studené vody nebo naopak	- Znečištěný nebo netěsný zpětný ventil	- Zpětný ventil vyčistit, případně vyměnit
Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou</li> <li>- nízká teplota teplé vody</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nastavit termostat</li> <li>- Teplotu horké vody zvýšit na 42°C až 65°C</li> </ul>
Nelze regulovat teplotu	- 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- není vymontován dorazový kroužek Ecostop</li> <li>- Není odstraněn kroužek ze sprchy</li> <li>- Sítko na zachycování nečistot je zanesené</li> <li>- zpětný ventil je zablokován</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- demontovat dorazový kroužek (95771000)</li> <li>- Odstranit kroužek ze sprchy</li> <li>- Vyčistit případně vyměnit sítko</li> <li>- Vyměnit zpětný ventil</li> </ul>



**Montáž viz strana 60**



## ⚠ Bezpečnostné pokyny

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

## Pokyny pre montáž

Batéria sa musí montovať, preplachovať a testovať podľa platných nariem!

## Termostatická batéria v spojení s prietokovými ohrievačmi

- Ak sa pripojí ručná sprcha, musí sa z nej demontovať tlmiaci ventil.
- Termostatická batéria Sprcha: V spojení s prietokovými ohrievačmi sa musí odstrániť doraz ECOSTOP „95771000“.

## Technické údaje

Prevádzkový tlak:	max. 1 MPa
Doporučený prevádzkový tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Skúšobný tlak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Teplota tepnej vody:	max. 80 °C
Doporučená teplota tepnej vody:	65 °C
Vlastná poistka proti spätnému nasatiu.	

## Popis symbolov



Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!

**max.  
≈ 42 °C**

**Safety Function** (viď strana 61)

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



**Nastavenie** (viď strana 63)

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.

**ECO  
≈ 10 l**

**ECOSTOP** (viď strana 64)



**Údržba** (viď strana 65)

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



**Obsluha** (viď strana 67)

**Rozmery** (viď strana 69)



## Diagram prietoku (viď strana 69)

- ① Sprcha
- ② Vaňa



## Servisné diely (viď strana 70)



**Čišťení** (nájdete v priloženej brožúre)

### Porucha

### Príčina

### Pomoc

Málo vody

- Nízky tlak v prívode.

- Skontrolovať tlak v potrubí

- Sitko v tesnení sprchy je znečistené

- Vyčistiť filter pred termostatom a na regulačnej jednotke

- Sitko v tesnení sprchy je znečistené

- Vyčistiť sitko tesnení medzi sprchou a hadicou

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

- Znečistený alebo netesný spätný ventil

- Spätný ventil vyčistiť, prípadne vymeniť

Teplota na výtoku nesúhlasí s nastavenou teplotou

- Nebol nastavený termostat

- Nastaviť termostat

- Nízka teplota teplej vody

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

Nie je možné regulovať teplotu

- Regulačná jednotka zanesená vodným kameňom

- Vymeniť regulačnú jednotku

Sprcha alebo odtok kvapká

- Nečistoty alebo usadeniny na tesniacom sedle

- Vyčistiť resp. vymeniť uzaváraciu hornú časť

Priekrový ohrievač sa počas pre-vádzky termostatu nezapína

- Krúžok dorazu Ecostop nie je demontovaný

- Demontovať krúžok dorazu (95771000)

- Nie je odstránený krúžok zo sprchy

- Odstrániť krúžok zo sprchy

- Sitko v tesnení sprchy je znečistené

- Vyčistiť resp. vymeniť sitko

- Obmedzovač spätného nasitia je zablokovaný

- Vymeniť obmedzovač spätného nasitia



## Montáž viď strana 60



## ⚠ 安全技巧

- △ 装配时为避免挤压和切割受伤，必须戴上手套。
- △ 淋浴系统只允许作为洗浴、卫生和洁身之用。
- △ 不得让儿童和肢体、精神和/或意识有障碍的成人在不受监管的情况下使用淋浴系统。受酒精或毒品影响的人员不得使用淋浴系统。
- △ 冷热水管间过大的压力差必须予以平衡。

## 安装提示

必须按照现行的规定安装，冲洗和测试产品！

### 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。
- 恒温龙头 淋浴：要连接连续流热水器，必须把 ECOSTOP 锁紧环 "95771000" 取下。

## 技术参数

工作压强:	最大 1 MPa
推荐工作压强:	0,1 0,5MPa
测试压强:	1,6MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
热水温度:	最大 80° C
推荐热水温度:	65° C
自动防止回流	

## 符号说明



请勿使用含有乙酸的硅！

**max.**  
≈ 42 °C

### 安全功能 (参见第 61 页)

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



### 校准 (参见第 63 页)

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。

**ECO**  
≈ 10 |

### ECOSTOP (参见第 64 页)



### 保养 (参见第 65 页)

- 为了保证恒温器的稳定运转，请务必定期从最热到最冷转动调温器。
- 此恒温龙头带有单向阀。单向阀必须在符合国家或当地法律的情况下按照 DIN EN 1717 定期检查（至少一年一次）。



### 操作 (参见第 67 页)



### 大小 (参见第 69 页)



## 流量示意图 (参见第 69 页)

- ① 淋浴
- ② 浴缸



## 清洗 (附有小手册)



## 备用零件 (参见第 70 页)

问题	原因	补救
龙头出水量小	- 水压不足  - 过滤网有垃圾堵塞  - 花洒滤网有垃圾堵塞	- 检查总水压  - 清洁龙头前面和MTC恒温阀芯的过滤网。  - 清洗花洒和软管间的过滤密封件
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	- 恒温器未被调节  - 热水温度过低	- 调节恒温器  - 将热水温度从42C升高到65C
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  - 手持花洒的流量限制器没有转动  - 过滤网有垃圾堵塞  - 单向阀无法回缩	- 转动节水环 (95771000)  - 转动流量限制器  - 清洗过滤网/更换过滤网  - 更换单向阀



安装 参见第 60 页



## 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 клапана. Перед установкой смесителя необходимо регулировочными кранами выровнять давление холодной и горячей воды при помощи вентилей регулирующих подачу воды в квартиру.

## Указания по монтажу

Смеситель должен быть смонтирован по действующим нормам и в соответствии с настоящей инструкцией, проверен на герметичность и безупречность работы

## Термостат с проточными нагревателями

- При подключении ручного душа, из него необходимо удалить возможно установленный в нем дроссель.
- Термостат душ: При использовании с проточными нагревателями необходимо удалить упорную шайбу „95771000“ ECOSTOP.

## Технические данные

Рабочее давление:	не более. 1 МПа
Рекомендуемое рабочее давление:	0,1 – 0,5 МПа
Давление:	1,6 МПа
(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)	
Температура горячей воды:	не более. 80 °C
Рекомендуемая темп. гор. воды:	65 °C
укомплектован клапаном обратного тока воды	

## Описание символов



Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.

**max.  
≈ 42 °C**

**Safety Function** (см. стр. 61)

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



**Настройка** (см. стр. 63)

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

**ECO  
≈ 10 l**

**ECOSTOP** (см. стр. 64)



**Техническое обслуживание**  
(см. стр. 65)

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



**Эксплуатация** (см. стр. 67)

**Размеры** (см. стр. 69)



## Схема потока (см. стр. 69)

- ① душ
- ② поддон



## Комплект (см. стр. 70)



## Очистка (см прилагаемая брошюра)

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
недостаточный давление (если устан напор воды)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проблемы водоснабжения</li> <li>- Грязеулавливающие сите загрязнены</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</li> <li>- Очистить фильтр</li> </ul>
Подмес воды, в закрытом положене горячая вода стремится в подводку холодной воды или наоборот	- Клапан обратного тока воды загрязнен или неисправен	- Очистить кланан или заменить при необходимости
Температура смешанной воды не соответствует шкале	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Термостат не настроен</li> <li>- Температура горячей воды слишком низкая</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Настроить термостат</li> <li>- Поднять температуру горячей воды с 42 град.С до 65 град.С</li> </ul>
Регулировка температура не производится	- Регулятор засорен накипью	- Замените регулятор
Из душа или выхода капает вода	- Загрязнения или отложения на уплотнительном кольце, верхняя часть запора повреждена	- Очистите или замените верхнюю часть отключающего устройства
Проточный нагреватель не включается в режиме работы термостата	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Упорное кольцо Ecostop не снято</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 (95771000)</li> <li>- Извлеките дроссель из ручного душа</li> <li>- Очистите / замените грязеулавливающие сите</li> <li>- Замените клапаны обратного течения</li> </ul>



**Монтаж см. стр. 60**



## ⚠ Biztonsági utasítások

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

## Szerelési utasítások

A csaptelepet az érvényben lévő előírásoknak megfelelően kell felszerelni, átöblíteni és ellenőrizni!

## Termosztát az átfolyós melegítőkkel kapcsolatban

- Ha kézi zuhany csatlakoztatunk, akkor ebből egy esetlegesen meglévő fojtást ki kell szerelni.
- Termosztát tusoló: Az átfolyós melegítőkkel kapcsolatban az „95771000“ ECOSTOP ütközőlemezet el kell távolítani.

## Műszaki adatok

Üzemelő nyomás:	max. 1 MPa
Ajánlott üzemi nyomás:	0,1 - 0,5 MPa
Nyomáspróba:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Forróvíz hőmérséklet:	max. 80 °C
Forróvíz javasolt hőmérséklete:	65 °C
Visszafolyás gátlóval	

## Szimbólumok leírása



Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!

### max. ≈ 42 °C Safety Function (Biztonsági funkció) (lásd a 61. oldalon)

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



### Beszerelés (lásd a 63. oldalon)

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

### ECO ≈ 10 l

### ECOSTOP (lásd a 64. oldalon)

### Karbantartás (lásd a 65. oldalon)



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



### Használat (lásd a 67. oldalon)

### Méretet (lásd a 69. oldalon)



## Átfolyási diagramm (lásd a 69. oldalon)

- ① tusoló
- ② kád



## Tartozékok (lásd a 70. oldalon)



## Tisztítás (lásd a mellékelt brosúrát)

Hiba	Ok	Megoldás
Kevés víz	<ul style="list-style-type: none"><li>- A nyomás nem megfelelő</li><li>- A szennyfogó szűrő koszos.</li><li>- A zuhany szűrőtömítése koszos</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- A vezetékek nyomását ellenőrizni kell</li><li>- A termosztát előtt és a szabályozó egységen lévő szennyfogó szűrők megtisztítása</li><li>- A zuhany és a cső közötti szűrőt ki kell tisztítani</li></ul>
Keresztfolyás, a melegvíz a csap zárt állapotában a hidegvíz vezetékbe áramlik és fordítva	- A visszafolyásgátló piszkos vagy hibás	- A visszafolyásgátlót tisztítani kell ill. ki kell cserélni
A kifolyóvíz hőmérséklete nem egyezik a termosztáton beállított hőmérséklettel	<ul style="list-style-type: none"><li>- A termosztát nem lett beszabályozva</li><li>- Túl alacsony melegvíz hőmérséklet</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- A termosztátot be kell szabályozni</li><li>- A melegvíz hőmérsékletét 65 fokra kell felemelni</li></ul>
Nem lehetséges a hőmérséklet-szabályozás	- Szabályozó egység elvízkövesedett	- Szabályozó egység kicserélése
A zuhany vagy a kifolyó cseppeg	- Piszkok vagy lerakódások a tömítés alatt, sérült az elzáró felső része	- Bézáró felső részét megtisztítani, ill. kicserálni
Az átfolyós melegítő nem kapcsol be a termosztát-üzemmódban	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nincs kiszerelve az Ecostop ütközgyűrű</li><li>- Nincs kiszerelve a zuhanyrózsából a vízmennyiség szabályozó.</li><li>- A szennyfogó szűrő koszos.</li><li>- A visszafolyásgátló beragadt.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ütközgyűrűt (95771000) beépíteni</li><li>- El kell távolítani a vízmennyiség szabályozót.</li><li>- A szennyfogó szűrőt tisztítani/cserélni kell.</li><li>- A visszafolyásgátló kicserélése javasolt.</li></ul>



**Szerelés lásd a 60. oldalon**



## ⚠ Turvallisuusohjeet

- ⚠ Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumienvaihtojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- ⚠ Suihkujärjestelmää 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

Kaluste on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien määräysten mukaisesti!

## Termostaatti läpivirtauskuumenninta käytettäessä

- Jos käytössä on käsisuihku, on siinä mahdollisesti oleva virtauksenrajoilin poistettava.
- Termostaatti Suihku: Kun käytetään läpivirtauskuumenninta, ECOSTOP-vastelevy „95771000“ on poistettava.

## Tekniset tiedot

Käyttöpaine:	maks. 1 MPa
Suositeltu käyttöpaine:	0,1 – 0,5 MPa
Koestuspaine:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Kuuman veden lämpötila:	maks. 80 °C
Kuuman veden suosituslämpötila:	65 °C
Estää itsestään paluuvirtauksen	

## Merkin kuvaus



Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!

**max.**  
≈ 42 °C

## Safety Function (katso sivu 61)

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



## Säätö (katso sivu 63)

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

**ECO**  
≈ 10 I

## ECOSTOP (katso sivu 64)



## Huolto (katso sivu 65)

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



## Käyttö (katso sivu 67)

## Mitat (katso sivu 69)



## Virtausdiagrammi (katso sivu 69)

- ① Suihku
- ② Amme



## Varaosat (katso sivu 70)



## Puhdistus (katso oheinen esite)

### Häiriö

Vähän vettä

### Syy

- Syöttöpaine ei ole riittävä

### Toimenpide

- Tarkasta putkiston paine

- Likasihdit likaantuneet

- Puhdista termostaatin ja säätöyksikön likasihdit

- Käsisuihun sihtitiiiviste likaantunut

- Puhdista suihukkahvan ja letun välissä oleva sihtitiiviste

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

- Suuntasventtiili likaantunut / viallinen

- Puhdista suuntasventtiili, vaihda tarvittaessa

Veden ulostulolämpötila ei vastaa säädettyä lämpötilaa

- Termostaattia ei ole säädetty

- Säädä termostaatti

- Lämminveden lämpötila liian alhainen

- Kohota lämmintä veden lämpötila arvoon välillä 42°C ja 65°C

Lämpötilan säätö ei ole mahdollista

- lämpötilan säätöyksikkö kalkkeutunut

- Vaihda lämpötilan säätöyksikkö

Käsisuihkusta tai hanasta tippuu vettä

- Likaa tai kerrostumia tiivistestuksessa, sulkuventtiilin etuosa vahingoittunut

- Puhdista tai vaihda sulkuventtiiliin etuosa

Läpimenokuumennin ei kytkeydy päälle termostaattikäytössä

- Ecostop-vasterengasta ei ole poistettu

- Poista vasterengas (95771000)

- Käsisuihkussa olevaa kuristinta ei ole poistettu

- Poista kuristin käsisuihkusta

- Likasihdit likaantuneet

- Puhdista / vaihda likasihdit

- Suuntasventtiili juuttunut

- Vaihda suuntasventtiili



**Asennus katso sivu 60**



## ⚠️ Säkerhetsanvisningar

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

## Monteringsanvisningar

Blandaren måste installeras, genomspolas och testas enligt gällande föreskrifter.

## Termostat användning med varmvattenberedare

- Om du ansluter en handdusch, öka då den vattenmängd som tillförs enligt ovan.
- Termostat Dusch: När du använder termostaten tillsammans med en varmvattenberedare, så ska Ecostop-ringen som ser ut som en „95771000“ tas bort (se skiss).

## Tekniska data

Drifttryck:	max. 1 MPa
Rek. drifttryck:	0,1 - 0,5MPa
Tryck vid provtryckning: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	1,6MPa
Varmvattentemperatur:	max. 80 °C
Rek. varmvattentemp.:	65 °C
Självspärr mot återflöde	

## Symbolia aprašymas



Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!

### max. Safety Function (se sidan 61)

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



### Inställning av maxtemperatur (se sidan 63)

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.

### ECO ≈ 10 l



### ECOSTOP (se sidan 64)

### Skötsel (se sidan 65)

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



### Hantering (se sidan 67)

### Måtten (se sidan 69)



## Flödesschema (se sidan 69)

- ① Dusch
- ② Kar



## Reservdelar (se sidan 70)



## Rengöring (se den medföljande broschyren)

### Störning

### Orsak

### Åtgärd

För lite vatten

- Vattentrycket är för lågt

- Kontrollera ledningstryck

- Smutsfiltren är igensmutsade

- Rengör smutsfiltren vid inloppen och på termosensorn

- Silfiltret i duschen smutsigt

- Rengör silfiltret mellan slangen och termostaten

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

- Backventil är igensmutsad eller otät

- Rengör backventil, byt ut om nödvändigt

Den faktiska vatten-temperaturen stämmer inte överens med den inställda

- Termostaten ställdes inte in

- Justera termostaten

- Varmvattentemperaturen är för låg

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

Temperaturen kan ej ställas in

- Termosensorn är igenkalkad

- Byt termosensorn

Det droppar ur handdusch eller utloppspip till kar

- Smuts eller avlagringar på packningen, överdelen på avstängningsventilen är skadad

- Rengör eller byt överdelen av avstängningsventilen

Varmvattenberedare slår ej på vid användning av termostaten

- Ecostop-ring har ej tagits bort

- Ta bort Ecostop-ringen (95771000)

- Vattenbegränsare i handduschen har ej tagits bort

- Ta bort vattenbegränsaren

- Smutsfiltren är igensmutsade

- Rengör / byt smutsfilter

- Backventil är defekt

- Byt backventil



## Montering se sidan 60



## ⚠️ Saugumo technikos nurodymai

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

## Montavimo instrukcija

Maišytuvas privalo būti montuojamas, išleidžiamas ir patikrinamas pagal galiojančias normas!

## Termostatas naudojimas su momentiniiais šildikliais

- Jei rankų dušas su vandens ribotuvu, būtina ji pašalinti.
- Termostatas Dušas: Naudojant Ecostat su momentiniiais šildikliais, ECOSTOP ribotuvo sistema „95771000“ turi būti pašalinta.

## Techniniai duomenys

Darbinis slėgis: ne daugiau kaip 1 MPa

Rekomenduojamas slėgis: 0,1 - 0,5 MPa

Bandomasis slėgis: 1,6 MPa

(1 MPa = 10 barų = 147 PSI)

Karšto vandens temperatūra: ne daugiau kaip 80°C

Rekomenduojama karšto vandens temperatūra: 65°C

Su atbuliniu vožtuvu

## Simbolio aprašymas



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgštis!

**max.  
≈ 42 °C**

**Apsaugos funkcija** (žr. psl. 61)

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



**Nustatymas** (žr. psl. 63)

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

**ECO  
≈ 10 l**

**ECOSTOP** (žr. psl. 64)



**Techninis aptarnavimas** (žr. psl. 65)

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



**Eksplotacijā** (žr. psl. 67)

**Įsmatavimai** (žr. psl. 69)



## Pralaidumo diagrama

(žr. psl. 69)

- ① Dušas
- ② vonia



## Atsarginės dalys (žr. psl. 70)



**Valymas** (žr. pridedamoje brošiūroje)

### Gedimas

### Priežastis

### Priemonė

Per maža srovę	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Slėgis nepakankamas</li> <li>- Užsikimšes filtras</li> <li>- Dušo galvos filtras užsikimšes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Patikrinti vamzdžių spaudimą</li> <li>- Išvalyti termostato ir temperatūros reguliatoriaus filtrus</li> <li>- Išvalyti dušo galvos filtrą</li> </ul>
Kryžminis tekėjimas, uždarius maišytuvą, karštąs vanduo papuola į šalto vandens vamzdį	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Atbulinis vožtuvas užsikimšes / pažeistas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Išvalyti arba pakeisti atbulinį vožtuvą</li> </ul>
Vandenio temperatūra nesutampa su nustatyta temperatūra	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostatas nesureguliotas</li> <li>- Per maža karšto vandens temperatūrą</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reguliuoti termostatą</li> <li>- Karšto vandens temperatūrą pakelti nuo 42 °C iki 65 °C</li> </ul>
Temperatūros reguliavimas neįmanomas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- temperatūros regulatorius apkalkėjęs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- temperatūros regulatorių pakeisti</li> </ul>
Laša iš čiaupo arba dušo galvos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nešvarumai, kalkės ant guminų dalių arba pažeistas uždarymo dalis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Išvalyti arba pakeisti ventilių</li> </ul>
Momentinis pašildytojas neįsiungia, veikiant termostatu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ecostop ribojimo žiedas neišmontuotas</li> <li>- Neišimtas ribotuvas iš dušo galvutės</li> <li>- Užsikimšes filtras</li> <li>- Abulinis vožtuvas neveikia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nuimti ribojimo žiedą (95771000)</li> <li>- Išimti ribotuvą iš dušo galvutės</li> <li>- Išvalyti / pakeisti filtrą</li> <li>- Pakeisti atbulinį vožtuvą</li> </ul>



**Montavimas žr. psl. 60**



## ⚠ 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

Cijevi moraju biti postavljene, isprane i testirane prema važećim normama!

## Termostat sa protočnim bojlerima

- Ako želite priključiti ručni tuš, iz njega je potrebno izvaditi cijev koja smanjuje protok ukoliko takva cijev postoji.
- Termostat Tuš: U kombinaciji sa protočnim bojlerima potrebno je odstraniti graničnik „95771000“.

## Tehnički podatci

Najveći dopušteni tlak:	tlak 1 MPa
Preporučeni tlak:	0,1 - 0,5MPa
Probni tlak:	1,6MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura vruće vode:	tlak 80 °C
Preporučena temperatura vruće vode:	65 °C
Funkcije samo-čišćenja	

## Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!

**max.  
≈ 42 °C**

**Safety Funkcija** (pogledaj stranicu 61)

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



**Regulacija** (pogledaj stranicu 63)

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

**ECO  
≈ 10 l**

**ECOSTOP** (pogledaj stranicu 64)



**Održavanje** (pogledaj stranicu 65)

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



**Upotreba** (pogledaj stranicu 67)

**Mjere** (pogledaj stranicu 69)



## Dijagram protoka

(pogledaj stranicu 69)

- ① Tuš
- ② Kada



## Rezervni djelovi

(pogledaj stranicu 70)



## Čišćenje

(se u priloženoj brošuri)

### Greška

### Uzrok

### Otklanjanje

Nedovoljno vode

- Prenizak pritisak vode

- Ispitajte tlak u cijevima

- Filtri su prljavi

- Očistite rešetkasti filter ispred termostata i na regulacijskoj jedinici

- Filter tuša je prljav

- Očistite filter između tuša i crijeva

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

- Nepovratni ventil je prljav/neispravan

- Očistite ili zamjenite nepovratni ventil

Temperatura na slavini ne podudara se s podešenom temperaturom

- Termostat nije podešen

- Podesite termostat

- Preniska temperatura tople vode

- Povećajte tempereturu vruće vode na 42-65 °C

Reguliranje temperature nije moguće

- regulacijska jedinica začepljena je kamenjem

- Zamjenite regulacijsku jedinicu

Tuš ili slavina kaplje

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

- Očistite, tj. zamjenite gornji dio ventila za zatvaranje

Protočni bojler ne radi bez obzira na rad termostata

- Nije odstranjen Ecostop granični prsten

- Odstranite granični prsten (95771000)

- Limiter protoka u ručnom tušu nije odstranjen

- Odstranite limiter protoka

- Filtri su prljavi

- Očistite ili zamjenite filter

- Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj

- Zamjenite nepovratni ventil



**Sastavljanje pogledaj stranicu 60**



## ⚠ Güvenlik uyarıları

- ⚠ Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanmaları önlemek için eldiven kullanılmalıdır.
- ⚠ Duş sistemi 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 uyuşturucu etkisinde olanlar duş sistemini kullanmamalıdır.
- ⚠ Sıcak ve soğuk su bağlantıları arasında büyük basınç farklılıklarına varsa, bu basınç farklılıklarının dengelenmesi gereklidir.

## Montaj açıklamaları

Batarya geçerli normlara göre monte edilmeli, yılanmalıdır ve kontrol edilmelidir!

## Termostat Şofbenlerle bağlantılı

- Bir el duşu bağlanırsa, bu parça mevcut olabilecek bir akım limitleyiciden sökülmelidir.
- Termostat Duş: Şofbenlerle bağlantılı olarak, ECOSTOP dayama pulu „95771000“ sökülmelidir.

## Teknik bilgiler

İşletme basıncı:	azami 1 MPa
Tavsiye edilen işletme basıncı:	0,1 - 0,5 MPa
Kontrol basıncı:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Sıcak su sıcaklığı:	azami 80 °C
Tavsiye edilen su ısısı:	65 °C
Geri emme önleyici	

## Simge açıklaması



Asetik asit içeren silikon kullanmayın!

**max.**  
≈ 42 °C

## Safety Function (Bakınız sayfa 61)

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



## Ayarlama (Bakınız sayfa 63)

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

**ECO**  
≈ 10 I

## ECOSTOP (Bakınız sayfa 64)



## Bakım (Bakınız sayfa 65)

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



## Kullanımı (Bakınız sayfa 67)

## Ölçüleri (Bakınız sayfa 69)



## Akış diyagramı (Bakınız sayfa 69)

- ① Duş
- ② Küvet



## Yedek Parçalar (Bakınız sayfa 70)



## Temizleme (birlikte verilen broşür)

arıza	sebep	yardım
Az su geliyor	<ul style="list-style-type: none"><li>- Besleme basıncı yeterli değil</li><li>- Filtre tıkanmış olabilir</li><li>- Duşun süzgeci tıkanmış olabilir</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Hat basıncını kontrol edin</li><li>- Termostatın önündeki ve ayar ünite-sindeki filtreleri temizleyin</li><li>- El duşu ile hortum arasındaki hortu-mu yıkayın</li></ul>
Çapraz akış, baterya kapalıken sıcak su soğuk su hattına gönderiliyor ya da tam tersi	- Çek valf kırlenmiş / arızalı	- Çek valfi temizleyin ya da dea-ğış-tırın
Çıkış sıcaklığı ayarlanan sıcaklıklı aynı değil	<ul style="list-style-type: none"><li>- Termostat ayarlanmadı</li><li>- Sıcak suyun derecesi çok düşük</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Termostati ayarlayın</li><li>- Sıcak su sıcaklığını 42 °C ila 65 °C'ye yükseltin</li></ul>
Sıcaklık ayarı mümkün değil	- ayar ünitesi kirlenmiş	- ayar ünitesini dea-ğış-tırın
Duş ya da çıkıştan su damlıyor	- Conta yuvasında kir ya da tortu, kesme üst parçası hasar görmüş	- Kesici üst parçasını temizleyin veya dea-ğış-tırın
Termostat modunda şofben devreye girmiyor	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ecostop dayama halkası sökülmemiş</li><li>- El duşunun içindeki akım limitleyici çıkartılmamış olabilir</li><li>- Filtre tıkanmış olabilir</li><li>- Çek valf çalışmıyor olabilir</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dayama halkasını (95771000) sökün</li><li>- Akım limitleyiciyi el duşundan çıkartın</li><li>- Filtreyi temizleyin yada çıkartın</li><li>- Çek valfi dea-ğış-tırın</li></ul>



**Montajı Bakınız sayfa 60**



## ⚠️ Instrucțiuni de siguranță

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

## Instrucțiuni de montare

Bateria trebuie montată, clătită și verificată conform normelor în vigoare.

## Termostat conectat la boiler instant

- Dacă conectați un duș de mâna, trebuie să scoateți din acesta reductorul, care este eventual montat în acesta.
- Termostat duș: Dacă conectați ECOSTAT la un boiler instant trebuie să îndepărtați discul opritor „95771000”.

## Date tehnice

Presiune de funcționare:	max. 1 MPa
Presiune de funcționare recomandată:	0,1 – 0,5 MPa
Presiune de verificare: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	1,6 MPa
Temperatura apei calde:	max. 80 °C
Temperatura recomandată a apei calde:	65 °C
Asigurat contra scurgere înapoi	

## Descrierea simbolurilor



Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!

### max. Funcția de siguranță (vezi pag. 61)

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



## Reglare (vezi pag. 63)

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.

### ECO ≈ 10 I



## ECOSTOP (vezi pag. 64)

## Întreținere (vezi pag. 65)

- Pentru garantarea mișcării ușoare a unității de reglare, vă recomandăm să setați termostatul pe pozițiile limită cald și rece.
- Termostatul este dotat cu supape antiretur. Supapele antiretur trebuie verificate regulat conform DIN EN 1717 și standardele naționale sau regionale (cel puțin o dată pe an).



## Utilizare (vezi pag. 67)

## Dimensiuni (vezi pag. 69)



## Diagrama de debit (vezi pag. 69)

- ① duș
- ② Cadă de baie



## Piese de schimb (vezi pag. 70)



## Curățare (vezi broșura alăturată)

Deranjament	Cauza	Măsuri de remediere
Prea puțină apă	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Presiune de alimentare insuficientă.</li> <li>- Sitele de impurități murdare.</li> <li>- S-a murdărit garnitura de sită a capătului de duș.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificați presiunea din conducte.</li> <li>- Curătați sitele de impurități la intrarea termostatului și în unitatea de reglare.</li> <li>- Curătați garnitura sită dintre capătul duș și furtun.</li> </ul>
Curgere încucișată, apa caldă intră în conductă de apă rece sau invers, când bateria este închisă.	- S-a murdărit / s-a defectat supapa antiretur.	- Curătați sau schimbați supapa antiretur dacă este cazul.
Temperatura apei la ieșire nu corespunde cu temperatura reglată.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostatul nu a fost reglat.</li> <li>- Temperatura apei calde este prea mică</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reglați termostatul.</li> <li>- Ridicați temperatură apei calde la o temperatură între 42 °C și 65 °C.</li> </ul>
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.	- Curătați sau schimbați piesa superioară de oprire.
Boilerul instant nu funcționează cu termostat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nu s-a demontat inelul opritor Ecostop.</li> <li>- Reductorul nu a fost demontat din dușul de mână.</li> <li>- Sitele de impurități murdare.</li> <li>- S-a blocat supapa antiretur.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Demontați inelul Ecostop (95771000)</li> <li>- Îndepărtați reductorul din dușul de mână.</li> <li>- Curătați / schimbați sitele de impurități.</li> <li>- Schimbați supapa antiretur.</li> </ul>



**Montare vezi pag. 60**



## ⚠ Υποδείξεις ασφαλείας

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

## Οδηγίες συναρμολόγησης

Η κεντρική βάνα πρέπει να τοποθετηθεί, να πλυθεί και να ελεγχθεί με βάση τους ισχύοντες κανόνες υδραυλικής τέχνης!

## Θερμοστάτης σε συνδυασμό με ταχυθερμοσίφωνες

- Εάν συνδεθεί ένας καταιονιστήρας χειρός, θα πρέπει να αποσυναρμολογηθεί από αυτόν το τυχόν υφιστάμενο στραγγαλιστικό πηνίο.
- Θερμοστάτης Μηχανισμός μπαταρίας ντουσέρας: 'Όταν χρησιμοποιείτε ταχυθερμοσίφωνες, θα πρέπει να αφαιρεθεί ο δίσκος πρόσκρουσης ECOSTOP „A“.

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Λειτουργία πίεσης:	έως 1 MPa
Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:	0,1 - 0,5 MPa
Πίεση ελέγχου:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Θερμοκρασία ζεστού νερού:	έως 80 °C
Συνιστώμενη θερμοκρασία ζεστού νερού:	65 °C
Περιλαμβάνει βαλβίδα αντεπιστροφής.	

## Περιγραφή συμβόλων



Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!

## max. ≈ 42 °C Safety Function (Λειτουργία ασφαλείας) (βλ. σελίδα 61)

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



## Ρύθμιση (βλ. σελίδα 63)

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

## ECO ≈ 10 l ECOSTOP (βλ. σελίδα 64)



## Συντήρηση (βλ. σελίδα 65)

- Για να διασφαλίσετε την καλή λειτουργία της μονάδας ρύθμισης, θα πρέπει να ρυθμιζετε το θερμοστάτη από καιρού εις καιρόν σε εντελώς ζεστό ή εντελώς κρύο.
- Ο θερμοστάτης είναι εξοπλισμένος με μία βαλβίδα αντεπιστροφής. Οι βαλβίδες αντεπιστροφής πρέπει να ελέγχονται τακτικά ως προς τη λειτουργία τους, σύμφωνα με το πρότυπο DIN EN 1717, σε σχέση με τους ισχύοντες εθνικούς ή τοπικούς κανόνες (το ελάχιστο μια φορά το χρόνο).



## Χειρισμός (βλ. σελίδα 67)

## Διαστάσεις (βλ. σελίδα 69)



## Διάγραμμα ροής (βλ. σελίδα 69)

- ① Μηχανισμός μπαταρίας ντουσιέρας
- ② Μηχανισμός με μπαταρία μπανιέρας



## Ανταλλακτικά (βλ. σελίδα 70)



## Καθαρισμός (βλ. συνημμένο φυλλάδιο)

### Βλάβη

### Αιτία

### Διόρθωση

Ανεπαρκές νερό

- Η πίεση παροχής δεν είναι επαρκής
- Τα φίλτρα συλλογής ακαθαρσιών είναι λερωμένο
- Βρώμικη στεγανοποιητική σήτα του καταιονιστήρα

- Ελέγξτε την πίεση των αγωγών αποχέτευσης/ύδρευσης

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

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

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

- Βρώμικη/ελαπτωματική βαλβίδα αντεπιστροφής

- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής

Η θερμοκρασία εκροής δεν συμφωνεί με τη ρυθμισμένη θερμοκρασία

- Ο θερμοστάτης δεν έχει ρυθμιστεί
- Χαμηλή θερμοκρασία ζεστού νερού

- Ρυθμίστε το θερμοστάτη

- Αυξήστε τη θερμοκρασία του ζεστού νερού μεταξύ των 42°C και των 65°C

Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας

- termoelemento calcificadat

- Αλλάξτε τη μονάδα ρύθμισης

Ο καταιονιστήρας ή η αποχέτευση (ρουζόνι) στάζουν

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

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

Ο ταχυθερμοσίφωνας δεν ενεργοποιείται σε ταυτόχρονη λειτουργία του θερμοστάτη

- Δεν έχει αποσυναρμολογηθεί ο δακτύλιος πρόσκρουσης Ecostop
- Το στραγγαλιστικό πηνίο δεν έχει αποσυναρμολογηθεί από τον καταιονιστήρα χειρός
- Τα φίλτρα συλλογής ακαθαρσιών είναι λερωμένο
- Η βαλβίδα αντεπιστροφής δεν γυρίζει πίσω.

- Αποσυναρμολογήστε το δακτύλιο πρόσκρουσης (95771000)

- Καθαρίστε το στραγγαλιστικό πηνίο από τον καταιονιστήρα χειρός

- Καθαρίστε/αλλάξτε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών

- Αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής





## ⚠ 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.
- ⚠ Il est conseillé d'équilibrer les pressions de l'eau chaude et froide.

## Navodila za montažo

Armaturo je potrebno montirati, sprati in testirati v skladu z veljavnimi normami!

## Termostat v povezavi s pretočnimi grelniki

- Če boste priključili ročno prho, morate iz nje odstraniti morebitni omejevalnik pretoka vode.
- Termostat Prha: V povezavi s pretočnimi grelniki je potrebno omejevalno podložko „95771000“ odstraniti.

## Tehnični podatki

Delovni tlak:	maks. 1 MPa
Priporočeni delovni tlak:	0,1 – 0,5 MPa
Preskusni tlak: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	1,6 MPa
Temperatura tople vode:	maks. 80 °C
Priporočena temperatuta tople vode:	65 °C
Zaščita proti povratnemu toku	

## Opis simbola



Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocetno kislino!

## max. ≈ 42 °C Varnostna funkcija . (glejte stran 61)

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



## Nastavitev (glejte stran 63)

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

## ECO ≈ 10 I

## ECOSTOP (glejte stran 64)



## Vzdrževanje (glejte stran 65)

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



## Upravljanje (glejte stran 67)

## Mere (glejte stran 69)



## Diagram pretoka (glejte stran 69)

- ① Prha
- ② Kopalna kad



## Rezervni deli (glejte stran 70)



## Čiščenje (glejte priloženi brošuri)

### Napaka

### Vzrok

### Pomoč

Malo vode

- Nezadosten oskrbovalni tlak

- Preverite tlak v ceveh

- Filtri so umazani

- Očistite filtre pred termostatom in na enoti za uravnavanje

- Filtrirna mrežica prhe je umazana

- Očistite filtrirno mrežico med prho in gibko cevjo

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

- Protipovratni ventil je umazan/ pokvarjen

- Očistite oz. po potrebi zamenjajte protipovratni ventil

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

- Termostat ni bil justiran

- Justirajte termostat

- 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 kapljia

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

- Očistite oz. zamenjajte gornji del zaporne enote

Pretočni grelnik se ob uporabi termostata ne vklopi

- Omejevalni obroček Ecostop ni odstranjen

- Odstranite omejevalni obroček (95771000)

- Omejevalnik pretoka ni odstranjen iz ročne prhe

- Odstranite omejevalnik pretoka iz ročne prhe

- Filtri so umazani

- Očistite/zamenjajte filtre

- Protipovratni ventil je obtičal

- Zamenjajte protipovratni ventil



**Montaža Glejte stran 60.**



## ⚠ Ohutusjuhised

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

## Paigaldamisjuhised

Segisti paigaldamine, loputamine ja kontroll peab toimuma vastavalt kehtivatele normidele!

## Termostaat ,i kasutamine koos boileritega

- Käsiduši ühendamisel tuleb sellest eemaldada olemasolev veekulu piiraja.
- Termostaat dušši: Kui kasutate Ecostat'i koos boileritega, peab eemaldama ECOSTOP-ohutussüsteemi „95771000“.

## Tehnilised andmed

Tööröhk	maks. 1 MPa
Soovitatav tööröhk:	0,1 – 0,5 MPa
Kontrollsurve:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)	
Kuuma vee temperatuur:	maks. 80 °C
Soovitatav kuuma vee temperatuur:	65 °C
tagasivoooluklapp	

## Sümbolite kirjeldus



Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!

**max.**  
**≈ 42 °C**

## Turvafunktsioon (vt lk 61)

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



## Reguleerimine (vt lk 63)

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

**ECO**  
**≈ 10 I**

## ECOSTOP (vt lk 64)



## Hooldus (vt lk 65)

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



## Kasutamine (vt lk 67)

## Mõõtude (vt lk 69)



## Läbivoooludiagramm

(vt lk 69)

- ① dušš
- ② Vann



## Varuosad (vt lk 70)



## Puhastamine (vt kaasasolevast brošüürist)

Rike	Põhjus	Lahendus
Vähe vett	<ul style="list-style-type: none"><li>- Surve ebapiisav</li><li>- Filtrid määrdunud</li><li>- Duši sõeltihend must</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kontrollige vee surve törudes (kui pump on installeeritud, kontrollige kas pump töötab)</li><li>- Puhastage termostaadi ees ja regulaatori peal olevad filtrid</li><li>- Puhastage duši ja vooliku vaheline sõeltihend</li></ul>
Ristvool, soe vesi surutakse suletud segisti korral külma veetoru või vastupidि, kui segisti on suletud	- Tagasilöögiklapp määrdunud/katki	- Tagasilöögiklapp puhastada ja vajadusel välja vahetada
Väljavoolava vee temperatuur ei vasta seatud temperatuurile	<ul style="list-style-type: none"><li>- Termostaati pole reguleeritud</li><li>- Sooja vee temperatuur liiga madal</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Reguleerige termostaati</li><li>- Töstke sooja vee temperatuuri 42 °C kuni 65 °C</li></ul>
Termoregulatsioon pole võimalik	- termostaat tööelement on lubjastunud	- Vahetage termostaat tööelement
Dušipihusti või väljavool lekirb	- Tihendil on mustust või setet, sulgurklapi ülaosa kahjustunud	- Puhastage või vahetage välja sulguri ülaosa
Avatud süsteemi boiler ei hakka termostaadiga tööle	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ecostop-kinnitusrõngas eemaldamata</li><li>- Veehulga piirajat ei ole ära võetud</li><li>- Filtri so umazani</li><li>- Tagasilöögiklapp on kinni</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Eemaldage Ecostop kinnitusrõngas (95771000)</li><li>- Eemaldage veehulga piiraja</li><li>- Puhastage/vahetage filter</li><li>- Tagasilöögiklapp välja vahetada</li></ul>



## Paigaldamine vt lk 60



## ⚠ Drošības norādes

- ⚠ Montāžas laikā, lai izvairītos no saspiedumiem un iegriezumiem, nepieciešams nēsāt cimdus.
- ⚠ Šo produktu drīkst izmantot tikai, lai mazgātos, higienā 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

Armatūra jāuzstāda, jāizskalo un jāpārbauda atbilstoši spēkā esošajām normām!

## Termostats kombinācijā ar caurteces sildītāju

- Ja tiek pieslēgta rokas duša, tad no tās jāiznem tajā iebūvētā drosele.
- Termostats Duša: Ja ECOSTAT tiek izmantots kombinācijā ar caurteces sildītāju, jānoņem ECOSTOP atbalsta paplāksne „95771000”.

## Tehniskie dati

Darba spiediens:	maks. 1 MPa
Ieteicamais darba spiediens:	0,1 – 0,5 MPa
Pārbaudes spiediens:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Karstā ūdens temperatūra:	maks. 80 °C
Ieteicamā karstā ūdens temperatūra:	65 °C
Drošības vārsti	

## Simboli nozīme



**max.  
≈ 42 °C**

Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!

**Drošības funkcija** (skat. 61. lpp.)

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



**Ieregulēšana** (skat. 63. lpp.)

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

**ECO  
≈ 10 I**

**ECOSTOP** (skat. 64. lpp.)

**Apkope** (skat. 65. lpp.)



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



**Lietošana** (skat. 67. lpp.)

**Izmērus** (skat. 69. lpp.)



## Caurplūdes diagramma (skat. 69. lpp.)

- ① Duša
- ② Vanna



## Rezerves daļas (skat. 70. lpp.)



**Tirišana** (skatiet pievienotajā brošūrā)

### Traucējums

### Iemesls

### Bojājumu novēršana

Maz ūdens	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Problēmas ar ūdens apgādi</li> <li>- Filtri netīri</li> <li>- Netīrs dušas filtra blīvējums</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pārbaudīt spiedienu ūdenvadā</li> <li>- Tīrīt filtrus pirms termostata un uz regulatora</li> <li>- Iztīrīt filtra blīvējumu starp dušu un šķūteni</li> </ul>
Ūdens sajaukšanās, karstais ūdens slēgtā stāvoklī tiek spiests aukstā ūdens caurulvados un otrādi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pretvārsti ir netīrs / bojāts</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tīrīt, nepieciešamības gad. nomainīt pretvārstu</li> </ul>
Ūdens temperatūra nesaskan ar iestatīto temperatūru	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostats nav pieregulēts</li> <li>- Pārāk zema ūdens temperatūra</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pieregulēt termostatu</li> <li>- Paaugstināt karstā ūdens temperatūru no 42 °C līdz 65 °C</li> </ul>
Nav iespējama temperatūras regulēšana	<ul style="list-style-type: none"> <li>- regulators aizkalķojies</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nomainīt regulatoru</li> </ul>
Duša vai izteka pil	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Netīrumi vai nogulsnes uz blīvvirsmas, bojāta noslēdzējvienība</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Notīrīt vai nomainīt noslēdzējvienību</li> </ul>
Caurceces sildītājs neieslēdzas, darbojoties termostatam	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nav demontēts Ecostop gredzens</li> <li>- Rokas dušā nav demontēts vārstīs</li> <li>- Filtri netīri</li> <li>- Pretvārsti ir iesprūdis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Demontēt ecostop gredzenu (95771000)</li> <li>- Izņemt no rokas dušas vārstu</li> <li>- Tīrīt / nomainīt filtrus</li> <li>- Nomainīt pretvārstu</li> </ul>



## Montāža skat. 60. lpp.



## ⚠ Sigurnosne napomene

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

## Instrukcije za montažu

Armatura mora biti postavljena, isprana i testirana prema važećim normama!

## Termostat u kombinaciji s protočnim bojlerima.

- Ako želite priključiti ručni tuš, iz njega je potrebno izvaditi prigušnicu koja smanjuje protok ukoliko takva prigušnica postoji.
- Termostat Tuš: U kombinaciji s protočnim bojlerima potrebitno je odstraniti ECOSTOP-graničnik „95771000“.

## Tehnički podaci

Radni pritisak:	maks. 1 MPa
Preporučeni radni pritisak:	0,1 – 0,5 MPa
Probni pritisak: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	1,6 MPa
Temperatura vruće vode:	maks. 80 °C
Preporučena temperatuta vruće vode:	65 °C
Zaštitu od povratnog toka	

## Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirčetu kiselinu!

## max. ≈ 42 °C

**Safety funkcija** (vidi stranu 61)

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



## Podešavanje (vidi stranu 63)

Nakon instalacije potrebno je ispitati izlaznu temperaturu termostata. Korekcija je neophodna, ako izmerena temperatura odstupa od temperature koja je nameštena na termostatu.

## ECO ≈ 10 l

**ECOSTOP** (vidi stranu 64)



## Održavanje (vidi stranu 65)

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



## Rukovanje (vidi stranu 67)

## Mere (vidi stranu 69)



## Dijagram protoka (vidi stranu 69)

- ① Tuš
- ② Kada



## Rezervni delovi (vidi stranu 70)



## Čišćenje (vidi priloženoj brošuri)

Smetnja	Uzrok	Pomoć
Nedovoljno vode	<ul style="list-style-type: none"><li>- Prenizak pritisak vode</li><li>- Mrežice za hvatanje prljavštine su prljave</li><li>- Mrežasta zaptivka tuša je prljava</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ispitajte pritisak u cevima</li><li>- Očistite mrežice za hvatanje prljavštine ispred termostata i na regulacionoj jedinici</li><li>- Očistite mrežastu zaptivku između tuša i crijeva</li></ul>
Ukršteni tok vode, kod zatvorenih armature vruća voda ulazi u cev s hladnom vodom i obrnuto	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nepovratni ventil je prljav / neispravan</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Očistite ili, po potrebi, zamenite nepovratni ventil</li></ul>
Temperatura na slavini se ne podudara s podešenom temperaturom	<ul style="list-style-type: none"><li>- Termostat nije podešen</li><li>- Preniska temperatura toplice vode</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Podesite termostat</li><li>- Povećajte tempereturu vruće vode na 42-65 °C</li></ul>
Regulisanje temperature nije moguće	<ul style="list-style-type: none"><li>- regulaciona jedinica je začepljena kamencem</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Zamenite regulacionu jedinicu</li></ul>
Tuš ili slavina kaplje	<ul style="list-style-type: none"><li>- Prljavština ili naslage kamenca na ventilima, gornji deo ventila za zatvaranje je oštećen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Očistite, tj. zamenite gornji deo ventila za zatvaranje</li></ul>
Protočni bojler ne radi iako je termostat uključen	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nije odstranjena Ecostop granični prsten</li><li>- Prigušnica u ručnom tušu nije odstranjena</li><li>- Mrežice za hvatanje prljavštine su prljave</li><li>- Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Odstranite granični prsten (95771000)</li><li>- Odstranite prigušnicu iz ručnog tuša</li><li>- Očistite / zamenite mrežicu za hvatanje prljavštine</li><li>- Zamenite nepovratni ventil</li></ul>



**Montaža vidi stranu 60**



## ⚠ Sikkerhetshenvisninger

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

## Montagehenvisninger

Armaturen skal monteres iht. gyldige standarder. De skal spyles og sjekkes!

## Termostat I forbindelse med gjennomstrømningsover

- Når det tilkobles en hånddusj, skal en eventuell allerede innbygd drossel i hånddusjen fjernes.
- Termostat Duši: I forbindelse med gjennomstrømningsover må ECOSTOP-anslagsskive „95771000“ fjernes.

## Tekniske data

Driftstrykk	maks. 1 MPa
Anbefalt driftstrykk:	0,1 - 0,5MPa
Prøvetrykk (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	1,6MPa
Varmtvannstemperatur	maks. 80 °C
Anbefalt temperatur for varmt vann	65 °C
Egensikker mot tilbakeflyt	

## Symbolbeskrivelse



Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!

**max.**  
**≈ 42 °C**

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



## Justering (se side 63)

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

**ECO**  
**≈ 10 I**



## ECOSTOP (se side 64)

## Vedlikehold (se side 65)

- For å holde regulerings-enheten bevegelig, skal termostaten stilles fra tid til annen på helt varmt og helt kaldt.
- Termostaten er utstyrt med returløps sperre. Funksjonen til returløpssperren skal iht. DIN EN 1717 og i samsvar med de nasjonale og lokale forskrifter sjekkes regelmessig (DIN 1988 en gang i året).



## Betjening (se side 67)

## Mål (se side 69)



## Gjennomstrømningsdiagram (se side 69)

- ① Dusj
- ② Badekar



## Rengjøring (se vedlagt brosjyre)



## Servicedeler (se side 70)

Feil	Årsak	Feilrettelse
Lite vann	<ul style="list-style-type: none"><li>- Forsyningstrykk er ikke tilstrekkelig</li><li>- Smussfangersil skitten</li><li>- Dusjens silpakning er skitten</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ledningstrykk sjekkes</li><li>- Smussfangersil før termostaten og på reguleringenheten rengjøres</li><li>- Silpakning mellom dusj og slangen rengjøres</li></ul>
Krysstrømning, varmt vann presses ved lukket armatur inn i kaldtvannsledning eller omvendt	- Returløpstopper skitten / defekt	- Returløpstopper rengjøres, byttes hvis nødvendig
Utløpstemperatur samsvarer ikke med innstilt temperatur	<ul style="list-style-type: none"><li>- Termostat ble ikke justert</li><li>- For lav varmtvannstemperatur</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Termostat justeres</li><li>- Varmtvannstemperatur økes til mellom 42 °C og 65 °C</li></ul>
Temperaturregulering er ikke mulig	- reguleringenhet forkalket	- reguleringenhet byttes
Dusj eller utløp drypper	- Smuss eller avleiringer på tetningen, avsperrings-overdel skadet	- Avsperrings-overdel rengjøres hhv. Byttes
Gjennomstrømningsovn innkobler ikke under termostatdrift	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ecostop-anslagsring ikke fjernet</li><li>- Drossel til hånddusjen ikke fjernet</li><li>- Smussfangersil skitten</li><li>- Returløpstopper sitter fast</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Anslagring (95771000) bygges ut</li><li>- Drossel fjernes fra hånddusjen</li><li>- Smussfangersil rengjøres / byttes</li><li>- Returløpstopper byttes</li></ul>



**Montasje se side 60**



## Указания за безопасност

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

## Указания за монтаж

Арматурата трябва да се монтира, промие и провери в съответствие с валидните норми!

## Термостат във връзка с проточни нагреватели

- Ако се свърже ръчен разпръсквател, трябва да се демонтира евентуално намиращия се в него дросел.
- Термостат Душ: Във връзка с проточните нагреватели трябва да се отстрани опорната шайба ECOSTOP „95771000“.

## Технически данни

Работно налягане:	макс. 1 МПа
Препоръчително работно налягане:	0,1 – 0,5 МПа
Контролно налягане:	1,6 МПа
(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)	
Температура на горещата вода:	макс. 80 °C
Препоръчителна температура на горещата вода:	
65 °C	
Самозащитен против обратно изтиchanе	

## Описание на символите



Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!

**max.  
≈ 42 °C**

**Safety Function** (Функция за безопасност) (вижте стр. 61)

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



**Юстиране** (вижте стр. 63)

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

**ECO  
≈ 10 l**

**ECOSTOP** (вижте стр. 64)



**Поддръжка** (вижте стр. 65)

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



**Обслужване** (вижте стр. 67)

**Размери** (вижте стр. 69)



## Диаграма на потока (вижте стр. 69)

- ① Душ
- ② Вана



## Сервизни части (вижте стр. 70)



## Почистване (от приложената брошура)

### Неизправност

### Причина

### Помощ

Малко вода	<ul style="list-style-type: none"><li>- Захранващото налягане не е достатъчно</li><li>- Цедките за улавяне на замърсяванията са замърсени</li><li>- Замърсено е уплътнението с цедка на разпръсквателя</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Проверете налягането на тръбопровода</li><li>- Почистете цедките за улавяне на замърсяванията преди термостата и на регулиращия елемент</li><li>- Почистете уплътнението с цедка между разпръсквателя и маркуча</li></ul>
Кръстосване на потока, при затворена арматура топлата вода навлиза в линията на студената вода или обратно	<ul style="list-style-type: none"><li>- Замърсено / дефектно приспособление за предотвратяване на обратния поток</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Почистете респ. сменете приспособлението за предотвратяване на обратния поток</li></ul>
Изходящата температура не съвпада с настроената температура	<ul style="list-style-type: none"><li>- Термостатът не е юстиран</li><li>- Твърде ниска температура на водата</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Юстиране на термостата</li><li>- Повишете ограничението за топлата вода на 42 °C до 65 °C</li></ul>
Не е възможно регулиране на температурата	<ul style="list-style-type: none"><li>- Покрит с варовик регулиращ елемент</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Смяна на регулиращия елемент</li></ul>
Разпръсквателят или изходящият накрайник капе	<ul style="list-style-type: none"><li>- Мръсотия или отлагания на уплътняващата повърхност, повредена горна част на блокировката</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Почистете респ. сменете горната част на блокировката</li></ul>
Проточният нагревател не се включва при работа на термостата	<ul style="list-style-type: none"><li>- Не е демонтиран опорният пръстен Ecostop</li><li>- Дроселът в ръчния разпръсквател не е демонтиран</li><li>- Цедките за улавяне на замърсяванията са замърсени</li><li>- Здраво стоящо приспособление за предотвратяване на обратния поток</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Демонтаж на опорния пръстен (95771000)</li><li>- Отстранете дросела от ръчния разпръсквател</li><li>- Почистете / сменете цедките за улавяне на замърсяванията</li><li>- Смяна на приспособлението за предотвратяване на обратния поток</li></ul>



**Монтаж вижте стр. 60**



## Udhëzime sigurie

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

## Udhëzime për montimin

Armatura duhet montuar, shpërlarë dhe kontrolluar në bazë të normave të vlefshme!

## Termostati në lidhje me ngrohës elektrikë të ujit.

- Nëse lidhet edhe një Spërkatëse dore, atëherë duhet çmontuar rregulluesi, nëse është montuar eventualisht.
- Termostati Dushi: Në lidhje me ngrohësit elektrikë të ujit duhet hequr pllaka mbërthyese ECOSTOP „95771000“.

## Të dhëna teknike

Presioni gjatë punës	maks. 1 MPa
Presioni i rekomanduar:	0,1 – 0,5 MPa
Presioni për provë:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura e ujit të ngrohtë	maks. 80 °C
Temperatura e rekomanduar e ujit të ngrohtë:	65 °C
Siguresa kundër rrjedhjes në drejtim të kundërt	

## Përshkrimi i simbolit



Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.

## **max. 42 °C** Funkzionet e sigurisë (shih faqen 61)

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



## Justimi (shih faqen 63)

Pas montimit duhet kontrolluar temperatura në dalje e termostatit. Korrigimet janë të nevojshme, nëse temperatura e matur në pikën e rrjedhjes së ujit nuk është e njëjtë me temperaturën e përcaktuar në termostat.



## ECOSTOP (shih faqen 64)

## Mirëmbajtja (shih faqen 65)

- Për të lehtësuar përdorimin e njësisë rregulluese, termostati do të duhej çuar herë pas here nga shumë i ngrohti në shumë të ftohtë.
- Termostati është i pajisur me pengues të rrjedhjes në drejtim të kundërt. Penguesit e rrjedhjes në drejtim të kundërt duhen kontrolluar rregullisht në bazë të normave DIN EN 1717 konform normave nationale dhe regionale (së paku një herë në vit).



## Përdorimi (shih faqen 67)

## Përmisasat (shih faqen 69)



## Diagrami i qarkullimit (shih faqen 69)

- ① Dushi
- ② Vaska



## Pastrimi (shikoni broshurën bashkëngjitur)



## Pjesë ndërrimi (shih faqen 70)

Demtim	Shkaku	Ndihme
Pak ujë	<ul style="list-style-type: none"><li>- Presioni ushqyes jo limjaftueshem</li><li>- Sita qe mbledh papastertite eshte e piset</li><li>- Gomina hermetizuese e pajisjes me papasteri</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kontrolloni presionin e tubacionit</li><li>- Pastroni siten para termostatit dhe mbi njesine rregulluese</li><li>- Pastroni gominen e sites midis pajisjes dhe tubit</li></ul>
Rrjedhje e kryqezuar, uji i ngrohete do te cohet tek tubacioni i ujit te ftohte kur armatura eshte e mbyllur ose anasjelltas	- Penguesi i rrjedhjes mbrapsh te ujtit me papasteri ose me defekt	- Pastroni ose kembeni penguesin e rrjedhjes mbrapsh te ujtit
Temperatura reale nuk perputhet me temperaturen e regjistruar	<ul style="list-style-type: none"><li>- Termostati nuk eshte rregulluar</li><li>- Temperaturë e ulët e ujtit të ngrohtë</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rregulloni termostatin</li><li>- Rrissni temperaturen e ujtit te ngrohete nga 42 °C deri 65 °C</li></ul>
Rregullimi i temperatures nuk eshte i mundur	- Njesia rregulluese me kalk	- Kembeni njesine rregulluese
Pajisja ose shkarkimi pikon	- Papasteri ose depozitime mbi hermetizuesit, pjesa e siperme e bllokuesit e demtuar	- Pastroni ose kembeni pjesen e siperme te bllokuesit
Ngrohesi i ujtit nuk ndizet kur termostati eshte ne pune	<ul style="list-style-type: none"><li>- Unaza Ecostop nuk eshte montuar</li><li>- Rregulluesi i ujtit në tubacione nuk është i hequr nga spërkatësja</li><li>- Sita qe mbledh papastertite eshte e piset</li><li>- Penguesi i rrjedhjes mbrapsh te ujtit qendron i fiksuar</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Montoni unazën e siperme (95771000)</li><li>- Hiqni rregulluesin e ujtit në tubacione nga spërkatësja</li><li>- Pastroni/Kembeni siten qe mbledh papastertite</li><li>- Kembeni pernguesin e rrjedhjes mbrapsh te ujtit</li></ul>





التنظيف (راجع والتيب المرفق)



رسم للصرف  
(راجع صفحة 69)



- الدش ①
- بانيو الحمام ②

قطع الغيار (راجع صفحة 70)



### العلاج والإصلاح

### السبب

### العطل

- افحص ضغط المواسير	- ضبط الإمداد ليس كافياً	الماء غير كافٍ
- نظف مرشحات الاتساحات إلى الترمومترات والمنظم	- الفلتر متنسخ	
- نظف سادة المصفاة بين الدش والخرطوم	- سادة مصفاة الدش متنسخة	
- قم بتنظيف صمام منع الرجوع أو تغييره إذا لزم الأمر	- صمام منع الرجوع متنسخ / تالف	تدفق منعكس للمياه! الماء الساخن يندفع في ماسورة البارد أو العكس والخلط مغلق.
- اضبط الترمومترات	- لم يتم ضبط الترمومترات	حرارة المياه لا تتوافق مع درجة الحرارة المضبوطة
- ارفع حد الماء الساخن منخفضة للغاية درجة حرارة الماء الساخن إلى 42° - 65° درجة مئوية	- حلفة حرارة الماء الساخن منخفضة للغاية	تنقية الحرارة غير ممكن
- قم بتغيير منظم	- منظم متراكم عليه الجير	تساقط قطرات المياه من الدش أو الخلط
- اتساحات أو ترسيبات على جزء الإحكام، جزء العلق الطوري تالف	- تنظيف أو تغيير جزء العلق العلوي	
- اخلع حلقة الإحكام (95771000)	- حلقة توفير المياه غير مخلوعة	السخان الفوري لا يعمل مع الترمومترات
- انزع محدد التدفق من الدش	- محدد التدفق غير مخلوع من الدش	
- قم بتنظيف / تغيير الفلتر	- الفلتر متنسخ	
- قم بتغيير صمام منع الرجوع	- صمام منع الرجوع ثابت ولا يتحرك	



الترأـيب راجع صفحة 60



## وصف الرمز

هام! لا تستخدم السليكون الذي يحتوي على أحماض!

**وظيفة الأمان (راجع صفحة 61)**

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

**الضبط (راجع صفحة 63)**

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

**ECOSTOP (راجع صفحة 64)**

**الصيانة (راجع صفحة 65)**

- لضمان التشغيل السلس للترمومترات، من الضروري تحويله من وقت إلى آخر من أقصى السخونة إلى أقصى البرودة.
- الخلط مزود بضمادات عدم الرجوع يجب فحص صمام عدم الرجوع بصفة منتظمة حسب المعاشرة DIN EN 1717 الإقليمية (مرة واحدة سنوياً على الأقل).

**التشغيل (راجع صفحة 67)**

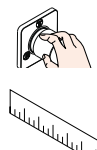
**أبعاد (راجع صفحة 69)**



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



**ECO  $\approx 10\text{l}$**



## تبنيات الأمان



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

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

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

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

## تعليمات التركيب

يجب تركيب الوصلة، وغمرها بالماء واختبارها وفقاً للمعايير السارية!

## ترمومترات مع مجموعة سخانات التدفق

عند تركيب دش يدوبي قم بفك محدد المياه من الدش.

ترمومترات الدش: عند استخدام مجموعة سخانات التدفق، فإنه يجب فك طقم أمان "ECOSTOP" 95771000.

## المواصفات الفنية

ضغط التشغيل: الحد الأقصى 1 ميجابسكال

ضغط التشغيل الموصى به: 0,1 – 0,5 ميجابسكال

ضغط الاختبار: 1,6 ميجابسكال

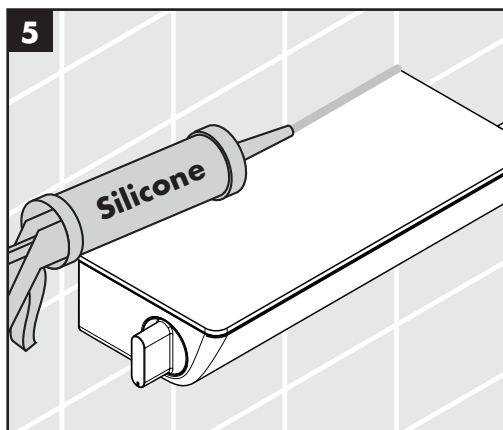
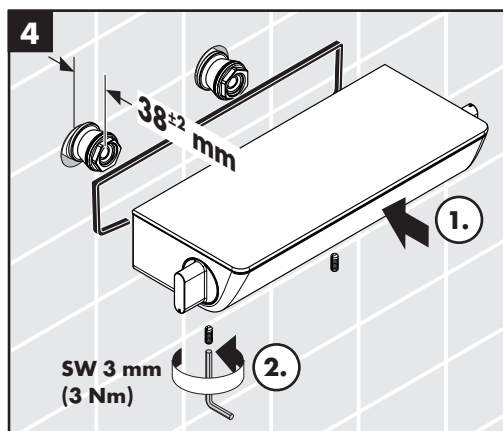
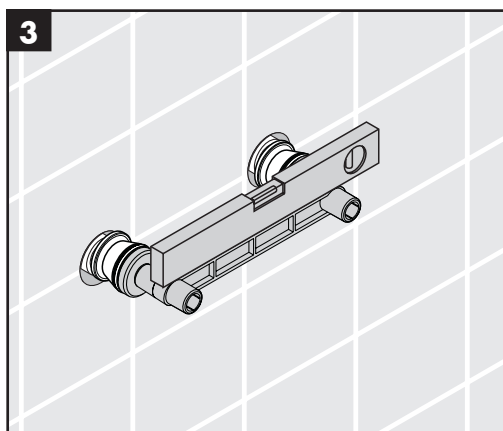
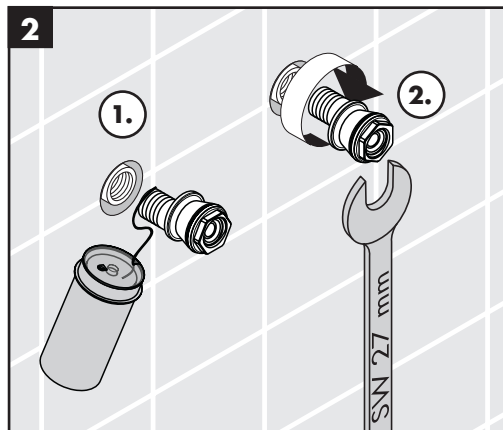
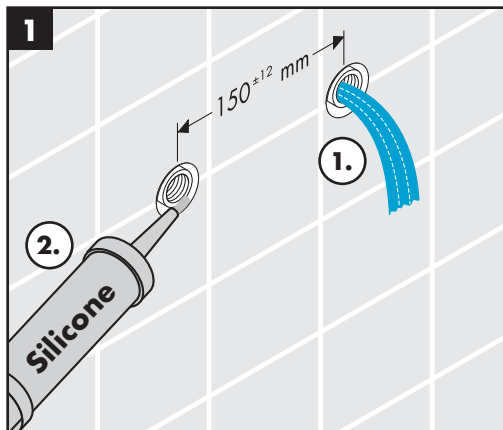
(1) ميجابسكال = 10 بار = (PSI 147)

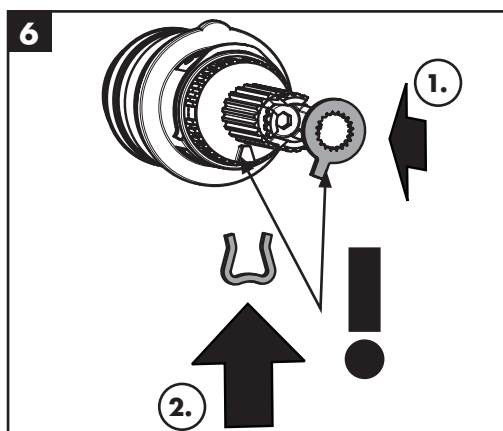
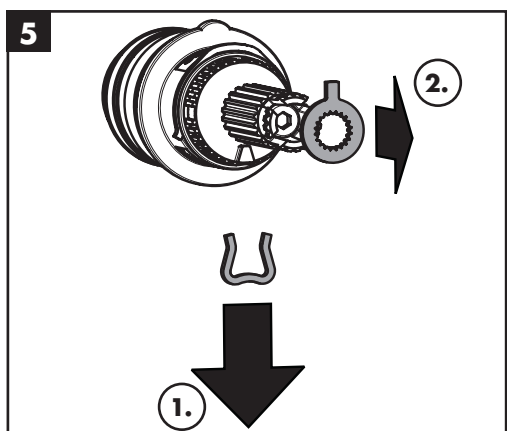
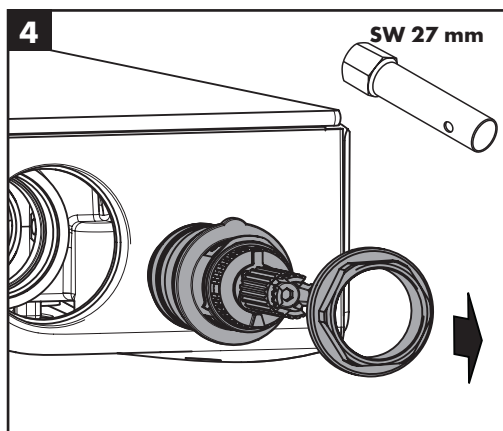
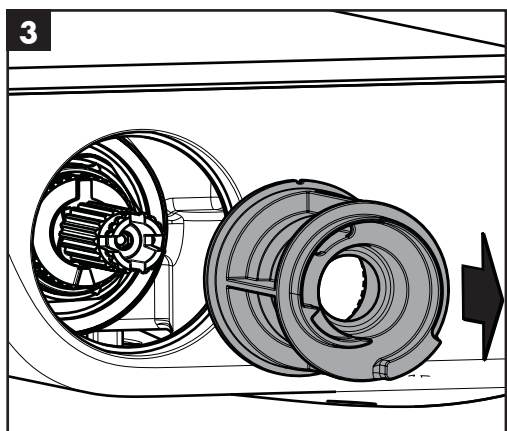
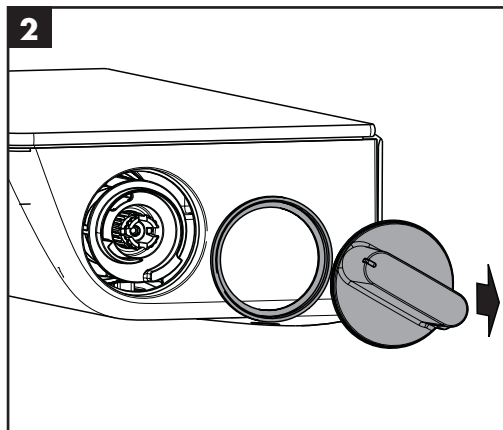
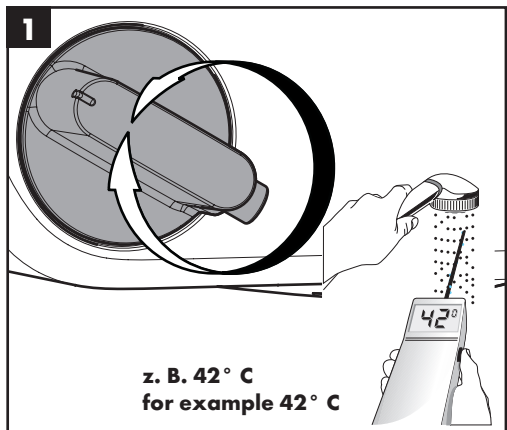
الحد الأقصى  $80^{\circ}\text{C}$

درجة حرارة الماء الساخن:

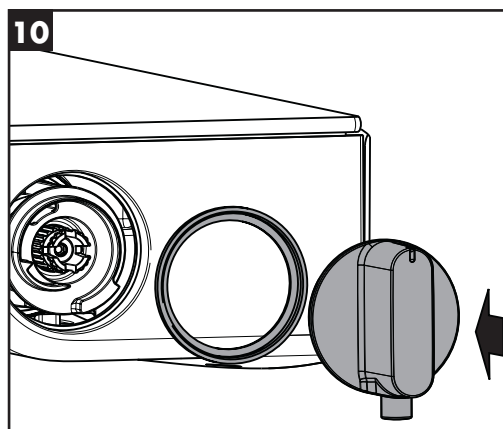
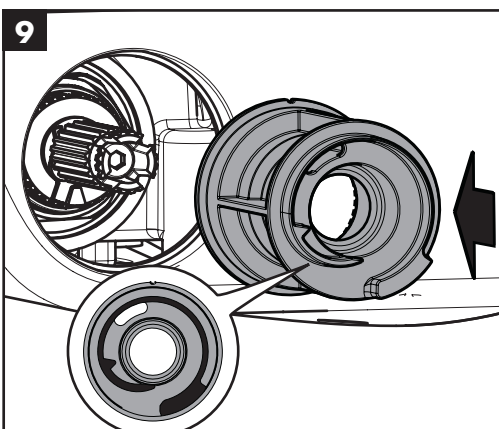
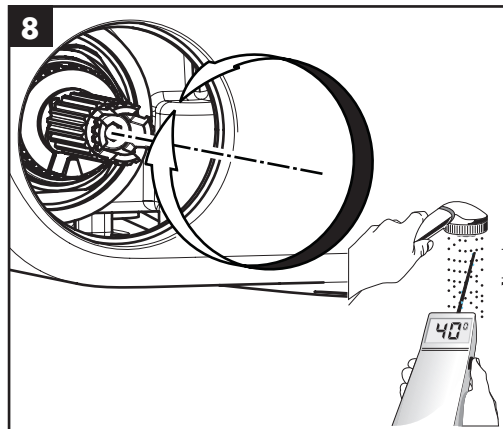
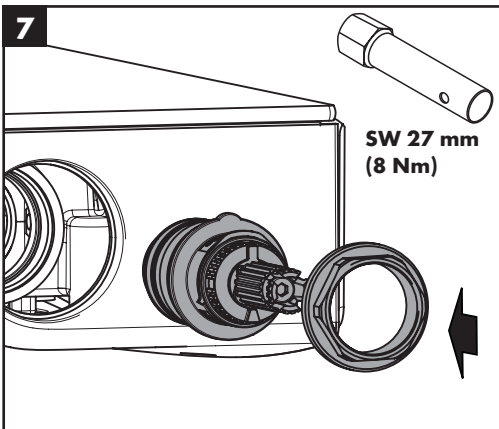
65°C درجة الحرارة الموصى بها للماء الساخن:

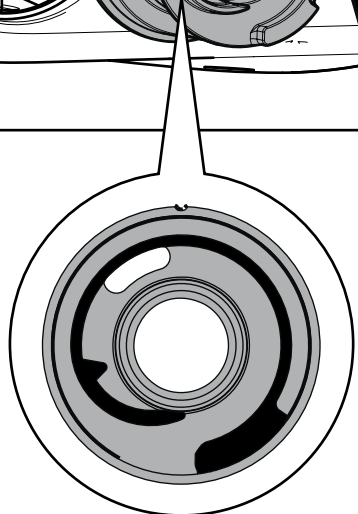
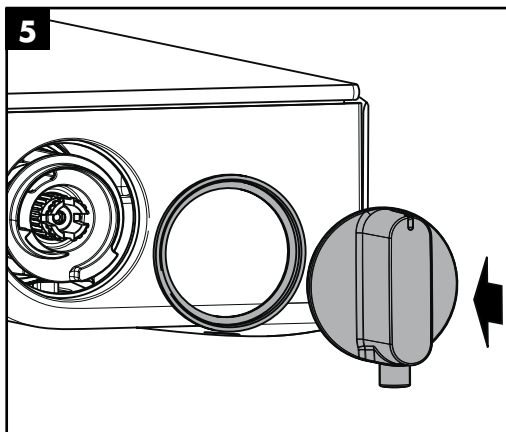
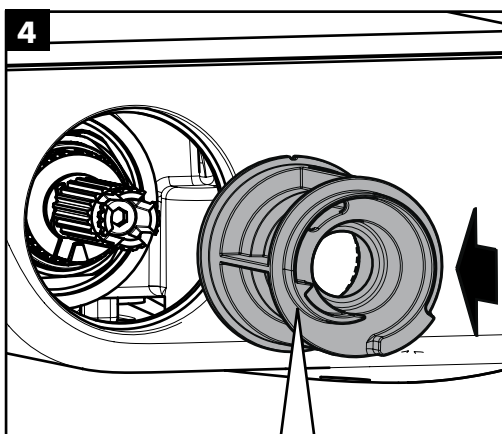
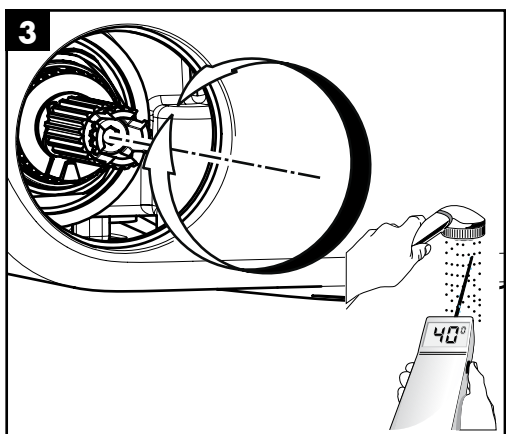
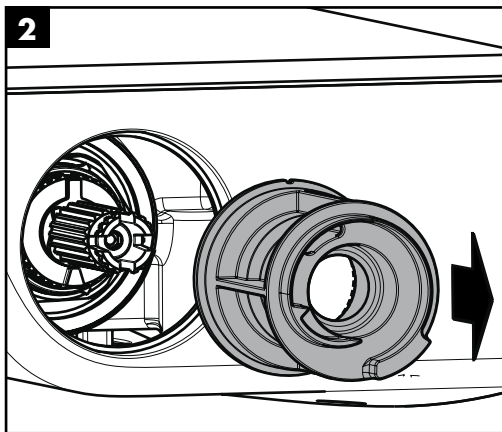
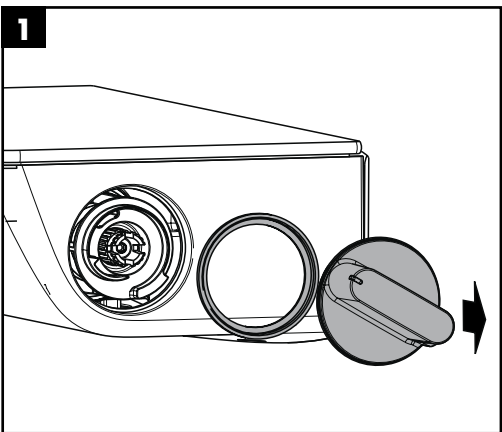
خاصية عدم التتفق العكسي

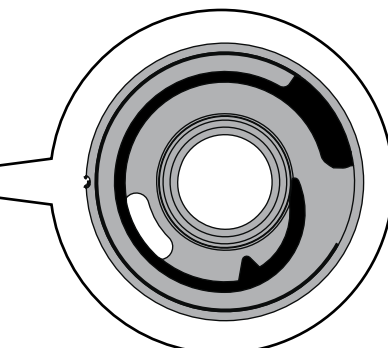
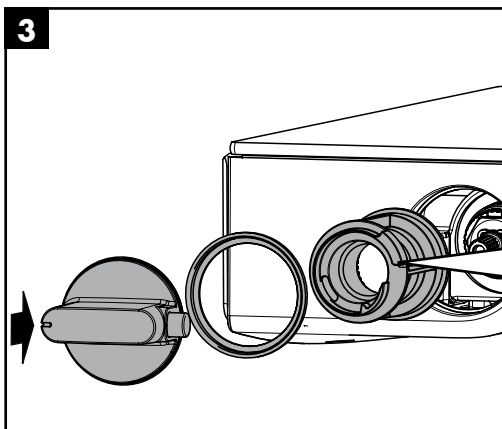
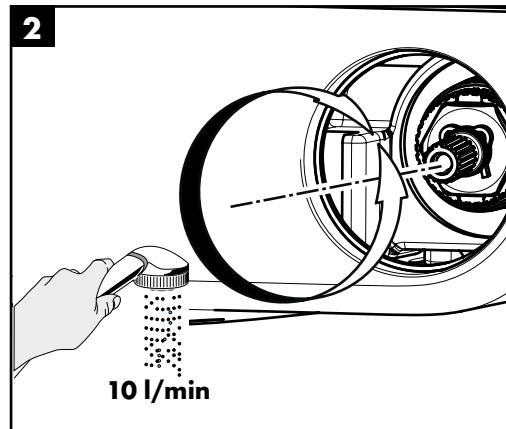
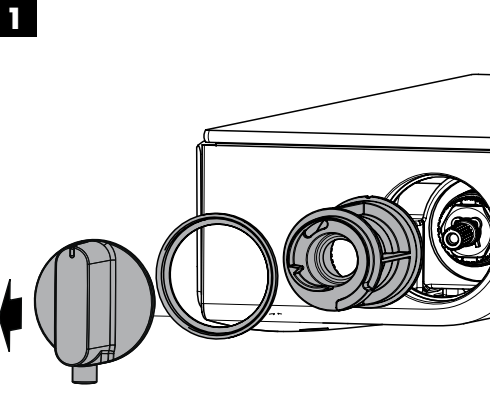


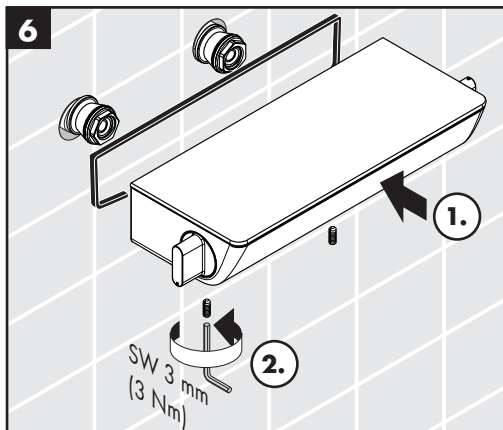
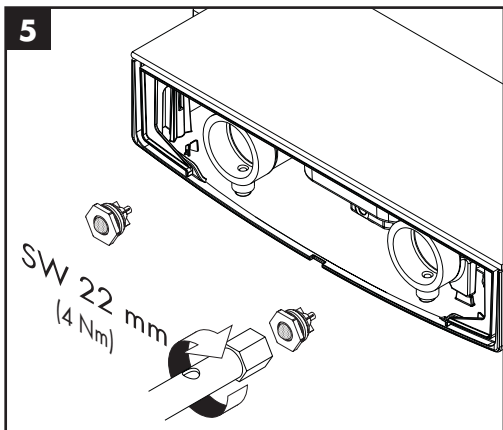
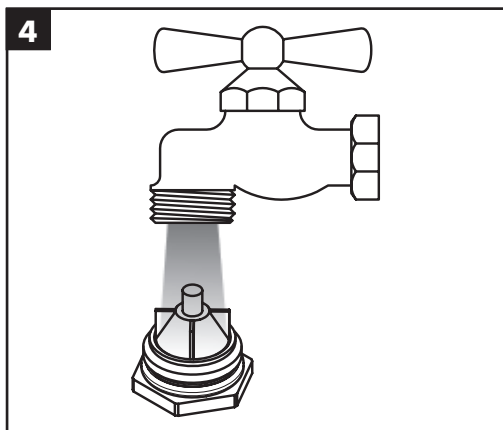
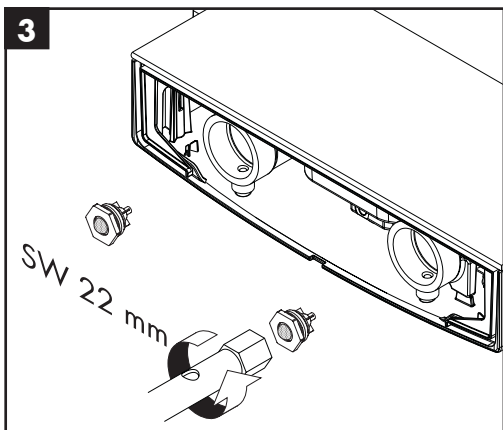
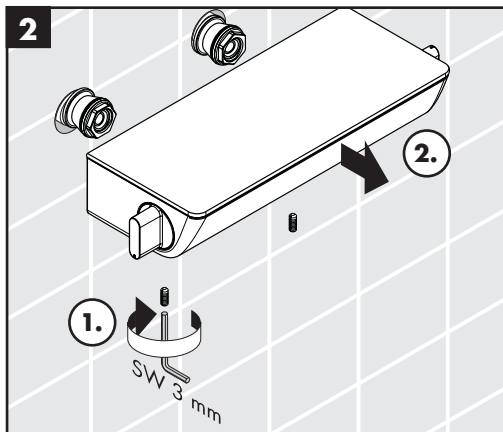
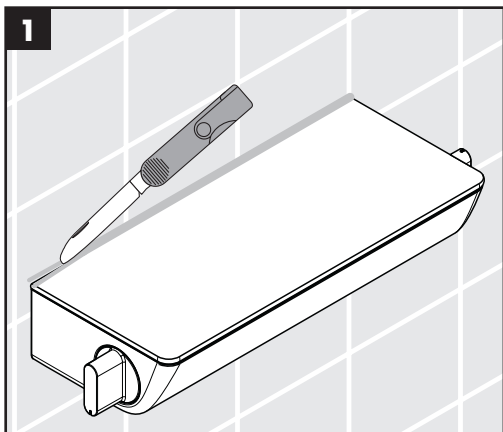


**max.**  
 $\approx 42^\circ\text{C}$



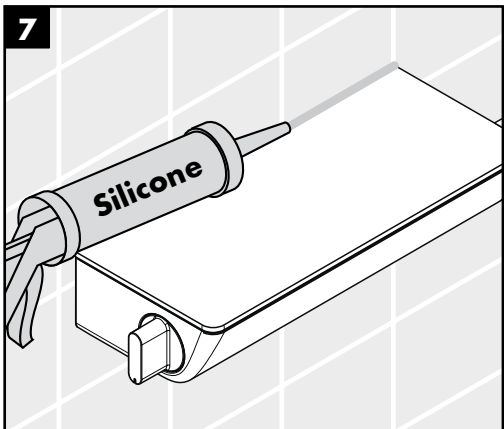








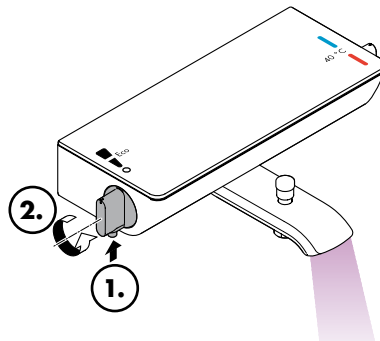
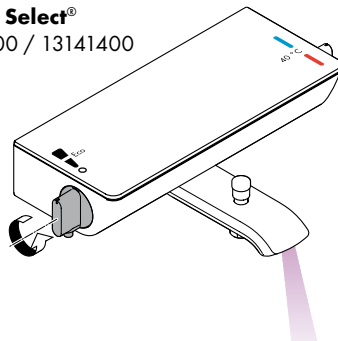
7



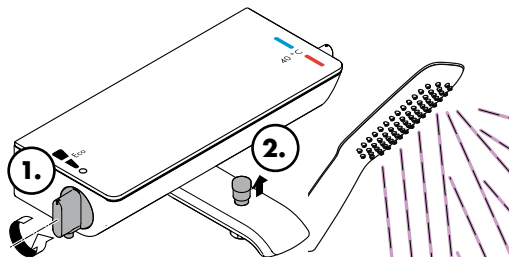


## Ecostat Select®

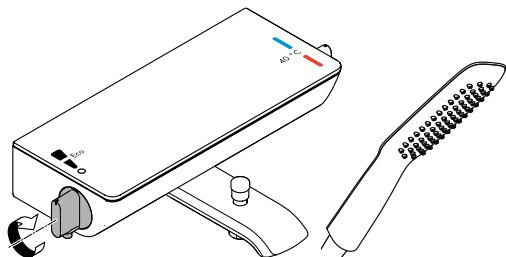
13141000 / 13141400



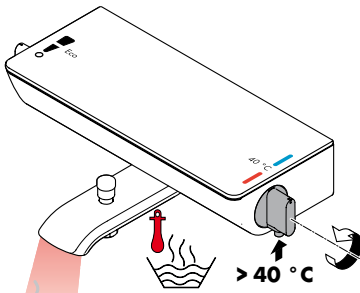
öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open / åbne / abrir / otworzyć / otevřít / otvorit / 开 / открыть / nyitás / avaaminen / öppna / atidaryti / Otvaranje / açmak / deschide / avoikto / odpreti / avage / atvērt / otvoriti / åpne / отваряне / hape / فتح



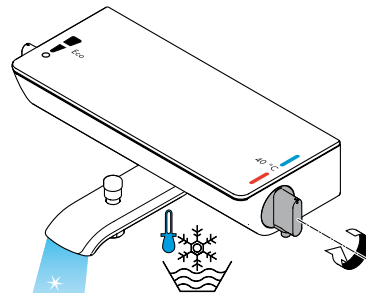
öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open / åbne / abrir / otworzyć / otevřít / otvorit / 开 / открыть / nyitás / avaaminen / öppna / atidaryti / Otvaranje / açmak / deschide / avoikto / odpreti / avage / atvērt / otvoriti / åpne / отваряне / hape / فتح



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



warm / chaud / hot / caldo / caliente / warm / varmt / quente / ciepła / teplá / teplá / 热 / горячая / meleg / lämmön / varmt / karštas / Vruća voda / siccak / cold / ζεστό / topo / kuum / karsts / topla / varm / топло / i ngrohtë / ساخن

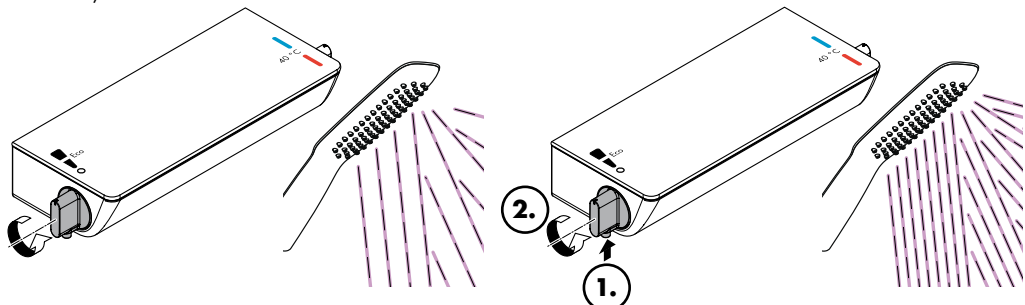


kalt / froid / cold / freddo / frío / koud / koldt / fria / zimna / studená / studená / 冷 / холодная / hideg / kylmä / kallt / šaltas / Hladno / soğuk / rece / кръо / mrzlo / kūlm / auksts / hladno / kaldt / студено / i ftotie / بارد

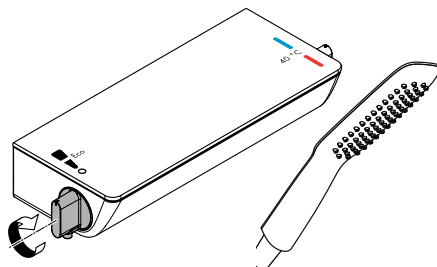


## Ecostat Select®

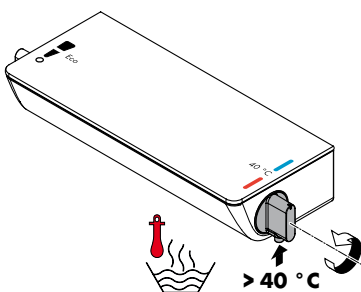
13161000 / 13161400



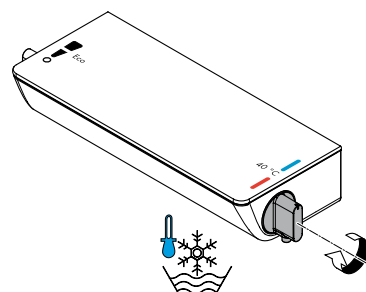
öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open / åbne / abrir / otworzyć / otevřít / otvorit / 打开 / открыть / nyitás / avaaminen / öppna / atidaryti / Otvaranje / açmak / deschide / avoikto / odpreti / avage / atvērt / otvoriti / åpne / отваряне / hape / فتح



schließen / fermé / close / chiudere / cerrar / sluiten / lukke / fechar / zamknąć / zavřít / uzavřít / 关 / закрыть / bezárás / sulkeminen / stänga / uždaryti / Zatvaranje / kapatmak / închide / клаисто / zapreti / sulgege / aizvērt / zatvori / lukke / затваряне / mbylle / !غلق!

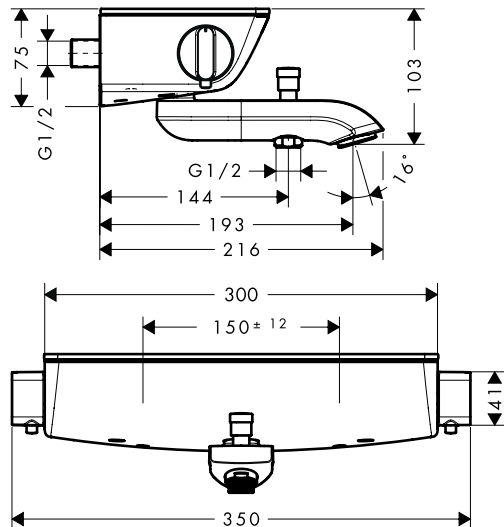


warm / chaud / hot / caldo / caliente / warm / varmt / quente / ciepła / teplá / teplá / 热 / горячая / meleg / lämmin / varmt / karštas / Vruća voda / siccak / Cald / ζεστό / topo / kuum / karsts / topla / varm / топло / i ngrohtë / ساخن

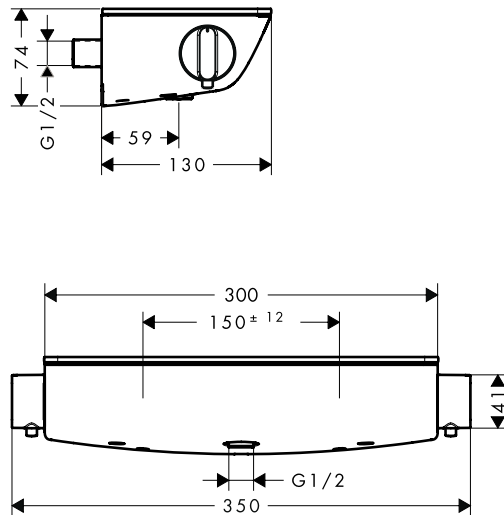


kalt / froid / cold / freddo / frío / koud / koldt / fria / zimna / studená / studená / 冷 / холодная / hideg / kylmä / kallt / šaltas / Hladno / soğuk / rece / кръо / mrzlo / kūlm / auksts / hladno / kaldt / студено / i ftohtë / بارد

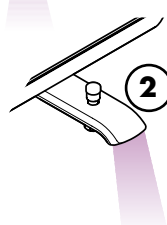
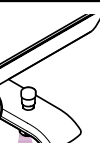
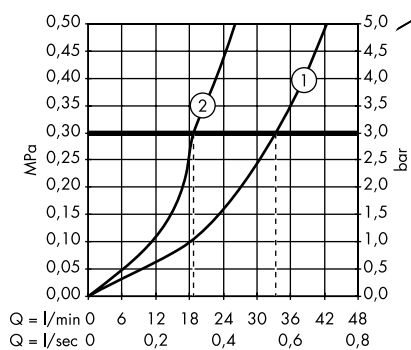
**Ecostat Select®**  
13141000 / 13141400



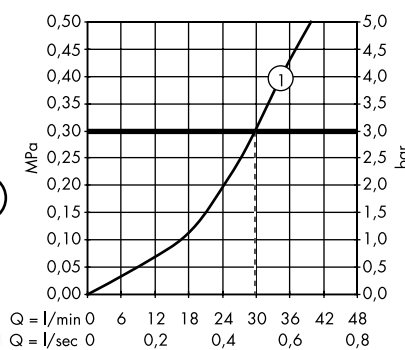
**Ecostat Select®**  
13161000 / 13161400



**Ecostat Select®**  
13141000 / 13141400



**Ecostat Select®**  
13161000 / 13161400

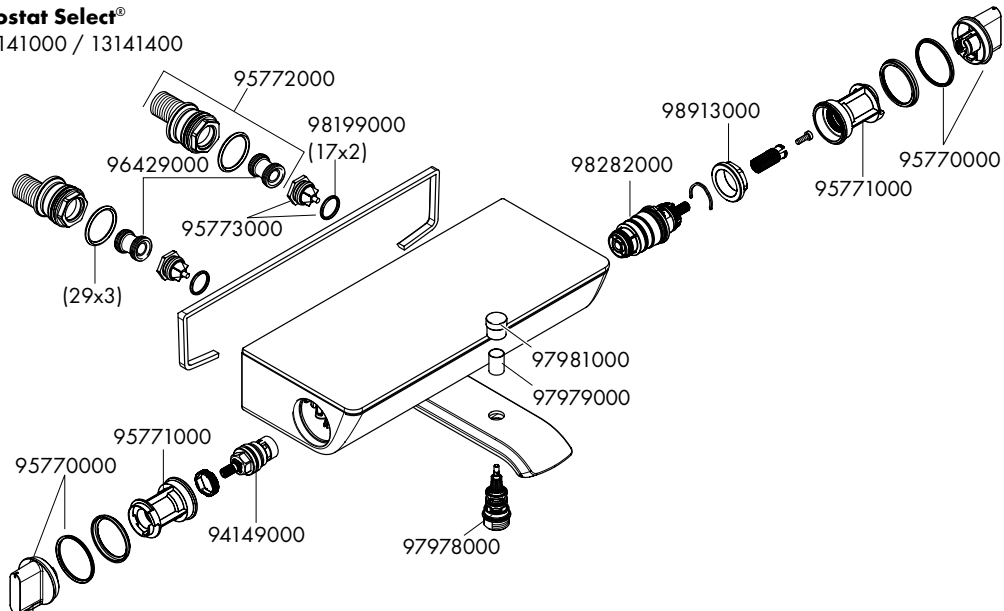




---

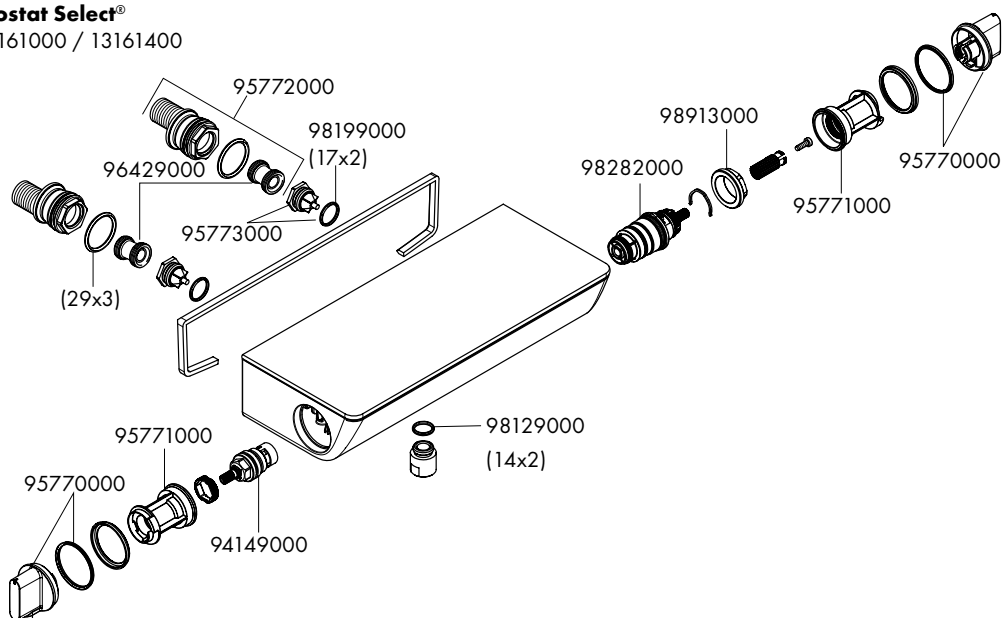
### Ecostat Select®

13141000 / 13141400



### Ecostat Select®

13161000 / 13161400





---

**hansgrohe**

Hansgrohe · Postfach 1145 · 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)