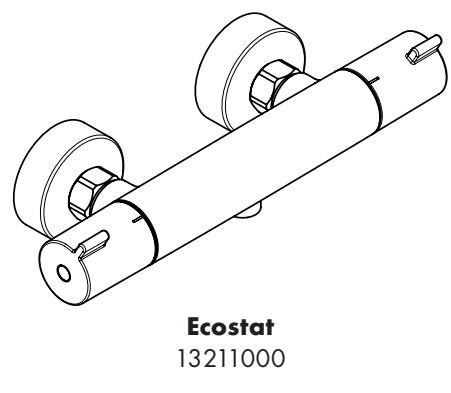
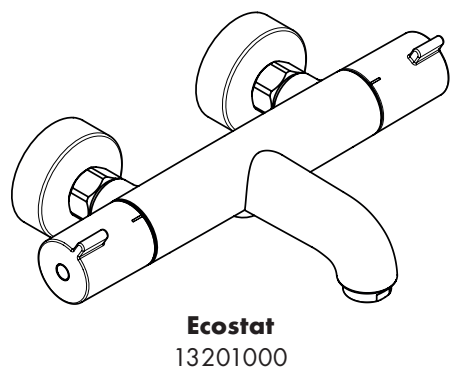


DE	Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	2
FR	Mode d'emploi / Instructions de montage	3
EN	Instructions for use / assembly instructions	4
IT	Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione	5
ES	Modo de empleo / Instrucciones de montaje	6
NL	Gebruiksaanwijzing / Handleiding	7
DK	Brugsanvisning / Monteringsvejledning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





Sicherheitshinweise

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

Montagehinweise

- Vor der Montage muss das Produkt auf Transportschäden untersucht werden. Nach dem Einbau werden keine Transport- oder Oberflächenschäden anerkannt.
- Die Leitungen und die Armatur müssen nach den gültigen Normen montiert, gespült und geprüft werden.
- Die in den Ländern jeweils gültigen Installationsrichtlinien sind einzuhalten.
- Das Produkt ist nicht für die Verwendung in Verbindung mit einem Dampfbad vorgesehen!

Thermostat in Verbindung mit Durchlauferhitzern

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

Technische Daten

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

Symbolerklärung



Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!

Safety Function (siehe Seite 34)

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

Justierung (siehe Seite 33)

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 ECOSTOP (siehe Seite 34)

Wartung (siehe Seite 35)

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

Maße (siehe Seite 37)

Durchflussdiagramm (siehe Seite 37)

- ① Abgang Brause
- ② Abgang Wanne

Serviceteile (siehe Seite 38)

Reinigung (siehe Seite 35)

Bedienung (siehe Seite 36)

Prüfzeichen (siehe Seite 40)



Consignes de sécurité

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

Instructions pour le montage

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

Mitigeur thermostatique en fonctionnement avec de chauffe-eau-instantané

- Si besoin, retirer le limiteur de débit sur la douchette.
- On doit installer dans la tuyauterie eau froide un limiteur de débit (réf. 97510000) lors de problèmes rencontrés avec un chauffe-eau instantané ou bien lorsqu'il y a une trop grosse différence de pression.
- Mitigeur thermostatique Douche: En fonctionnement avec de chauffe-eau-instantané enlever la bague de butée ECOSTOP (#95042000).

Informations techniques

Pression de service autorisée:	max. 1 MPa
Pression de service conseillée:	0,1 - 0,5 MPa
Pression maximum de contrôle:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Température d'eau chaude:	max. 60°C
Dimension d'arrivée:	150±12 mm
Raccordement G 1/2:	froide à droite - chaude à gauche
Désinfection thermique:	70°C / 4 min

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

Description du symbole

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

Safety Function (voir pages 34)

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

Dysfonctionnement	Origine	Solution
Pas assez d'eau	- Pression d'alimentation insuffisante - Filtre de l'élément thermostatique encrassé - Joint-filtre de douchette encrassé	- Contrôler la pression - Nettoyer les filtres devant le mitigeur thermostatique et sur la cartouche - Nettoyer le joint-filtre entre la douchette et le flexible
Circulation opposée, l'eau chaude est comprimée dans l'arrivée d'eau froide et vice versa avec robinet fermé	- 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	- Le thermostat n'a pas été réglé - Température d'eau chaude trop basse, pas d'eau froide	- Régler le thermostat - Augmenter la température d'eau chaude entre 42°C et 60°C
Le réglage de la température n'est pas possible	- Cartouche thermostatique entartrée	- Changer la cartouche thermostatique
La douchette goutte constamment	- 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	- Filtres encrassés - Clapet anti-retour bloqué - Réducteur de débit non démonté - Bague de butée non démontée	- Nettoyez / changez les filtres - Changez le clapet antiretour - Démontez le réducteur de débit de la douchette - Démontez la bague de butée (#95042000)



Etalonnage (voir pages 33)

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.



ECOSTOP (voir pages 34)

Entretien (voir pages 35)

- Les clapets anti-retour doivent être examinés régulièrement conformément à la norme EN 806-5 ou conformément aux dispositions nationales ou régionales quant à leur fonction (au moins une fois par an).
- Pour assurer le mouvement facile de l'élément thermostatique, le thermostat devrait être placé de temps en temps en position très chaude et très froide.



Dimensions (voir pages 37)



Diagramme du débit (voir pages 37)

- ① Sortie douche
- ② Sortie baignoire



Pièces détachées (voir pages 38)



Nettoyage (voir pages 35)



Instructions de service (voir pages 36)



Classification acoustique et débit (voir pages 40)



Safety Notes

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

Installation Instructions

- Prior to installation, inspect the product for transport damages. After it has been installed, no transport or surface damage will be honoured.
- The pipes and the fixture must be installed, flushed and tested as per the applicable standards.
- The plumbing codes applicable in the respective countries must be observed.
- The product is not designed to be used with steam baths!

Thermostatic mixer in conjunction with combination boilers

- If fitting a hand shower remove the water limiter from the shower.
- If the continuous water heater causes any problems, or you have different water pressures you must install a water limiter to the cold supply, (ordered separately, article number 97510000).
- Thermostatic mixer Shower: When using the Ecostat with combination boilers, the Ecostop safety set (#95042000) has to be removed.

Technical Data

Operating pressure:	max. 1 MPa
Recommended operating pressure:	0,1 - 0,5 MPa
Test pressure:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Hot water temperature:	max. 60°C
Centre distance:	150±12 mm
Connections G 1/2:	cold right - hot left
Thermal disinfection:	70°C / 4 min
• Safety against backflow	
• The product is exclusively designed for drinking water!	

Symbol description

Do not use silicone containing acetic acid!

max. Safety Function (see page 34)

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

Fault	Cause	Remedy
Insufficient water	- Supply pressure inadequate - Regulator filter dirty - Shower filter seal dirty	- Check water pressure (If a pump has been installed check to see if the pump is working). - Clean filter in front of the mixer and on the MTC-thermo cartridge - 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 - Hot water temperature too low	- Adjust thermostat - Increase hot water temperature to 42 °C to 60 °C
Temperature regulation not possible	- Thermo cartridge calcified	- Exchange thermo cartridge
Shower drips continuously	- Dirt or sedimentation on valve seat, shut-off unit damaged	- Clean or exchange shut-off unit
Instantaneous heater didn't work with thermostat	- Filters are dirty - check valve hasn't moved back - Flow limiter in handshower isn't removed - Ecostop safety set removed.	- Clean the filter / exchange filter - Exchange check valves - Remove flow limiter - Remove Ecostop safety set (#95042000)



Adjustment (see page 33)

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.



ECOSTOP (see page 34)



Maintenance (see page 35)

- The check valves must be checked regularly according to EN 806-5 in accordance with national or regional regulations (at least once a year).
- To guarantee the smooth running of the thermostat, it is necessary from time to time to turn the thermostat from total hot to total cold.



Dimensions (see page 37)



Flow diagram (see page 37)

- ① Shower outlet
- ② Tub outlet



Spare parts (see page 38)



Cleaning (see page 35)



Operation (see page 36)



Test certificate (see page 40)



Indicazioni sulla sicurezza

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

Istruzioni per il montaggio

- Prima del montaggio è necessario controllare che non ci siano stati danni durante il trasporto. Una volta eseguito il montaggio, non verranno riconosciuti eventuali danni di trasporto o delle superfici.
- Montare, lavare e controllare tubature e rubinetteria rispettando le norme correnti.
- Vanno rispettate le direttive di installazione nazionali vigenti nel rispettivo paese.
- Il prodotto non è predisposto per l'impiego in combinazione con un bagno a vapore.

Termostatico in combinazione con scaldabagni istantanei

- Inoltre, nella docetta che verrà installata, sarà anche necessario inserire un riduttore di portata.
- In caso di problemi con lo scaldacqua istantaneo oppure di grandi differenze di pressione bisogna inserire un limitatore di portata disponibile come optional (codice articolo 97510000) nel tubo d'entrata dell'acqua fredda.
- Termostatico Doccia: In combinazione con scaldabagni istantanei deve essere disattivato il tasto di risparmio d'acqua ECOSTOP (#95042000).

Dati tecnici

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

Descrizione simboli



Non utilizzare silicone contenente acido acetico!

Safety Function (vedi pagg. 34)

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

Taratura (vedi pagg. 33)

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 ECOSTOP (vedi pagg. 34)

Manutenzione (vedi pagg. 35)

- La valvola di non ritorno deve essere controllata regolarmente come da EN 806-5, secondo le normative nazionali e regionali (almeno una volta all'anno).
- Per garantire la scorrevolezza dell'elemento di regolazione, di tanto in tanto si dovrebbe regolare il termostatico passando da tutto caldo a tutto freddo.

Ingombri (vedi pagg. 37)

Diagramma flusso (vedi pagg. 37)

- ① uscita doccia
- ② uscita vasca

Parti di ricambio (vedi pagg. 38)

Pulitura (vedi pagg. 35)

Procedura (vedi pagg. 36)

Segno di verifica (vedi pagg. 40)

Problema

Possibile causa

Rimedio

Scarsità d'acqua	<ul style="list-style-type: none"> - Pressione di erogazione insufficiente - Filtro dell'unità di regolazione sporco - Guarnizione del filtro della doccia sporca 	<ul style="list-style-type: none"> - Provare la pressione di erogazione - Pulire/sostituire i filtri - Pulire la guarnizione del filtro tra doccia e flessibile
Flusso incrociato; l'acqua calda viene spinta nella tubatura acqua fredda a rubinetteria chiusa o viceversa	- Antiriflusso sporco o non ermetico	- Pulire o sostituire l'antiriflusso
La temperatura di erogazione diversa da quella impostata	<ul style="list-style-type: none"> - Il termostatico non è stato regolato - Temperatura dell'acqua calda 	<ul style="list-style-type: none"> - Regolare il termostatico - Aumentare la temperatura acqua calda tra 42 °C e 60 °C
Impossibile la regolazione temperatura	- Unità di regolazione piena di calcare	- Sostituire l'unità di regolazione
La doccia gocciola	<ul style="list-style-type: none"> - Sporco o depositi nella sede della guarnizione, vitone di arresto danneggiato 	<ul style="list-style-type: none"> - Pulire o sostituire il vitone di arresto
La caldaia istantanea non lavora con il termostato in funzione	<ul style="list-style-type: none"> - Filtri sporchi - Valvola antiriflusso non funziona correttamente - Il limitatore di portata non è stato smontato dalla doccetta - L'anello Ecostop non è stato smontato 	<ul style="list-style-type: none"> - Pulire / sostituire i filtri - Sostituire la valvola antiriflusso - Smontare il limitatore di portata dalla doccetta - Smontare l'anello Ecostop (#95042000)



Indicaciones de seguridad

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

Indicaciones para el montaje

- Antes del montaje se debe examinarse el producto contra daños de transporte. Después de la instalación no se reconoce ningún daño de transporte o de superficie.
- Los conductos y la grifería deben montarse, lavarse y comprobarse según las normas vigentes.
- Es obligatorio el cumplimiento de las directrices de instalación vigentes en el país respectivo.
- ¡El producto no ha sido diseñado para uso en conexión con un baño de vapor!

Termostato en uso con calentadores instantáneos

- La teleducha debe funcionar sin reductor de caudal.
- Cuando aparezcan problemas con el calentador continuo o con diferencias de presión grandes debe instalarse un regulador de presión suplementario (Ref. 97510000) en la conexión de agua fría.
- Termostato Ducha: Usando calentadores instantáneos hay que quitar el anillo tope (#95042000).

Datos técnicos

Presión en servicio:	max. 1 MPa
Presión recomendada en servicio:	0,1 - 0,5 MPa
Presión de prueba:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura del agua caliente:	max. 60°C
Racores excéntricos:	150±12 mm
Racores excéntricos G 1/2:	a la derecha frío - a la izquierda caliente
Desinfección térmica:	70°C / 4 min

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

Descripción de símbolos

No utilizar silicona que contiene ácido acético!

max. 42°C Safety Function (ver página 34)

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

Problema	Causa	Solución
Sale poca agua	- presión insuficiente - filtro del termostato sucio - Filtro de la teleducha sucio	- comprobar presión - Limpiar filtros en las uniones a las tomas de agua caliente y fría y en el cartucho termostático - Limpiar / Cambiar filtro entre flexo y teleducha
Flujo de agua cruzada agua caliente entra en la tubería del agua fría o al revés	- válvula antirretorno sucia o pierde	- limpiar / cambiar válvula
Temperatura del agua no corresponde a lo marcado	- termostato no ha sido ajustado - Temperatura del agua caliente demasiado baja	- ajustar termostato - aumentar temperatura del agua caliente a 42° - 60° C.
No es posible regular la temperatura	- Termoelemento calcificado o desgastado	- cambiar termoelemento
La ducha gotea constantemente	- Suciedad / Sedimentaciones en el asiento de la llave, o llave dañada	- Limpiar/Cambiar llave de paso
Calentador instantáneo no se enciende cuando el termostato mezcla agua caliente con agua fría	- Filtros sucios - válvula anti-retorno cerrada - no se ha quitado limitador de caudal de la teleducha - Anillo de tope Ecostop aún montado	- limpiar/cambiar filtros - cambiar válvula anti-retorno - quitar limitador de caudal - quitar tope de caudal (#95042000)



Ajuste (ver página 33)

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.



ECOSTOP (ver página 34)



Mantenimiento (ver página 35)

- Las válvulas anti-retorno tienen que ser controladas regularmente según la norma EN 806-5, en acuerdo con las regulaciones nacionales o regionales (una vez al año, por lo menos).
- Para garantizar el funcionamiento duradero del termostato, el mando del mismo debería girarse de vez en cuando del extremo frío al extremo caliente.



Dimensiones (ver página 37)



Diagrama de circulación (ver página 37)

① Salida surtidor de ducha

② Salida bañera



Repuestos (ver página 38)



Limpiar (ver página 35)



Manejo (ver página 36)



Marca de verificación (ver página 40)



Veiligheidsinstructies

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

Montage-instructies

- Vóór de montage moet het product gecontroleerd worden op transportschade. Na de inbouw wordt geen transport- of oppervlakteschade meer aanvaard.
- De leidingen en armaturen moeten gemonteerd, gespoeld en gecontroleerd worden volgens de geldige normen.
- De in de overeenkomstige landen geldende installatierichtlijnen moeten nageleefd worden.
- Het product is niet voorzien voor gebruik in combinatie met een stoombad!

Thermostaat en combinatie met een geiser

- Indien er een handdouche aangesloten wordt, dan dient de eventueel aanwezige doorstroombegrenzer eveneens verwijderd te worden.
- Indien de thermostatkraan "pulseert" wordt dit veroorzaakt door de warmwater voorziening of door te grote drukverschillen tussen de warm- en koudwater toever. In dit geval dient er in de koudwatertoeverleiding, de als optie verkrijgbare, "doorstroombegrenzer of remplaatje" nr. 97510000 ingebouwd te worden.
- Thermostaat Douche: In combinatie met een geiser moet aanslagring (#95042000) van de ECOSTAT verwijderd worden.

Technische gegevens

Werkdruk: max.

max. 1 MPa

Aanbevolen werkdruck:

0,1 - 0,5 MPa

Getest bij:

1,6 MPa

Temperatuur warm water:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Aansluitmaten:

max. 60°C

Aansluitingen G 1/2:

150±12 mm

Thermische desinfectie:

koud rechts - warm links

70°C / 4 min

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

Symbol beschrijving



Gebruik geen zuurhoudende silicone!

Storing	Oorzaak	Oplossing
Weinig water	<ul style="list-style-type: none"> - Druk te laag - Vuilzeef van thermo-element verstopt - Zeefdichting handdouche verstopt 	<ul style="list-style-type: none"> - Druk controleren - Vuilvangzeefjes en zeefjes van regeleenheid reinigen - 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	<ul style="list-style-type: none"> - Thermostaat niet ingesteld - Temperatuur van warm water te laag 	<ul style="list-style-type: none"> - Thermostaat instellen - Warmwater toeverhoog min. 42°C naar 60°C
Temperatuur niet regelbaar	- regeleenheid verkalkt	- regeleenheid uitwisselen
Douche druppelt constant	<ul style="list-style-type: none"> - Vuil of verkalking op de zitting, bovendeel beschadigd 	- Bovensteel reinigen of omstelling uitwisselen
Doorstroomtoestel schakelt tijdens gebruik van thermostaat niet in	<ul style="list-style-type: none"> - Vuilzeef verstopt - Terugslagklep zit vast - Begrenzer van handdouche niet verwijderd - Ecostop aanslagring niet verwijderd 	<ul style="list-style-type: none"> - Vuilvangzeef reinigen / uitwisselen - Terugslagklep uitwisselen - Begrenzer uit handdouche verwijderen - Aanslagring verwijderen (#95042000)



Sikkerhedsanvisninger

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

Monteringsanvisninger

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

Termostat i forbindelse med gennemstrømningsvandvarmer

- Hvis der tilsluttes en håndbruser, skal en drossel (hvis der findes en) fjernes.
- Ved problemer med gennemstrømningsvandvarmer eller for lavt vandtryk, skal der monteres en speciel vandbegrænsner i koldt vandstilgangen (art.nr. 97510000).
- Termostat Bruser: I forbindelse med gennemstrømningsvandvarmere skal ECOSTOP-anslagsskiven (#95042000) 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. 60°C
Tilslutningsmål:	150±12 mm
Tilslutninger G 1/2:	Koldt højre - varmt venstre
Termisk desinfektion:	70°C / 4 min

Symbolbeskrivelse

- Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!
- max. ~42°C Safety Function (se s. 34)**

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

Forindstilling (se s. 33)

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

Fejl	Årsag	Hjælp
For lidt vand	- Forsyningstrykket er ikke højt nok - Smudsfangsen er snavset	- Afprøv forsyningstrykket - Rengør smudsfangsen foran termsotaten og på termostatelementet
Kryds-flow, varmt vand i koldtvandsledningen og omvendt	- Sien mellem bruser og slange er snavset - Kontraventilen er snavset eller utæt.	- Rengør sien mellem bruser og slange - Rengør kontraventilen eller udskift den evt.
Udløbstemperaturen stemmer ikke overens med den indstillede temperatur	- Termostaten er ikke justeret - For lav varmtvands-temperatur	- Juster termostaten! - Forhøj varmtvands-temperaturen fra 42°C til 60°C
Temperaturregulering ikke mulig	- katuschen er tilkalket	- Udskift katuschen
Bruseren drypper konstant	- Snas eller kalk på pakningen, beskadiget afspæringsventil	- Rengør afspærnings-ventil eller udskift evt.
Vandvarmeren går ikke i gang ved aktivering af termostat	- Smudsfangsen er snavset - Kontraventilen hænger - Vandsparen i håndbruseren er ikke fjernet - Ecostop-anslagsringen er ikke fjernet	- Rengør/udskift smudsfangsen - Udskift kontraventilen - Afmonter vandsparen i håndbruseren - Afmonter (#95042000) anslags-ringen

ECOSTOP (se s. 34)

Service (se s. 35)

- Ifølge EN 806-5 skal gennemstrømningsbegrænsere i overenstemmelse med nationale regler afprøves regelmæssigt (mindst en gang om året).
- For at sikre optimal funktion af termostaten, bør termostaten fra tid til anden motioneres (stilles skiftevis helt varm og helt kold).

Målene (se s. 37)

Gennemstrømningsdiagram (se s. 37)

- ① Afløb bruser
- ② Afløb kar

Reservedele (se s. 38)

Rengøring (se s. 35)

Brugsanvisning (se s. 36)

Godkendelse (se s. 40)



Avisos de segurança

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

Avisos de montagem

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

Misturadora termostática em conjunto com esquentadores instantâneos

- Se instalar um chuveiro de mão, remova o limitador de caudal do chuveiro.
- Se o esquentador causar problemas ou se tiver pressões de águas diferentes, tem de instalar um limitador de caudal na alimentação da água fria. (encomendado separadamente, referência 97510000).
- Misturadora termostática Duche: Ao usar a Memostat em combinação com esquentadores deve retirar o set de segurança Ecostop (#95042000).

Dados Técnicos

Pressão de funcionamento:	max. 1 MPa
Pressão de func. recomendada:	0,1 - 0,5 MPa
Pressão testada:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura da água quente:	max. 60°C
Distância entre eixos:	150±12 mm
Ligações G 1/2:	fria à direita - quente à esquerda
Desinfecção térmica:	70°C / 4 min

- Função anti-retorno e anti-vácuo
- Este produto foi única e exclusivamente concebido para água potável!

Descrição do símbolo

Não utilizar silicone que contenha ácido acético!

max. Safety Function (ver página 34) ≈42°C

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

Falha	Causa	Solução
Água insuficiente	- Pressão não adequada - Filtro do regulador sujo - Filtro do vedante do chuveiro sujo	- Verificar a pressão da água - Limpar o filtro nas ligações de água e no cartucho termostático - Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível
Fluxos cruzados, água quente a ser forçada a entrar no tubo da água fria, ou vice-versa, quando a misturadora está fechada.	- Válvula anti-retorno suja ou com fugas	- Limpar a válvula antiretorno, substitua se necessário
A temperatura da água não corresponde à temperatura seleccionada	- A misturadora termos tática não foi ajustada - Temperatura da água quente muito baixa	- Ajustar a misturadora termostática - Aumentar a temperatura da água quente para 42°C a 60°C.
Não é possível regular a temperatura	- Regulador da temperatura calcificado	- Limpar regulador da temperatura
Chuveiro pinga constantemente	- Sujidade ou sedimentação no assento da válvula	- Limpar ou substituir a unidade de corte
Esquentador não funciona com a termostática	- Filtro sujo - Válvula anti-retorno está presa - O limitador de caudal não foi retirado - Anel de batente Ecostop não desmontado	- Limpar / trocar o filtro - Trocar a válvula anti-retorno - Retirar o limitador de caudal - Refiar o anel Ecostop (#95042000)



Afinação (ver página 33)

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



ECOSTOP (ver página 34)



Manutenção (ver página 35)

- As válvulas anti-retorno devem ser verificadas regularmente de acordo com a EN 806-5 segundo os regulamentos nacionais ou regionais (pelo menos uma vez por ano).
- Para garantir um funcionamento suave do elemento termostático é necessário de vez em quando rodar totalmente o manípulo da termostática da posição quente para a fria.



Medidas (ver página 37)



Fluxograma (ver página 37)

- ① Saída do chuveiro
- ② Saída da banheira



Peças de substituição (ver página 38)



Limpeza (ver página 35)



Funcionamento (ver página 36)



Marca de controlo (ver página 40)



Wskazówki bezpieczeństwa

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

Wskazówki montażowe

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

Termostat w połączeniu z przepływowym podgrzewaczem wody

- Podczas montażu główki prysznicowej należy ewentualnie usunąć istniejący dławik przepływu.
- Przy wystąpieniu problemów z przepływowym podgrzewaczem wody lub przy dużych różnicach ciśnień, w dopływie wody zimnej musi zostać zamontowany opcjonalnie dostępny dławik (nr art. 97510000).
- Termostat Prysznic: W połączeniu z podgrzewaczami przepływowymi należy usunąć pierścień ograniczający ECOSTOP (#95042000).

Dane techniczne

Ciśnienie robocze:	maks. 1 MPa
Zalecane ciśnienie robocze:	0,1 - 0,5 MPa
Ciśnienie próbne:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bary = 147 PSI)
Temperatura wody gorącej:	maks. 60 °C
Wymiary przyłącza:	150±12 mm
Przyłącza G 1/2:	Zimna z prawej - Ciepła z lewej
Dezynfekcja termiczna:	70 °C / 4 min

Opis symbolu

Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!

max. 42°C Safety Function (patrz strona 34)

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

Usterka	Pryczyna	Pomoc
Mała ilość wody	- Zbyt niskie ciśnienie zasilajjące - Zabrudzone sitko przy wkładzie termostatycznym - Zabrudzona uszczelka z sitkiem w prysznicu	- Sprawdzić ciśnienie w instalacji - Wyczyścić sitka przed termostatem i we wkładzie termostatycznym - 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 zwrotnym	- Wyczyścić wzgl. wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym
Temperatura wody nie zgadza się z ustawioną wartością	- Termostat nie został wyregulowany - Za niska temperatura ciepłej wody	- Przeprowadzić regulację termostatu - Podwyższyć temperaturę wody ciepłej na 42°C do 60°C
Brak możliwości regulacji temperatury	- Wkład termostatyczny zakamieniony	- Wymienić wkład termostatyczny
Z prysznica ciągle kapię	- Brud lub osady na gnieździe uszczelniającym, uszkodzenie górnego elementu zamkajającego	- Oczyszczyć lub. wymienić element zamkajający
Po otwarciu armatury nie załączają się podgrzewacz przepłybowy	- Zabrudzone sitka - Zablokowane zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym - Dławik przepływu nie został usunięty z prysznicą ręcznego - Nie wymontowany pierścień uderzeniowy Ecostop	- Oczyszczyć/ wymienić sitka - Wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym - Usunąć dławik z prysznicą ręcznego - Wymontować pierścień uderzeniowy (#95042000)



Ustawianie (patrz strona 33)

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 ECOSTOP (patrz strona 34)

Konserwacja (patrz strona 35)

- Zgodnie z normą EN 806-5, krajowymi i miejscowymi przepisami, działanie zabezpieczeń przed przepływem zwrotnym musi być kontrolowane (prynajmniej raz w roku).
- Aby zachować łatwość obsługi termostatu, od czasu do czasu należy go przekręcić na całkiem zimną i na całkiem ciepłą wodę.

Wymiary (patrz strona 37)

Schemat przepływu (patrz strona 37)

- ① Odpływ prysznicu
- ② Odpływ wanny

Części serwisowe (patrz strona 38)

Czyszczenie (patrz strona 35)

Obsługa (patrz strona 36)

Znak jakości (patrz strona 40)



Bezpečnostní pokyny

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

Pokyny k montáži

- Před montáží je třeba produkt zkонтrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.
- Vedení a armatura musí být namontovány, propláchnuty a otestovány podle platných norem.
- Je třeba dodržovat montážní pravidla platné v dané zemi.
- Výrobek není určen k použití ve spojení s parní lázní!

Termostat v kombinaci s průtokovými ohříváči

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

Technické údaje

Provozní tlak:

max. 1 MPa

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

Doporučený provozní tlak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 60°C

Zkušební tlak:

150±12 mm

Teplota horké vody:

Rozteč připojení:

Přípoje G 1/2:

Tepelná desinfekce:

studená vpravo - teplá vlevo

70°C / 4 min

• Vlastní jištění proti zpětnému nasáti.

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

Popis symbolů

Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!

max. Safety Function (viz strana 34)

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



Nastavení (viz strana 33)

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 34)



Údržba (viz strana 35)

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



Rozmíry (viz strana 37)



Diagram průtoku (viz strana 37)

- ① Odtok sprchy
- ② Odtok vany



Servisní díly (viz strana 38)



Čištění (viz strana 35)



Ovládání (viz strana 36)



Zkušební značka (viz strana 40)

Porucha

Příčina

Odstranění

Málo vody

- Nízký tlak v přívodu.

- Zkontrolujte tlak v potrubí

Křížení toků, teplá voda se při zavřené armatuře tlačí

- Zanesený lapač nečistot v regulační jednotce

- Vycistěte lapače nečistot před termostatem a na regulační jednotce

do přívodu studené vody nebo naopak

- Sítko v těsnění u sprchy zanesené

- Vycistěte sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí

Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou

- Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou

- Nastavte termostat

Nelze regulovat teplotu

- Nízká teplota teplé vody

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

Sprcha neustále kape

- regulační jednotka zanesena vodním kamenem

- vyměňte regulační jednotku

průtokový ohříváč v provozu s termostatem nezapne

- Nečistoty nebo usazeniny na těsnicím sedle

- vyčistěte resp. vyměňte horní uzavírací prvek

- Sítko na zachycení nečistot je zanesené

- Vyčistěte případně vyměňte sítko

- Zpětný ventil je zablokován

- Vyměňte zpětný ventil

- Není odstraněn kroužek ze sprchy

- Odstraněte kroužek ze sprchy

- není vymontován dorazový kroužek Ecostop

- demontujte dorazový kroužek (#95042000)



Bezpečnostné pokyny

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

Pokyny pre montáž

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

Termostatická batéria v spojení s prietokovými ohrievačmi

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

Technické údaje

Prevádzkový tlak:

max. 1 MPa

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

Doporučený prevádzkový tlak:

Skúšobný tlak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 60°C

150±12 mm

Teplota teplej vody:

Pripájacie rozmery:

Prípoje G 1/2:

Termická dezinfekcia:

studená vpravo - teplá vľavo

70°C / 4 min

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

Popis symbolov



Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!

max. 42°C Safety Function (viď strana 34)

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

Porucha	Príčina	Pomoc
Málo vody	<ul style="list-style-type: none"> - Nízky tlak v prívode. - Zanesený lapač nečistôt v regulačnej jednotke - Sitko v tesnení sprchy je znečistené - Znečistený alebo netesný spätný ventil 	<ul style="list-style-type: none"> - Skontrolovať tlak v potrubí - Vyčistiť filter pred termostatom a na regulačnej jednotke - Vyčistiť sitko tesnení medzi sprchou a hadicou - Spätný ventil vyčistiť, prípadne vymeniť
Križenie tokov, teplá voda sa pri uzavretej armatúre tlačí do prívodu studenej alebo naopak	- Nebol nastavený termostat	- Nastaviť termostat
Teplota na výtoku nesúhlasí s nastavenou teplotou	<ul style="list-style-type: none"> - Nízka teplota teplej vody - Regulačná jednotka zanesená vodným kameňom - Sitko v tesnení sprchy je znečistené - Obmedzovač spätného nasitia je zablokovaný - Nie je odstránený krúžok zo sprchy - Krúžok dorazu Ecostop nie je demontovaný 	<ul style="list-style-type: none"> - Teplotu teplej vody zvýšiť na 42°C až 60°C - Vymeniť regulačnú jednotku - Vyčistiť resp. vymeniť uzatváraciu hornú časť - Vyčistiť resp. vymeniť sitko - Vymeniť obmedzovač spätného nasitia - Odstrániť krúžok zo sprchy - Demontovať krúžok dorazu (#95042000)
Nie je možné regulaovať teplotu	- Nečistoty alebo usadeniny na tesniacom sedle	
Sprcha stále kvapká		
Priekrový ohrievač sa počas prevádzky termostatu nezapína		



Nastavenie (viď strana 33)

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

ECO ≈10 l ECOSTOP (viď strana 34)

Údržba (viď strana 35)

- Pri spätných ventiloch sa musí podľa EN 806-5 v súlade s národnými alebo regionálnymi predpismi testovať ich funkčnosť (aspoň raz ročne).
- Aby bol zaistený ľahký chod regulačnej jednotky, mal by sa termostat z času nastaviť na maximálne horúcu a maximálne studenú vodu.



Rozmery (viď strana 37)



Diagram prietoku (viď strana 37)

- ① Odtok sprchy
- ② Odtok vane



Servisné diely (viď strana 38)



Čistenie (viď strana 35)



Obsluha (viď strana 36)



Osvedčenie o skúške (viď strana 40)



安全技巧

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

安装提示

- 安装前必须检查产品是否受到运输损害。安装后将不认可运输损害或表面损伤。
- 管道和阀门必须根据通用标准进行安装、冲洗和检查。
- 请遵守当地国家现行的安装规定。
- 本产品并非设计来与蒸气浴连接使用！

恒温龙头 连接连续流热水器

- 如果要连接手持花洒，必须去掉它的水流控制器。
- 如果连续流热水器导致任何问题，或者出现了不同的水压，您必须在冷水端安装水流限制器（单独订购，商品编号 97510000）。
- 恒温龙头淋浴：要连接连续流热水器，必须把ECOSTOP锁紧环（#95042000）取下。

技术参数

工作压强:	最大 1 MPa
推荐工作压强:	0,1 - 0,5 MPa
测试压强:	1,6 MPa
热水温度:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
中心距离:	最大 60°C
连接管线 G 1/2:	150±12 mm
热力消毒:	左热右冷
• 自动防止回流	70°C / 4 分钟
• 该产品专为饮用水设计！	

符号说明

请勿使用含有乙酸的硅胶！

max. **≈42°C** 安全功能 (参见第页 34)

恒温阀芯的安全功能可以预先设定所希望的最高出水温度，例如最高温度为42°C

调节 (参见第页 33)

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 **ECOSTOP** (参见第页 34)
≈10 l

问题	原因	补救
龙头出水量小	- 水压不足 - 调压器过滤网脏污 - 花洒滤网有垃圾堵塞	- 检查总水压 - 清洁龙头前面和恒温阀芯的过滤网。 - 清洗花洒和软管间的过滤网
串水，在龙头关闭的状态下，热水被强迫流入冷水管路，或者相反。	单向阀有垃圾堵塞或漏水	- 清洗单向阀，如有必要则更换新的
龙头出水温度和温度设定的不符	- 恒温阀芯未被调节 - 热水温度过低	- 调节恒温器 - 将热水温度从42°C升高到60°C
水温无法调节	- 恒温阀芯表面结垢	- 更换恒温阀芯
花洒持续滴水	- 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	- 过滤网有垃圾堵塞 - 单向阀装反 - 手持花洒的流量限制器没有去除 - 节水环没有转动	- 清洗过滤网/更换过滤网 - 正确安装单向阀 - 去除流量限制器 - 转动节水环 (#95042000)



保养 (参见第页 35)

- 单向阀必须在符合国家或当地法律的情况下按照EN 806-5定期检查（至少一年一次）。
- 为了保证恒温器的稳定运转，请务必定期从最热到最冷转动调温器。



大小 (参见第页 37)



流量示意图 (参见第页 37)

- ① 淋浴出水
- ② 浴缸出水嘴出水



备用零件 (参见第页 38)



清洗 (参见第页 35)



操作 (参见第页 36)



检验标记 (参见第页 40)



Указания по технике безопасности

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

Указания по монтажу

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

Термостат с проточными нагревателями

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

Технические данные

Рабочее давление:	не более. 1 МПа
Рекомендуемое рабочее давление:	0,1 - 0,5 МПа
Давлении:	1,6 МПа
	(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)
Температура горячей воды:	не более. 60°C
Размеры подключения:	150±12 мм
Подключение G 1/2:	холодная справа - горячая слева
Термическая дезинфекция:	70°C / 4 мин
• укомплектован клапаном обратного тока воды	
• Изделие предназначено исключительно для питьевой воды!	

Описание символов



Не применайте силикон, содержащий уксусную кислоту.

max. $\approx 42^\circ\text{C}$ Safety Function (см. стр. 34)

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



Подгонка (см. стр. 33)

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

ECO $\approx 10^\circ\text{C}$ ECOSTOP (см. стр. 34)

Техническое обслуживание (см. стр. 35)

- Защита обратного тока должна регулярно проверяться (минимум один раз в год) по стандарту EN 806-5 или в соответствии с национальными или региональными нормативами
- Для гарантии плавного изменения температуры и долгого срока службы необходимо периодически поворачивать ручку регулировки температуры из положение максимально горячая в положение максимально холодная вода.



Размеры (см. стр. 37)



Схема потока (см. стр. 37)

- ① Отвод душа
- ② Отвод ванны



Комплект (см. стр. 38)



Очистка (см. стр. 35)



Эксплуатация (см. стр. 36)



Знак технического контроля (см. стр. 40)



Turvallisuusohjeet

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

Asennusohjeet

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

Termostaatti läpivirtauskuumenninta käytettäessä

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

Tekniset tiedot

Käyttöaine:	maks. 1 MPa
Suositeltu käyttöaine:	0,1 - 0,5 MPa
Koestuspaine:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Kuuman veden lämpötila:	maks. 60°C
Liitintämitat:	150±12 mm
Liittimet G 1/2:	kylmä oikealla - kuuma vasemmalla
Lämpödesinfektiot:	70°C / 4 min

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

Merkin kuvaus

Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!

Safety Function (katso sivu 34)

Safety Function:sta johtuen halutu maksimilämpötila voidaan esiasettaa, esimerkiksi maks. 42° C.



Säätö (katso sivu 33)

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

ECO ECOSTOP (katso sivu 34)

Huolto (katso sivu 35)

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

Mitat (katso sivu 37)

Virtausdiagrammi (katso sivu 37)

- ① Suihun lähtö
- ② Ammeen lähtö

Varaosat (katso sivu 38)

Puhdistus (katso sivu 35)

Käyttö (katso sivu 36)

Koestusmerkki (katso sivu 40)

Häiriö

Syy

Toimenpide

Vähän vettä	<ul style="list-style-type: none"> Syöttöaine ei ole riittävä Lämpötilan säätöysikön likasihti likaantunut Käsisuihun siirtiiviiste likaantunut 	<ul style="list-style-type: none"> Tarkasta putkiston paine Puhdista termostaatin ja säätöysikön likasihdit Puhdista suihkukahvan ja letkun välissä oleva siirtiiviiste
Ristiinvirtaus, hanan ollessa kiinni vesi pääsee virtaamaan kylmäveden putkeen tai pääinvastoin.	- Suuntaisventtiili likaantunut / viallinen	- Puhdista suuntaisventtiili, vaihda tarvittaessa
Veden ulostulolämpötila ei vastaa säädettävästä lämpötilasta	<ul style="list-style-type: none"> Termostaattia ei ole säädetty Lämminveden lämpötila liian alhainen 	<ul style="list-style-type: none"> Säädä termostaatti Kohda lämminveden lämpötila arvoon välillä 42°C ja 60°C
Lämpötilan säätö ei ole mahdollista	- lämpötilan säätöysikö kalkkeutunut	- Vaihda lämpötilan säätöysikö
Suihu valuu jatkuvasti.	<ul style="list-style-type: none"> Lika tai kerrostumia tiivistestukassa, sulkuventtiilin etuosa vahingoittunut 	<ul style="list-style-type: none"> Puhdista tai vaihda sulkuventtiilin etuosa
Läpimenokuumennin ei kytkeydy päälle termostaatti-käytössä	<ul style="list-style-type: none"> Likasihitit likaantuneet Suuntaisventtiili juuttunut Käsisuihkussa olevaa kuristinta ei ole poistettu Ecostop-vasterengasta ei ole poistettu 	<ul style="list-style-type: none"> Puhdista / vaihda likasihdit Vaihda suuntaisventtiili Poista kuristin käsisuihkusta Poista vasterengas (#95042000)



Säkerhetsanvisningar

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

Monteringsanvisningar

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

Termostat användning med varmvattenberedare

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

Tekniska data

Drifttryck:

max. 1 MPa

Rek. drifttryck:

0,1 - 0,5 MPa

Tryck vid provtryckning:

1,6 MPa

Varmvattentemperatur:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 60°C

Anslutningsmått:

150±12 mm

Anslutningar G 1/2:

kallt höger - varmt vänster

Termisk desinfektion:

70°C / 4 min

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

Symbolförklaring



Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!

max. Safety Function (se sidan 34)

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

Störning	Orsak	Åtgärd
För lite vatten	<ul style="list-style-type: none"> - Vattentrycket är för lågt - Smutsfilter i styrenheten igensatt 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontrollera ledningstryck - Rengör smutsfiltren vid inloppen och på termosensorn
Korsflöde - varmt vatten pressas vid avstängd termostat i kallvatten- inloppet, och vice versa	<ul style="list-style-type: none"> - Silfiltret i duschen smutsigt - Backventil är igensmutsad eller otät 	<ul style="list-style-type: none"> - Rengör silfiltret mellan slangen och termostaten - Rengör backventil, byt ut om nödvändigt
Den faktiska vatten-temperaturen stämmer inte överens med den inställda	<ul style="list-style-type: none"> - Termostaten ställdes inte in - Varmvattentemperaturen är för låg 	<ul style="list-style-type: none"> - Justera termostaten - Höj varmvattentemperaturen till mellan 42°C och 60°C
Temperaturen kan ej ställas in	- Termosensorn är igenkalkad	- Byt termosensorn
Duschen droppar hela tiden	<ul style="list-style-type: none"> - Smuts eller avlägringar på packningen, överdelen på avstängningsventilen är skadad 	- Rengör eller byt överdelen av avstängningsventilen
Varmvattenberedare slår ej på vid användning av termostaten	<ul style="list-style-type: none"> - Smutsfiltren är igensmutsade - Backventil är defekt - Vattenbegränsare i handduschen har ej tagits bort - Ecostop-ring har ej tagits bort 	<ul style="list-style-type: none"> - Rengör / byt smutsfilter - Byt backventil - Ta bort vattenbegränsaren - Ta bort Ecostop-ringen (#95042000)



Justering (se sidan 33)

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.



ECOSTOP (se sidan 34)



Skötsel (se sidan 35)

- Backventilers funktion måste kontrolleras regelbundet enligt nationella eller regionala bestämmelser i enlighet med EN 806-5 (minst en gång per år).
- För att garantera att termostaten ej kalkar igen, ska den regelbundet, en gång per vecka, konditioneras. Det sker genom att man några gånger snabbt slås om temperaturen från hett till kallt och tillbaka.



Mätten (se sidan 37)



Flödesschema (se sidan 37)

① Avlopp dusch

② Avlopp kar



Reservdelar (se sidan 38)



Rengöring (se sidan 35)



Hantering (se sidan 36)



Testsigill (se sidan 40)



Saugumo technikos nurodymai

- ⚠ Apsaugai nuo užspaudimo ir įsipjovimo montavimo metu mūvėkite pŕštines.
- ⚠ 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. Gaminij taip pat draudžiama naudotis asmenims, apsaugusiems nuo alkoholio arba narkotikų.
- ⚠ Turi būti išlyginti šalto ir karšto slėgio nelygumai.

Montavimo instrukcija

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

Termostatas naudojimas su momentiniais šildikliais

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

Techniniai duomenys

Darbinis slėgis:

ne daugiau kaip 1 MPa

Rekomenduojamas slėgis:

0,1 - 0,5 MPa

Bandomasis slėgis:

1,6 MPa

Karšto vandens temperatūra:

(1 MPa = 10 barų = 147 PSI)

Atstumas tarp centrų:

ne daugiau kaip 60°C

Prijungimas G 1/2:

150±12 mm

Šaltas vanduo dešinėje, karštas - kairėje

Terminis dezinfekavimas:

70°C / 4 min

- Su atbuliniu vožtuvu
- Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!

Simbolio aprašymas



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgšties!

max. $\approx 42^\circ\text{C}$ Apsaugos funkcija (žr. psl. 34)

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



Reguliavimas (žr. psl. 33)

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

Pakoreguokite vandens temperatūrą, jei būtina.

ECO ECOSTOP (žr. psl. 34)

$\approx 10\text{ l}$

Gedimas

Per maža srovę

Priežastis

Gedimas	Priežastis	Priemonė
Per maža srovę	<ul style="list-style-type: none"> - Slėgis nepakankamas - Užsikimšes temperatūros reguliatoriaus filtras 	<ul style="list-style-type: none"> - Patikrinti vamzdžių spaudimą - Išvalyti termostato ir temperatūros reguliatoriaus filtrus
Kryžminis tekėjimas, uždarius maišytuvą, karštas vanduo papuola į šalto vandens vamzdži	- Dušo galvos filtras užsikimšes	- Išvalyti dušo galvos filtrą
Vandenio temperatūra nesutampa su nustatyta temperatūra	<ul style="list-style-type: none"> - Atbulinis vožtuvolas užsikimšes / pažeistas - Termostatas nesureguliuotas - Per maža karšto vandens temperatūrą 	<ul style="list-style-type: none"> - Išvalyti arba pakeisti atbulinį vožtuvą - Reguliuoti termostatą - Karšto vandens temperatūrą pakelti nuo 42 °C iki 60 °C
Temperatūros reguliavimas neįmanomas	- temperatūros reguliatorius apkalkėjęs	- temperatūros reguliatorių pakeisti
Iš dušo nuolat varva	<ul style="list-style-type: none"> - Nešvarumai, kalkės ant guminių dalių arba pažeistas uždarymo dalis 	<ul style="list-style-type: none"> - Išvalyti arba pakeisti ventili
Momentinis pašildytojas neįsijungia, veikiant termostatui	<ul style="list-style-type: none"> - Užsikimšes filtras - Abulinis vožtuvolas neveikia - Neišimtas ribotuvas iš dušo galvutės - Ecostop ribojimo žiedas neišmontuotas 	<ul style="list-style-type: none"> - Išvalyti / pakeisti filtrą - Pakeisti atbulinį vožtuvą - Išimti ribotuvą iš dušo galvutės - Nuimti ribojimo žiedą (#95042000)



Techninis aptarnavimas (žr. psl. 35)

- Atbulinio vožtuvu apsauga privalo būti tikrinama reguliariai (mažiausiai kartą per metus) pagal EN 806-5 arba pagal galiojančias nacionalines arba regioninės normas.
- Tam, kad būtų garantuotas tolygas temperatūros reguliavimas ir ilgas naudojimasis, būtina periodiškai temperatūros rankenelę pasukti į karščiausios ir šalčiausios temperatūros padėtį.

Įsmatavimai (žr. psl. 37)



Pralaidumo diagrama (žr. psl. 37)

① Dušo išleidimas

② Vonios išleidimas



Atsarginės dalys (žr. psl. 38)



Valymas (žr. psl. 35)



Eksplotaciją (žr. psl. 36)



Bandymo pažyma (žr. psl. 40)



Sigurnosne upute

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

Upute za montažu

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

Termostat sa protočnim bojlerima

- Ako želite priključiti ručni tuš, iz njega je potrebno izvaditi cijev koja smanjuje protok ukoliko takva cijev postoji.
- Kod problema sa protočnim bojlerom ili kod velikih razlika u tlaku potrebno je u cijev za dotok hladne vode ugraditi specijalni ograničavač koji možemo isporučiti prema želji (oznaka proizvoda: 97510000)
- Termostat Tuš: U kombinaciji sa protočnim bojlerima potrebno je odstraniti graničnik (#95042000).

Tehnički podatci

Najveći dopušteni tlak:

tlak 1 MPa

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

Razmak od sredine: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

tlak 60 °C

Spojevi G 1/2: 150±12 mm
Termička dezinfekcija: hladna desno - topla lijevo

70 °C / 4 min

Temperatura vruće vode:

Razmak od sredine:

Spojevi G 1/2:

Termička dezinfekcija:

- Funkcije samo-čišćenja
- Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!

Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!

Safety Funkcija (pogledaj stranicu 34)

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

Greška

Nedovoljno vode

Uzrok

- Prenizak pritisak vode
- Očistite rešetkasti filter regulacijske jedinice
- Filter tuša je prljav
- Nepovratni ventil je prljav/neispravan

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

Temperatura na slavini ne podudara se s podešenom temperaturom

Reguliranje temperature nije moguće

Tuš stalno kaplje

Protočni bojler ne radi bez obzira na rad termostata

Regulacija (pogledaj stranicu 33)



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

ECOSTOP (pogledaj stranicu 34)



Održavanje (pogledaj stranicu 35)

- Ispravnost nepovratnog ventila mora se redovito provjeravati prema standardu EN 806-5 i u skladu sa važećim propisima (najmanje jednom godišnje).
- Kako bi se olakšala prohodnost i produljio vijek trajanja regulacijske jedinice, potrebno je s vremenom podesiti termostat iz položaja maksimalno tople u položaj maksimalno hladne vode.



Mjere (pogledaj stranicu 37)



Dijagram protoka (pogledaj stranicu 37)

- ① Ogranak tuš
- ② Ogranak kada



Rezervni djelovi (pogledaj stranicu 38)



Čišćenje (pogledaj stranicu 35)



Upotreba (pogledaj stranicu 36)



Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 40)



Güvenlik uyarıları

- ⚠ Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanmaları önlemek için eldiven kullanılmalıdır.
- ⚠ Ürün yalnızca banyo, hijyen ve beden temizliği amaçları doğrultusunda kullanılabilir.
- ⚠ Bedensel, ruhsal ve/veya sensörik engelli çocuk ve yetişkinler gözetimsiz olarak duş sistemini kullanmamalıdırlar. Alkol veya uyeşirici etkisinde olanlar duş sistemini kullanmamalıdır.
- ⚠ Sıcak ve soğuk su bağlantıları arasında büyük basınç farklılıklarını varsa, bu basınç farklılıklarının dengelenmesi gereklidir.

Montaj açıklamaları

- Montaj işleminden önce ürün nakliye hasarları yönünden kontrol edilmelidir. Montaj işleminden sonra nakliye veya yüzey hasarları için sorumluluk üstlenilmemektedir.
- Boruların ve armatürün montajı, yıkanması ve kontrolü geçerli normlara göre yapılmalıdır.
- Ülkelerde geçerli kurulum yönetmeliklerine riayet edilmelidir.
- Ürün bir buhar banyosu ile bağlantılı olarak kullanım için öngörülmemiştir!

Termostat Şofbenlerle bağlantılı

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

Teknik bilgiler

İşletme basıncı:

azami 1 MPa

Tavsiye edilen işletme basıncı:

0,1 - 0,5 MPa

Kontrol basıncı:

1,6 MPa

Sıcak su sıcaklığı:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

azami 60 °C

Bağlantı ölçülerleri:

150±12 mm

G 1/2 bağlantılar:

soğuk sağ - sıcak sol

Termik dezenfeksiyon:

70 °C / 4 dak

- Geri emme önleyici
- Ürün sadece şebeke suyu için tasarlanmıştır!

Simge açıklaması

Asetik asit içeren silikon kullanmayın!

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

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

arıza	sebep	yardım
Az su geliyor	<ul style="list-style-type: none"> - Besleme basıncı yeterli değil - Ayar ünitesinin filtresi kirlenmiş - Duşun süzgeci tıkanmış olabilir 	<ul style="list-style-type: none"> - Hat basıncını kontrol edin - Termostatın önündeki ve ayar ünitesindeki filtreleri temizleyin - El duşu ile hortum arasındaki hortumu yıkayın
Çapraz akış, batarya kapalıken sıcak su soğuk su hattına gönderiliyor ya da tam tersi	- Çek valf kırılmış / arızalı	- Çek valfi temizleyin ya da değiştirin
Çıkış sıcaklığı ayarlanan sıcaklıklı aynı değil	<ul style="list-style-type: none"> - Termostat ayarlanmadı - Sıcak suyun derecesi çok düşük 	<ul style="list-style-type: none"> - Termostati ayarlayın - Sıcak su sıcaklığını 42 °C ila 60 °C'ye yükseltin
Sıcaklık ayarı mümkün değil	- ayar ünitesi kirlenmiş	- ayar ünitesini değiştirin
El duşu sürekli damlatıyor	<ul style="list-style-type: none"> - Conta yuvasında kir ya da tortu, kesme üst parçası hasar görmüş 	<ul style="list-style-type: none"> - Kesici üst parçasını temizleyin veya değiştirin
Termostat modunda şofben devreye girmiyor	<ul style="list-style-type: none"> - Filtre tıkanmış olabilir - Çek valf çalışmıyor olabilir - El duşunun içindeki akım limitleyici çıkartılmamış olabilir - Ecostop dayama halkası sökülmemiş 	<ul style="list-style-type: none"> - Filtreyi temizleyin yada çıkartın - Çek valfi değiştirin - Akım limitleyiciyi el duşundan çıkartın - Dayama halkasını (#95042000) sökünen



Ayarlama (bakınız sayfa 33)

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

ECOSTOP (bakınız sayfa 34)

Bakım (bakınız sayfa 35)

- EN 806-5 ve ulusal standartlar doğrultusunda Çek valfler düzenli olarak kontrol edilmelidir. (en az yılda bir kez)
- Ayar ünitesinin kolay hareket etmesini sağlamak için, termostat belirli aralıklarla tamamen sıcak ve soğuk konuma getirilmelidir.

Ölçüleri (bakınız sayfa 37)



Akış diyagramı (bakınız sayfa 37)

- ① Su püskürtücü çıkışı
- ② Tekne çıkışı

Yedek Parçalar (bakınız sayfa 38)



Temizleme (bakınız sayfa 35)



Kullanımı (bakınız sayfa 36)



Kontrol işaretü (bakınız sayfa 40)



Instrucțiuni de siguranță

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

Instrucțiuni de montare

- Înainte de instalare verificați, dacă produsul prezintă deteriorări de transport. După instalare garanția nu acoperă deteriorările de transport și cele de suprafață.
- Conductele și bateriile trebuie montate, spălate și verificate conform normelor în vigoare.
- Respectați reglementările referitoare la instalare valabile în țara respectivă.
- Produsul nu este prevăzut pentru a fi folosit în combinație cu o baie de aburi!

Termostat conectat la boiler instant

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

Date tehnice

Presiune de funcționare:	max. 1 MPa
Presiune de funcționare recomandată:	0,1 - 0,5 MPa
Presiune de verificare:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura apei calde:	max. 60°C
Interax raccorduri:	150±12 mm
Raccorduri G 1/2:	rece - dreapta / Cald - stânga
Dezinfecție termică:	70°C / 4 min
• Asigurat contra scurgere înapoi	
• Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă.	

Descrierea simbolurilor

Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!

max. Funcția de siguranță (vezi pag. 34)

Datorită funcției de siguranță puteți preregla temperatură maximă, de ex. 42° C.



Reglare (vezi pag. 33)

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



ECOSTOP (vezi pag. 34)

Întreținere (vezi pag. 35)

- Supapele antiretur trebuie verificate regulat conform EN 806-5 și standardele naționale sau regionale (cel puțin o dată pe an).
- Pentru garantarea mișcării ușoare a unității de reglare, vă recomandăm să setați termostatul pe pozițiile limită cald și rece.



Dimensiuni (vezi pag. 37)



Diagrama de debit (vezi pag. 37)

- ① Orificiu de scurgere duș
- ② Orificiu de scurgere vană



Piese de schimb (vezi pag. 38)



Curățare (vezi pag. 35)



Utilizare (vezi pag. 36)



Certificat de testare (vezi pag. 40)



Υποδειξείς ασφαλείας

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

Οδηγίες συναρμολόγησης

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

Θερμοστάτης σε συνδυασμό με ταχυθερμοσίφωνες

- Εάν συνδεθεί ένας καταιονιστήρας χειρός, θα πρέπει να αποσυναρμολογηθεί από αυτόν το τυχόν υφιστάμενο στραγγαλιστικό πηνίο.
- Εάν παρουσιαστούν προβλήματα στον ταχυθερμοσίφωνα ή μεγάλες διαφορές πίεσης, θα πρέπει να τοποθετηθεί ένα προαιρετικό στραγγαλιστικό πηνίο (αρ. ειδους 97510000) στην κυκλοφορία του κρύου νερού.
- Θερμοστάτης Μηχανισμός μπαταρίας ντουσιέρας: 'Όταν χρησιμοποιείτε ταχυθερμοσίφωνες, θα πρέπει να αφαιρεθεί ο δίσκος πρόσκρουσης ECOSTOP (#95042000).

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Λειτουργία πίεσης:	έως 1 MPa
Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:	0,1 - 0,5 MPa
Πίεση ελέγχου:	1,6 MPa
Θερμοκρασία ζεστού νερού:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Διαστάσεις σύνδεσης:	έως 60°C
Συνδέσεις G 1/2:	150±12 mm
Θερμική απολύμανση:	κρύο δεξιά - ζεστό αριστερά 70°C / 4 min
• Περιλαμβάνει βαλβίδα αντεπιστροφής.	
• Το προϊόν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για πόσιμο νερό!	

Περιγραφή συμβόλων

Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!

max. Safety Function (βλ. Σελίδα 34)

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

Ρύθμιση (βλ. Σελίδα 33)

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.

ECOSTOP (βλ. Σελίδα 34)

Συντήρηση (βλ. Σελίδα 35)

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

Διαστάσεις (βλ. Σελίδα 37)

Διάγραμμα ροής (βλ. Σελίδα 37)

- ① Έξοδος ντους
- ② Έξοδος μπανιέρας

Ανταλλακτικά (βλ. Σελίδα 38)

Καθαρισμός (βλ. Σελίδα 35)

Χειρισμός (βλ. Σελίδα 36)

Σήμα ελέγχου (βλ. Σελίδα 40)

Βλάβη

Ανεπαρκές νερό

Αιτία

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

Διόρθωση

- Ελέγχετε την πίεση των αγωγών αποχέτευσης/ύδρευσης
- Καθαρίστε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών προ του θερμοστάτη και επάνω στη μονάδα ρύθμισης
- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη στεγανοποιητική σήτα μεταξύ καταιονιστήρα και σπιράλ
- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής

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

- Βρώμικη/ελαπτωματική βαλβίδα αντεπιστροφής

- Ρυθμίστε το θερμοστάτη
- Αυξήστε τη θερμοκρασία του ζεστού νερού μεταξύ των 42°C και των 60°C

Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας

- Άλατα στη μονάδα ρύθμισης

- Αλλάξτε τη μονάδα ρύθμισης

Το ντους τρέχει συνεχώς

- Βρωμάτική καθίζησης 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

- Τα φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών είναι λερωμένο

- Καθαρίστε/αλλάξτε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών

- Η βαλβίδα αντεπιστροφής δεν γυρίζει πίσω.

- Αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής

- Το στραγγαλιστικό πηνίο δεν έχει αποσυναρμολογηθεί από τον καταιονιστήρα χειρός

- Καθαρίστε το στραγγαλιστικό πηνίο από τον καταιονιστήρα χειρός

- Δεν έχει αποσυναρμολογηθεί ο δακτύλιος πρόσκρουσης Ecostop

- Αποσυναρμολογήστε το δακτύλιο πρόσκρουσης (#95042000)



Varnostna opozorila

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

Navodila za montažo

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

Termostat v povezavi s pretočnimi grelniki

- Če boste priključili ročno prho, morate iz nje odstraniti morebitni omejevalnik pretoka vode.
- Če prihaja do problemov s pretočnim grelnikom ali velikih razlik v tlaku, je v dotok mrzle vode potrebno vstaviti omejevalnik, ki ga naročite posebej (št. artikla 97510000).
- Termostat Prha: V povezavi s pretočnimi grelniki je potrebno omejevalno podložko (#95042000) odstraniti.

Tehnični podatki

Delovni tlak:	maks. 1 MPa
Priporočeni delovni tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Preskusni tlak:	1,6 MPa
Temperatura tople vode:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Razdalja od sredine:	maks. 60 °C
Priključki G 1/2:	150±12 mm
Termična dezinfekcija:	mrzla desno - topla levo
	70 °C / 4 min

- Zaščita proti povratnemu toku
- Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo!

Opis simbola

Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocetno kislino!

Varnostna funkcija (glejte stran 34)

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



Justiranje (glejte stran 33)

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

ECOSTOP (glejte stran 34)

Vzdrževanje (glejte stran 35)

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



Mere (glejte stran 37)



Diagram pretoka (glejte stran 37)

- ① Odvod prhe
- ② Odvod banje



Rezervni deli (glejte stran 38)



Čiščenje (glejte stran 35)



Upraavljanje (glejte stran 36)



Preskusni znak (glejte stran 40)

Napaka

Malo vode

Vzrok

- Nezadosten oskrbovalni tlak
- Filter enote za uravnavanje je umazan
- Filtrirna mrežica prhe je umazana
- Protipovratni ventil je umazan/pokvarjen

Pomoč

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

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

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

Uravnavanje temperature ni mogoče

Prha neprestano kaplja

Pretočni grelnik se ob uporabi termostata ne vklopi

- Termmostat ni bil justiran

- Prenizka temperatura tople vode

- Enota za uravnavanje je poapnena

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

- Filtri so umazani

- Protipovratni ventil je obtičal

- Omejevalnik pretoka ni odstranjen iz ročne prhe

- Omejevalni obroček Ecstop ni odstranjen

- Justirajte termostat

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

- Zamenjajte enoto za uravnavanje

- Očistite oz. zamenjajte gornji del zaporne enote

- Očistite/zamenjajte filtre

- Zamenjajte protipovratni ventil

- Odstranite omejevalnik pretoka iz ročne prhe

- Odstranite omejevalni obroček (#95042000)



Ohutusjuhised

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

Paigaldamisjuhised

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

Termostaat 'i kasutamine koos boileritega

- Käsiduši ühendamisel tuleb sellest eemaldada olemasolev veekulüpiiraja.
- Kui esineb probleemi veekuumutiga või on tegemist suurte surveerinevustega, tuleb külma vee etteandele paigaldada eritellimusel saadaolev veepiiraja - (art nr 97510000).
- Termostaat dušš: Kui kasutate Ecostat'i koos boileritega, peab eemaldama ECOSTOP-ohutussüsteemi (#95042000).

Tehnilised andmed

Tööröhk

maks. 1 MPa

Soovitatav tööröhk:

0,1 - 0,5 MPa

Kontrollsurve:

1,6 MPa

Kuuma vee temperatuur:

(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)

distants keskelt:

maks. 60 °C

ühendused G 1/2:

150±12 mm

Termiline desinfektsioon:

külm paremal, kuum vasakul

70 °C / 4 min

- Tagasivoooluklapp
- Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!

Sümbolite kirjeldus



Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!

max. Turvafunktsioon (vt lk 34)

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



Reguleerimine (vt lk 33)

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

Rike

Vähe vett

Põhjas

- Surve ebapiisav

Lahendus

- Kontrollige vee survet torudes (kui pump on installeeritud, kontrollige kas pump töötab)

- Regulaatori filter on määrdunud

- Puhastage termostaadi ees ja regulaatori peal olevad filtriid

- Duši sõeltihend must

- Puhastage duši ja vooliku vaheline sõeltihend

- Tagasilöögiklapp määrdunud/katki

- Tagasilöögiklapp puhastada ja vajadusel välja vahetada

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

- Termostaati pole reguleeritud

- Reguleerige termostaati

Väljavoolava vee temperatuur ei vasta seatud temperatuurile

- Sooja vee temperatuur liiga madal

- Töötle sooja vee temperatuuri 42 °C kuni 60 °C

Termoregulatsioon pole võimalik

- Termostaat tööelement on lubastunud

- Vahetage termostaat tööelement

Dušš tilgub pidevalt

- Tihendil on mustust või setet, sulgurklapi ülaosa kahjustunud

- Puhastage või vahetage välja sulguri ülaosa

Avatud süsteemi boiler ei hakka termostaadiga tööle

- Filtriid määrdunud

- Puhastage/vahetage filter

- Tagasilöögiklapp on kinni

- Tagasilöögiklapp välja vahetada

- Veehulga piirat ei ole ära võetud

- Eemalda veehulga piiraja

- Ecostop-kinnitusrõngas eemaldamata

- Eemalda Ecostop kinnitusrõngas (#95042000)

ECO
≈10 l

ECOSTOP (vt lk 34)

Hooldus (vt lk 35)

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

Mõõtude (vt lk 37)



Läbivoooludiagramm (vt lk 37)

- ① Duši väljund
- ② Vanni väljund

Varuosad (vt lk 38)



Puhastamine (vt lk 35)



Kasutamine (vt lk 36)



Kontrollsertifikaat (vt lk 40)



Drošības norādes

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

Norādījumi montāžai

- Pirms montāžas nepieciešams pārbaudīt, vai produktam transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pēc iebūvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vai vīrsmas bojājumi nefiek atzīti.
- Caurulīvadi un armatūra ir jāuzstāda, jāizskalo un jāpārbauda saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem.
- Jāievēro attiecīgās valstīs spēkā esošās montāžas prasības.
- Produkts nav paredzēts lietošanai kopā ar tvaika vannu!

Termostats kombinācijā ar caurteces sildītāju

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

Tehniskie dati

Darba spiediens:	maks. 1 MPa
Ieteicamais darba spiediens:	0,1 - 0,5 MPa
Pārbaudes spiediens:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Karstā ūdens temperatūra:	maks. 60°C
Pieslēguma izmēri:	150±12 mm
G 1/2 pieslēgumi:	aukstais pa labi - karstais pa kreisi
Termiskā dezinfekcija :	70°C / 4 min

Termiskā dezinfekcija :

- Drošības vārsti
- Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!

Simboli nozīme

Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!

Drošības funkcija (skat. lpp. 34)

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



Iereģulēšana (skat. lpp. 33)

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

ECO ECOSTOP (skat. lpp. 34)

Apkope (skat. lpp. 35)

- Regulāri jāpārbauda pretvārsta funkcija saskaņā ar EN 806-5 saistībā ar nacionālajiem vai vietējiem noteikumiem (vismaz vienreiz gadā).
- Lai nodrošinātu regulatora nevainojamu darbibu, termostatu laiku pa laikam jāiestata uz maksimāli aukstu un maksimāli karstu ūdeni.



Izmērus (skat. lpp. 37)



Caurplūdes diagramma (skat. lpp. 37)

- ① Dušas izeja
- ② Vannas izeja



Rezerves daļas (skat. lpp. 38)



Tirīšana (skat. lpp. 35)



Lietošana (skat. lpp. 36)



Pārbaudes zīme (skat. lpp. 40)

Traucējums

Iemesls

Bojājumu novēršana

Maz ūdens	<ul style="list-style-type: none"> - Problemas ar ūdens apgādi - Nefīrs regulatora filtrs - Nefīrs dušas filtra blīvējums 	<ul style="list-style-type: none"> - Pārbaudit spiedienu ūdenvadā - Tirīt filtrus pirms termostata un uz regulatora - Iztirīt filtrā blīvējumu starp dušu un šķūteni
Ūdens sajaukšanās, karstais ūdens slēgtā stāvoklī tiek spiests aukstā ūdens caurulvados un otrādi.	<ul style="list-style-type: none"> - Pretvārsts ir nefīrs / bojāts 	<ul style="list-style-type: none"> - Tirīt, nepieciešamības gad. nomainīt pretvārstu
Ūdens temperatūra nesaskan ar iestatīto temperatūru	<ul style="list-style-type: none"> - Termostats nav pieriegulēts - Pārāk zema ūdens temperatūra 	<ul style="list-style-type: none"> - Pieriegulēt termostatu - Paugstināt karstā ūdens temperatūru no 42 °C līdz 60 °C
Nav iespējama temperatūras regulēšana	<ul style="list-style-type: none"> - regulators aizkalķojies 	<ul style="list-style-type: none"> - Nomainīt regulatoru
Duša pastāvīgi pil	<ul style="list-style-type: none"> - Nefīrumi vai nogulsnes uz blīvvirsmas, bojāta noslēdzējvienība 	<ul style="list-style-type: none"> - Notirīt vai nomainīt noslēdzējvienību
Caurteces sildītājs neieslēdzas, darbojoties termostatam	<ul style="list-style-type: none"> - Filtri nefīri - Pretvārsts ir iesprūdis - Rokas duša nav demontēts vārsts - Nav demontēts Ecostop gredzens 	<ul style="list-style-type: none"> - Tirīt / nomainīt filtrus - Nomainīt pretvārstu - Izņemt no rokas dušas vārstu - Demontēt ecostop gredzenu (#95042000)



Sigurnosne napomene

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

Instrukcije za montažu

- Pre montaže se mora proveriti da li je proizvod oštećen pri transportu. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinsku i transportnu oštećenja.
- Vodovi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Treba se pridržavati propisa koji u određenim zemljama važe za instalacije.
- Proizvod nije predviđen za upotrebu u parnim kupatilima!

Termostat u kombinaciji s protočnim bojlerima.

- Ako želite priključiti ručni tuš, iz njega je potrebno izvaditi prigušnicu koja smanjuje protok ukoliko takva prigušница postoji.
- Kod problema s protočnim bojlerom ili kod velikih razlika u pritisku, u cev za dotok hladne vode se mra ugraditi ugraditi prigušnica, koju možemo isporučiti prema želji (br. proizvoda: 97510000).
- Termostat Tuš: U kombinaciji s protočnim bojlerima potrebno je odstraniti ECOSTOP-graničnik (#95042000).

Tehnički podaci

Radni pritisak:	maks. 1 MPa
Preporučeni radni pritisak:	0,1 - 0,5 MPa
Probni pritisak:	1,6 MPa
Temperatura vruće vode:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Rastojanje između centara priključaka:	maks. 60°C
Priključci G 1/2:	150±12 mm
Termička dezinfekcija:	hladna voda desno - topla levo
	70°C / 4 min

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

Opis simbola

Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirčetnu kiselinu!

Safety funkcija (vidi stranu 34)

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



Podešavanje (vidi stranu 33)

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



ECOSTOP (vidi stranu 34)



Održavanje (vidi stranu 35)

- Ispravno funkcionisanje nepovratnog ventila se mora redovno proveravati prema standardu EN 806-5 i u skladu s važećim nacionalnim ili regionalnim propisima (najmanje jednom godišnje).
- Kako bi se olakšala prohodnost i produžio vek trajanja regulacione jedinice, potrebno je s vremenom na vreme podešiti termostat na položaje za maksimalno toplu i maksimalno hladnu vodu.



Mere (vidi stranu 37)



Dijagram protoka (vidi stranu 37)

- ① Ogranak tuš
- ② Ogranak kada



Rezervni delovi (vidi stranu 38)



Čišćenje (vidi stranu 35)



Rukovanje (vidi stranu 36)



Ispitni znak (vidi stranu 40)

Smetnja	Uzrok	Pomoć
Nedovoljno vode	<ul style="list-style-type: none"> - Prenizak pritisak vode - Očistite mrežicu za hvatanje prljavštine regulacione jedinice - Mrežasta zapitivka tuša je prljava 	<ul style="list-style-type: none"> - Ispitajte pritisak u cevima - Očistite mrežice za hvatanje prljavštine ispred termostata i na regulacionoj jedinici - Očistite mrežastu zapitivku između tuša i crijeva
Ukršteni tok vode, kod zatvorene armature vruća voda ulazi u cev s hladnom vodom i obrnuto	- Nepovratni ventil je prljav / neispravan	- Očistite ili, po potrebi, zamenite nepovratni ventil
Temperatura na slavini se ne podudara s podešenom temperaturom	<ul style="list-style-type: none"> - Termostat nije podešen - Preniska temperatura tople vode 	<ul style="list-style-type: none"> - Podesite termostat - Povećajte temperaturu vruće vode na 42-60 °C
Regulisanje temperature nije moguće	- regulaciona jedinica je začepljena kamencem	- Zamenite regulacionu jedinicu
Tuš neprestano kaplje	- Prljavština ili naslage kamenca na ventilima, gornji deo ventila za zatvaranje je oštećen	<ul style="list-style-type: none"> - Očistite, tj. zamenite gornji deo ventila za zatvaranje
Protočni bojler ne radi iako je termostat uključen	<ul style="list-style-type: none"> - Mrežice za hvatanje prljavštine su prljave - Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj - Prigušnica u ručnom tušu nije odstranjena - Nije odstranjen Ecostop granični prsten 	<ul style="list-style-type: none"> - Očistite / zamenite mrežicu za hvatanje prljavštine - Zamenite nepovratni ventil - Odstranite prigušnicu iz ručnog tuša - Odstranite granični prsten (#95042000)



Sikkerhetshenvisninger

- ⚠ Bruk hansk under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.
- ⚠ Produktet skal kun brukes for bade-, hygiene- og kroppshygienie.
- ⚠ 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 trykksfjærer mellom kaldt- og varmtvannstilkoblinger skal utlignes.

Montagehenvisninger

- Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter montering skal aksepteres ikke noen transport- eller overflateskader.
- Ledningene og armaturen skal monteres, spyles og sjekkes iht. de gyldige normer.
- Gjeldende retningslinjer for rørleggerarbeid i de enkelte land skal følges.
- Produktet er ikke påtenkt for bruk sammen med et dampbad!

Termostat I forbindelse med gjennomstrømningsvannvarmer

- Når det tilkobles en hånddusj, skal en eventuell allerede innbygd drossel i hånddusjen fjernes.
- Når det oppstår problemer med gjennomstrømningsvannvarmer eller ved store trykksfjærer skal det monteres en drossel i kaldtvannsforsyningen. Denne kan leveres som ekstrauststyr (artikkelenummer 97510000).
- Termostat Dusj: I forbindelse med gjennomstrømningsvannvarmer må ECOSTOP-anslagsskive (#95042000) fjernes.

Tekniske data

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

Symbolbeskrivelse

Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!

Safety Function (se side 34)

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



Justering (se side 33)

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



ECOSTOP (se side 34)



Vedlikehold (se side 35)

- Funksjonen til returløpssperren skal iht. EN 806-5 og i samsvar med de nasjonale og lokale forskrifter sjekkes regelmessig (minst en gang i året).
- For å holde regulerings-enheten bevegelig, skal termostaten stilles fra tid til annen på helt varmt og helt kaldt.



Mål (se side 37)



Gjennomstrømningsdiagram (se side 37)

- ① Utgang dusj
- ② Utgang kar



Servicedeler (se side 38)



Rengjøring (se side 35)



Betjening (se side 36)



Prøvemerke (se side 40)



Указания за безопасност

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

Указания за монтаж

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

Термостат във връзка с проточни нагреватели

- Ако се свърже ръчен разпръсквател, трябва да се демонтира евентуално намираща се в него дросел.
- При проблеми с проточните нагреватели или големи разлики в налягането във входа за студената вода трябва да се постави дросел, който може да се получи като опция (Ном. № 97510000).
- Термостат Душ: Във връзка с проточните нагреватели трябва да се отстрани опорната шайба ECOSTOP (#95042000).

Технически данни

Работно налягане:	макс. 1 МПа
Препоръчително работно налягане:	0,1 - 0,5 МПа
Контролно налягане:	1,6 МПа (1 МПа = 10 bar = 147 PSI)
Температура на горещата вода:	макс. 60 °C
Присъединителни размери:	150±12 mm
Изводи G 1/2:	студено отляво - топло отляво
Термична дезинфекция:	70 °C / 4 мин

Описание на символите

Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!

Safety Function (вижте стр. 34)

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

Неизправност	Причина	Помощ
Малко вода	- Захранващото налягане не е достатъчно - Цедката за улавяне на замърсенията на регулиращия елемент е замърсена - Замърсено е упълтнението с цедка на разпръсквателя	- Проверете налягането на тръбопровода - Почистете цедките за улавяне на замърсенията преди термостата и на регулиращия елемент - Почистете упълтнението с цедка между разпръсквателя и маркуча
Кръстосване на потока, при затворена арматура топлата вода навлиза в линията на студената вода или обратно	- Замърсено / дефектно приспособление за предотвратяване на обратния поток	- Почистете респ. сменете приспособлението за предотвратяване на обратния поток
Изходящата температура не съвпада с настроена-та температура	- Термостатът не е юстиран - Твърде ниска температура на водата	- Юстиране на термостата - Повишете ограничението за топлата вода на 42 °C до 60 °C
Не е възможно регулиране на температурата	- Покрит с варовик регулиращ елемент	- Смяна на регулиращия елемент
Душът непрекъснато капе	- Мръсотия или отлагания на упълтняващата повърхност, повредена горна част на блокировката	- Почистете респ. сменете горната част на блокировката
Проточният нагревател не се включва при работа на термостата	- Цедките за улавяне на замърсенията са замърсени - Здраво стоящо приспособление за предотвратяване на обратния поток - Дроселът в ръчния разпръсквател не е демонтиран - Не е демонтиран опорният пръстен Ecostop	- Почистете / сменете цедките за улавяне на замърсенията - Смяна на приспособлението за предотвратяване на обратния поток - Отстранете дросела от ръчния разпръсквател - Демонтаж на опорния пръстен (#95042000)



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.
- ⚠ Fémijet dhe të rriturit me aftësi të kufizuara fizike, mendore dhe/ose ndijuese nuk duhet ta përdorin produktin pa qenë nën mbikëqyrje. Personat që janë nën ndikimin e drogave ose të alkoolit nuk duhet ta përdorin produktin.
- ⚠ Ndryshimet e mëdha të presionit mes lidhjeve të ujit të ftohtë dhe atij të ngrohtë duhen ekilibruar.

Udhëzime për montimin

- Përparrë montimit duhet që produkti të kontrollohet për dëmtime nga transporti. Pas instalimit nuk do të njihet asnjë dëmtim nga transporti ose dëmtim i sipërfaqes.
- Tubacionet dhe rubinetet duhet që të montohen, të shpëlahen dhe të kontrollohen sipas standardeve në fuqi
- Duhet të respektohen linjet udhëzuese të instalimit, të vlefshme për vendet respektive.
- Pajisja nuk është parashikuar për përdorim në lidhje me një banjë me avull!

Termostati në lidhje me ngrohës elektrikë të ujit.

- Nëse lidhet edhe një Spërkatëse dore, atëherë duhet çmontuar rregulluesi, nëse është montuar eventualisht.
- Nëse paraqiten probleme me ngrohësin elektrik të ujit ose me ndryshime të mëdha të presionit, atëherë duhet montuar në hyrjen e ujit të ftohtë një rregullues i ujit në tubacione (nr. i art. 97510000).
- Termostati Dushi: Në lidhje me ngrohësit elektrikë të ujit duhet hequr pllaka mbërthyese ECOSTOP (#95042000).

Të dhëna teknike

Presioni gjatë punës	maks. 1 MPa
Presioni i rekomanduar:	0,1 - 0,5 MPa
Presioni për provë:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura e ujit të ngrohtë	maks. 60 °C
Përmasat e lidhjeve:	150±12 mm
Lidhjet G 1/2:	i ftohtë djathtas - i ngrohtë majtas
Dezinfektim Termik:	70 °C / 4 min

Përshtrimi i simbolit

Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.

Funksionet e sigurisë (shih faqen 34)

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

Demtim	Shkaku	Ndihme
Pak ujë	<ul style="list-style-type: none"> - Presioni ushqyes jo limjaftueshem - Sita qe mbledh papastertite tek njesia rregulluese eshte me papasteri - Gomina hermetizuese e pajisjes me papasteri 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontrolloni presionin e tubacionit - Pastroni siten para termostatit dhe mbi njesine rregulluese - Pastroni gominen e sites midis pajisjes dhe tubit
Rrjedhje e kryqezuar, uji i ngrohtë do te cohet tek tubacioni i ujit te ftohte kur armatura eshte e myllur ose anasjelltas	- Pengesi i rrjedhjes mbapsht te ujit me papasteri ose me defekt	- Pastroni ose kembeni pengesinn e rrjedhjes mbapsht te ujit
Temperatura reale nuk perputhet me temperaturen e regjistruar	<ul style="list-style-type: none"> - Termostati nuk eshte rregulluar - Temperaturë e ulët e ujit të ngrohtë 	<ul style="list-style-type: none"> - Rregulloni termostatin - Rrisni temperaturen e ujit te ngrohte nga 42 °C deri 60 °C
Rregullimi i temperatures nuk eshte i mundur	- Njesia rregulluese me kalk	- Kembeni njesine rregulluese
Dushi pikon vazhdimisht	<ul style="list-style-type: none"> - Papasteri ose depozitime mbi hermetizuesit, pjesa e siperme e bllokusit e demtuar 	- Pastroni ose kembeni pjesen e siperme te bllokusit
Ngrohesi i ujit nuk ndizet kur termostati eshte ne pune	<ul style="list-style-type: none"> - Sita qe mbledh papastertite eshte e piset - Pengesi i rrjedhjes mbapsht te ujit qendron i fiksuar - Rregulluesi i ujit në tubacione nuk është i hequr nga spërkatësja - Unaza Ecostop nuk eshte montuar 	<ul style="list-style-type: none"> - Pastroni/Kembeni siten qe mbledh papastertite - Kembeni pernguesin e rrjedhjes mbapsht te ujit - Hiqni rregulluesin e ujit në tubacione nga spërkatësja - Montoni unazën e siperme (#95042000)



Justimi (shih faqen 33)

Pas montimit duhet kontrolluar temperatura në dalje e termostatit. Korrigjimet 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 34)

Mirëmbajtja (shih faqen 35)

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

Përmasat (shih faqen 37)

Diagrami i qarkullimit (shih faqen 37)

- ① Dalja e spërkatëses
- ② Dalja e vaskës

Pjesët e servisit (shih faqen 38)

Pastrimi (shih faqen 35)

Përdorimi (shih faqen 36)

Shenja e kontrollit (shih faqen 40)



تبيهات الأمان !

- ⚠ يجب ارتداء قفازات لليد أثناء التركيب لتجنب حدوث أخطار الإنحصار أو الجروح.
- ⚠ لا يجب استخدام المنتج 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 نيار الماء الساخن والماء البارد متعادلين في الضغط.

تعليمات التركيب

- قبل القيام بعملية التركيب، يجب فحص المنتج للتأكد من خلوه من أية تلفيات ناتجة عن النقل. بعد القيام بعملية التركيب، لن يتم الاعتراف بوجود أية تلفيات سطحية أو تلفيات ناتجة عن عملية النقل.
- يجب تركيب وغسيل واختبار التوصيلات وخلافات المياه طبقاً للمعايير السارية.
- يجب مراعاة القواعد الخاصة بالتركيب وأعمال السباكة وفقاً للوائح الخاصة بكل بلد.
- لا يستخدم المنتج مع حمام بخار!

ثermos

- عند تركيب دش يدوي قم بفك محدد المياه من الدش.
- إذا تسبب سخان المياه المستمر في أية مشكلة أو في حالة وجود ضغط مياه مختلف عنك، يجب أن تقوم بتركيب مياه لمنفذ المياه الباردة، (يطلب شكل منفصل، رقم الطلب 97510000).
- ثرمومسات الدش: عند استخدام مجموعة سخانات التدفق، فإنه يجب فك طقم أمان (#95042000).

المواصفات الفنية

ضغط التشغيل:

ضغط التشغيل الموصى به:

ضغط الاختبار:

درجة حرارة الماء الساخن:

المسافة المركزية:

الوصلات 1/2 G:

تعقيم حراري:

• خاصية عدم التدفق العكسي

• المنتج مخصص فقط لماء الشرب!

وصف الرمز

هام! لا تستخدم السليكون الذي يحتوي على أحماض!

$c_{max}^{42^\circ}$ وظيفة الأمان (راجع صفحة 34)

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

العطل	الماء غير كافٍ
العلاج والإصلاح	
- افحص ضغط المواسير	- ضغط الإمداد ليس كافياً
- نظف مرشحات الاتساخات إلى الترمومسات والمنظم	- مرشح الاتساخات الخاص بالمنظم متنسخ
- نظف سدادة المصفاة بين الدش والخرطوم	- سدادة مصفاة الدش متنسخة
- قم بتنظيف صمام منع الرجوع أو تعديله إذا لزم الأمر	- صمام منع الرجوع متنسخ / تالف
- اضبط الترمومسات	- تدفق منعكس للمياه! الماء الساخن يندفع في ماسورة البارد أو العكس والخلط مغلق.
- ارفع حد الماء الساخن إلى $60^\circ - 42^\circ$ درجة مئوية	- لم يتم ضبط الحرارة المضبوطة
- قم بتغيير منظم	- درجة حرارة الماء الساخن منخفضة للغاية
- اتساخات أو ترببات على جزء الإحكام، جزء الغلق العلوي	- منظم متراكم عليه الجير
- قم بتغيير الفلتر	- اتساخات أو ترببات على جزء الإحكام، جزء الغلق العلوي
- قم بتغيير صمام منع الرجوع	- الفلتر متنسخ
- انزع محدد التدفق من الدش	- صمام منع الرجوع ثابت ولا يتحرك
- أخل حلقه المياه غير مخلوقة	- محدد التدفق غير مخلوق من الدش
	- حلقة توفير المياه غير مخلوقة



Biztonsági utasítások

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

Szerelési utasítások

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

Termosztát az átfolyós melegítőkkel kapcsolatban

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

Műszaki adatok

Üzemi nyomás:

max. 1 MPa

Ajánlott üzemi nyomás:

0,1 - 0,5 MPa

Nyomáspróba:

1,6 MPa

Forróvíz hőmérséklet:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Csatlakozási méret:

max. 60°C

G 1/2 csatlakozás:

150±12 mm

Termikus fertőtlenítés:

hideg jobbra - meleg balra

• Visszafolyás gállal

70°C / 4 perc

• A termék kizárolag ivóvízhez tervezett!

Szimbólumok leírása

Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!

max. Safety Function (lásd a oldalon 34)

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

Hiba

Kevés víz

Ok

- a nyomás nem megfelelő
 - a szabályozóegység szennyeződést felfogó szűrője koszos
 - A zuhany szűrőtömítése koszos
 - a visszafolyásgátló piszkos vagy hibás
 - a termosztát nem lett szabályozva
 - túl alacsony melegvíz hőmérséklet
 - szabályozó egység elvízkövesedett
 - Piszok vagy lerakódások a tömítés alatt, sérült az elzáró felső része
 - A szennyfogó szűrő koszos.
 - A visszafolyásgátló beragadt.
 - Nincs kiszerelve a zuhanyrózsából a vízmennyiség szabályozó.
 - Nincs kiszerelve az Ecostop ütközögyűrű
- a vezetékek nyomását ellenőrizni kell
 - A termosztát előtt és a szabályozó egységen lévő szennyfogó szűrők megtisztítása
 - A zuhany és a cső közötti szűrőt ki kell tisztítani
 - a visszafolyásgátlót tisztítani kell ill. ki kell cserélni
 - a termosztátot be kell szabályozni
 - a melegvíz hőmérsékletét 60 fokra kell felemelni
 - szabályozó egység kicserélése
 - Eázról felső részét megtisztítani, ill. kicserélni
 - A szennyfogó szűrőt tisztítani/cserélni kell.
 - A visszafolyásgátló kicserélése javasolt.
 - El kell távolítani a vízmennyiség szabályozót.
 - Ütközögyűrű (#95042000) beépíténi

Beállítás (lásd a oldalon 33)

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

ECO ECOSTOP (lásd a oldalon 34)

Karbantartás (lásd a oldalon 35)

- A visszafolyásgátló működése a EN 806-5 szabványnak megfelelően, a nemzeti vagy területi rendelkezésekkel összhangban, évente egyszer ellenőrzendől
- Ahhoz, hogy a szabályozóegység jól működjön, a termosztátot időről időre teljesen melegre és teljesen hidegre kell állítani.

Méretet (lásd a oldalon 37)

Átfolyási diagramm (lásd a oldalon 37)

① Zuhany lefolyója

② Kád lefolyója

Tartozékok (lásd a oldalon 38)

Tisztítás (lásd a oldalon 35)

Használat (lásd a oldalon 36)

- A csaptelepeken átfolyt víz hőmérséklete fogyasztásra szánt víz esetében a 45°C-t nem haladhatja meg. A csaptelep nem eredményezheti az emberi fogyasztásra (pl. ivás és főzés céljából) szánt víz minőségrömlását.
- Beüzemelés és üzemszünetek után szigorúan be kell tartani a használati útmutatóban leírtakat. Beüzemeléskor a csaptelepet át kell öblíteni, legalább 2 percig történő hideg- és melegvízes folytatást javaslunk. Minimum 1 napos üzemszünet után fogyasztás előtt a csaptelepben stagnáló hideg- illetve melegvíz fogyasztása nem javasolt, a csaptelepben stagnáló vizet ki kell engedni, legalább 2 perces folytatás javasolt. A kifolyatás során nyert vizet ivóvízként, illetve ételkészítési céllal felhasználni nem szabad.
- Tekintettel arra, hogy a forró víz fémoldó képessége a hideg vízénél nagyobb, emiatt főzés ivás céljából az OKI a hideg víz használatát javasolja.
- A csaptelepek perlátorát javasolt havonta vízkőteleníteni, illetve fertőtleníteni. A csaptelepek tisztítása, fertőtlenítése során kizárolag olyan vegyszer alkalmazható, amely megfelel a 201/2001. (X.25) Kormányrendelet, illetve a 38/2003. (VII.7) ÉSzCsM-FVM-KvVM együttes rendeletben leírtaknak.
- A perlátor működési elvéből adódóan jelentős aeroszolt képez, így Legionella expozíció szempontjából fokozott kockázatot jelent. Ezért alkalmazása nem javasolt az egészségügyi intézmények fekvőbeteg ellátó szobáiban, illetve minden olyan helyen, ahol a hideg és / vagy használati melegvíz Legionella csíraszáma eléri a 49/2015 (XI.6.) EMMI rendelet alapján meghatározott beavatkozási szintet.

Vizsgajel (lásd a oldalon 40)



⚠ 安全上の注意

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

施工上の注意

- 製品の施工前に輸送でのダメージがないか確認してください。施工後のキズ等のお申し出はお断りさせて頂いています。
- 配管と水栓は、関連法規に従って施工、洗浄、および試験を行ってください。
- 施工行う地域に適用される関連法規をお守りください。
- この製品は、スチーム(ミスト)バス、サウナ等の高温、多湿になる場所では使用できません！

サーモスタット混合栓 瞬間湯沸かし器との組み合わせ。

- ハンドシャワーを取り付ける際は、流量リミッターを取り外します。
- 給湯圧が低い給湯機を使用する場合など、湯・水の圧力差が大きい時は、流量リミッター(部品番号97510000:同梱されていません)を圧力が大きい方に取り付けます。
- サーモスタット混合栓シャワー: 瞬間湯沸かし器と組み合わせて使用する際は、ECOSTOP制限ワッシャー(#95042000)を取り外してください。

技術資料

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

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

アイコンの説明

酢酸系シリコンをご使用にならないでください!

max. **~42°C** Safety Function(安全機能) (次のページを参照 34)

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

症状	原因	対応策
流量が少ない	<ul style="list-style-type: none"> - 水圧不足 - フィルターにゴミの付着 - シャワーのフィルターパッキンにゴミが付着 	<ul style="list-style-type: none"> - 1次側の圧力を確認してください - 水栓手前とサーモカートリッジのフィルターを清掃してください - シャワーとホースの間のフィルターパッキンを清掃してください
クロスコネクション、水栓が閉時に水が湯側に逆流、又はその逆の現象	- 逆流防止装置にゴミの付着/故障	- 逆流防止装置を清掃し、必要に応じて交換してください
吐水温度が設定温度と一致しない	<ul style="list-style-type: none"> - サーモスタットの温度調整をしていない - 吐水温度が低すぎる 	<ul style="list-style-type: none"> - サーモスタットの温度調節をしてください - 給湯温度を42°C~60°Cに上げて下さい(やけどの危険性がある場合は温度リミッター等を設定してください)。
温調不良	- サーモカートリッジがカルキで汚れている	- サーモカートリッジを交換してください
シャワーから常に水が漏れる	<ul style="list-style-type: none"> - バルブ止水面にゴミの付着、ゴミ詰まり、止水ユニットの故障 	- 止水バルブを清掃または交換してください
サーモスタット混合栓を使っている間、瞬間湯沸かし器が着火しない	<ul style="list-style-type: none"> - フィルターの詰まり - 逆流防止装置の動作不良 - 流量リミッター付ハンドシャワーを使用 - ECOSTOP制限ワッシャーが取り外されていない 	<ul style="list-style-type: none"> - フィルターを清掃/交換してください - 逆流防止装置を交換してください - ハンドシャワーから流量リミッターを取り外してください - ECOSTOP制限ワッシャー(#95042000)を取り外してください



調整 (次のページを参照 33)

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



ECOSTOP (次のページを参照 34)



メンテナンス (次のページを参照 35)

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



寸法 (次のページを参照 37)



流量曲線図 (次のページを参照 37)

- ① シャワー用取出口
- ② 浴槽用取出口



スペアパーツ (次のページを参照 38)



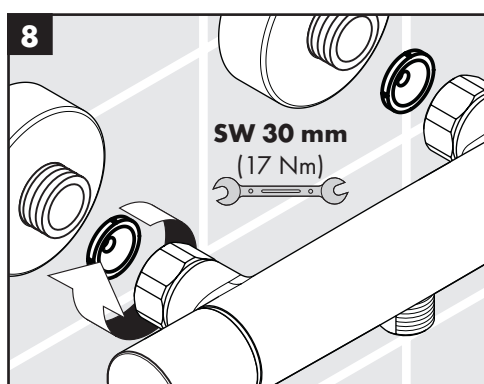
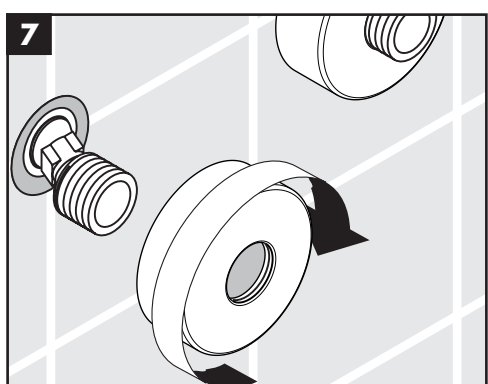
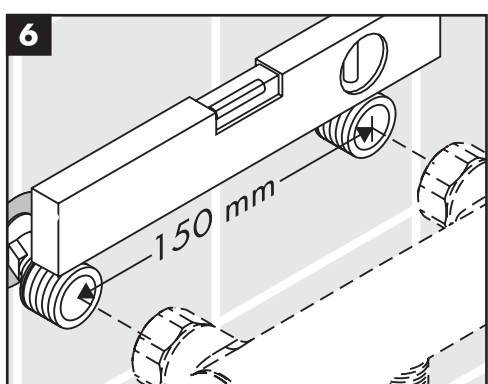
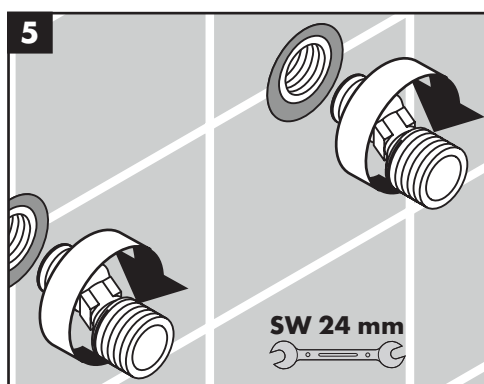
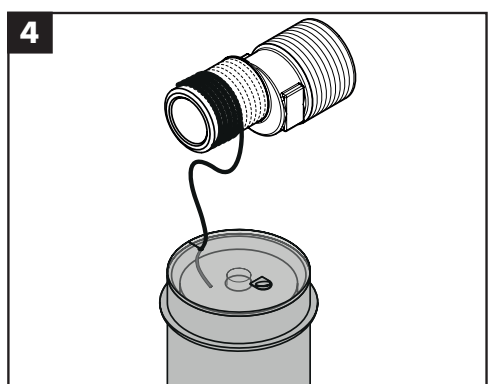
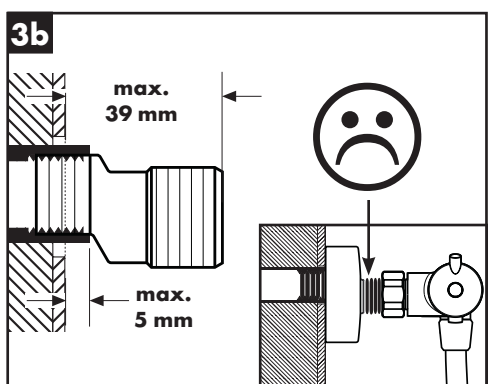
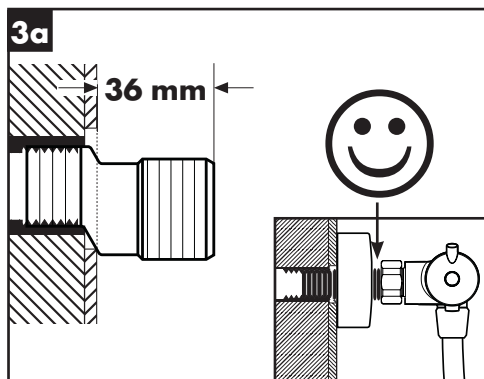
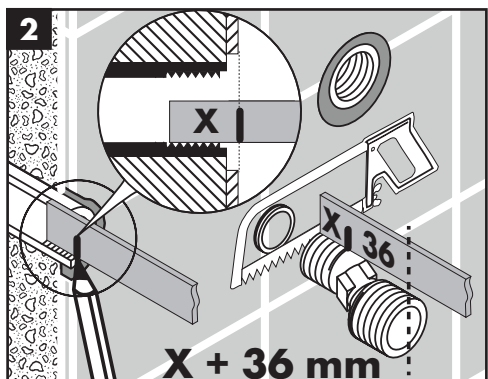
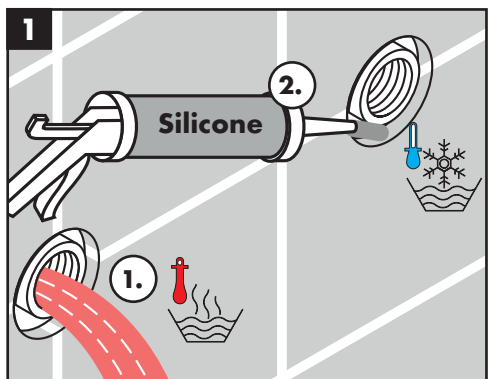
お手入れ方法 (次のページを参照 35)

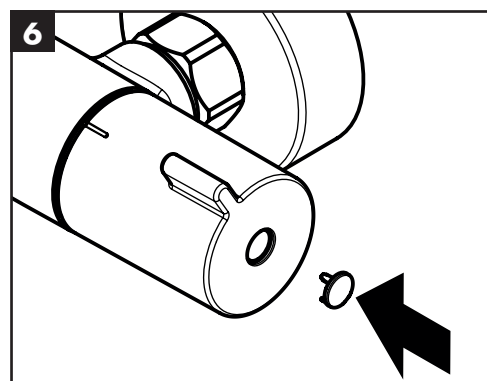
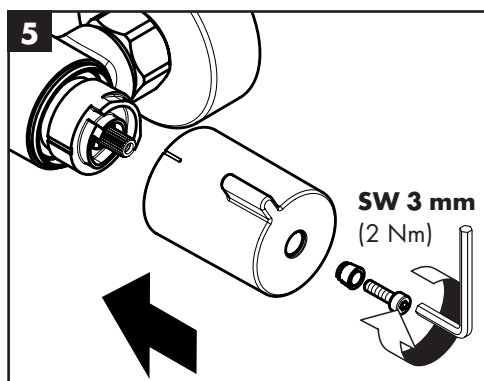
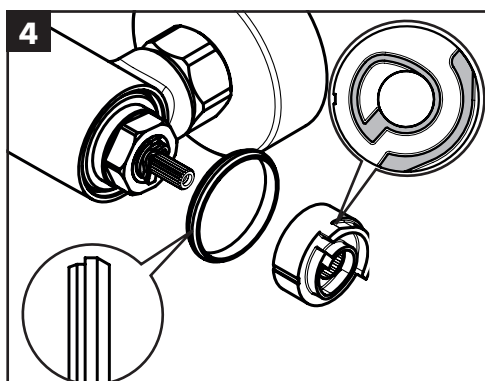
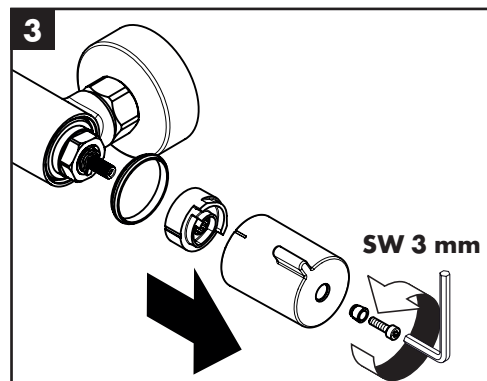
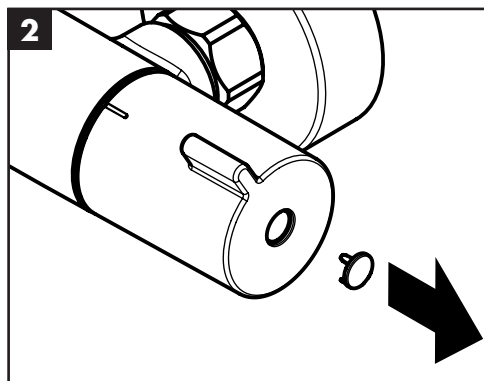
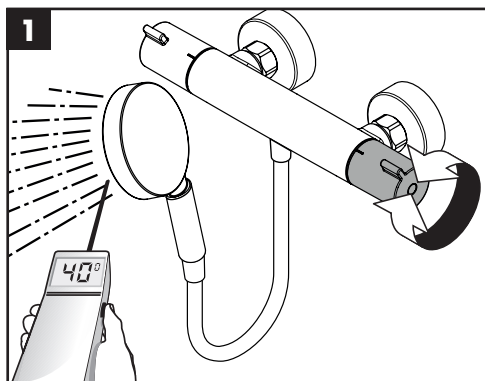


使用方法 (次のページを参照 36)

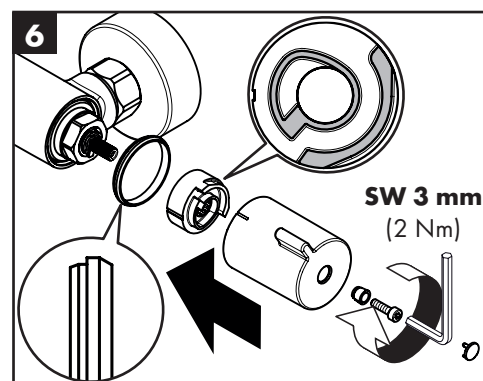
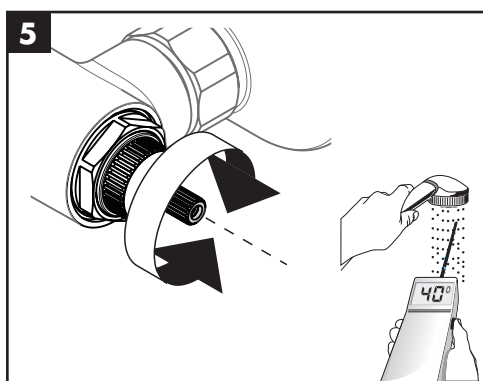
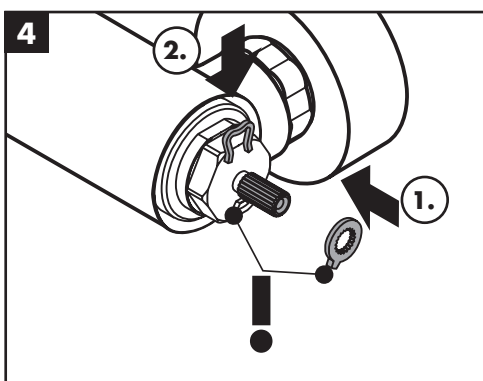
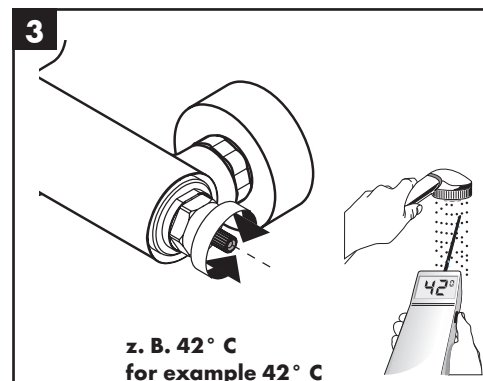
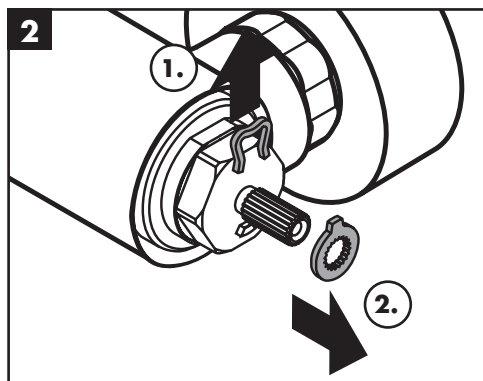
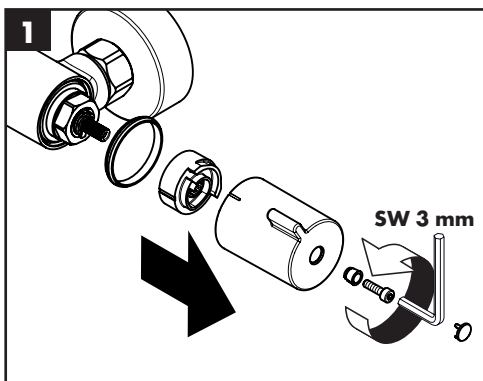


認証について (次のページを参照 40)

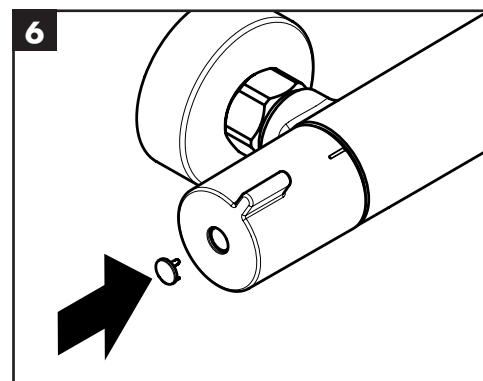
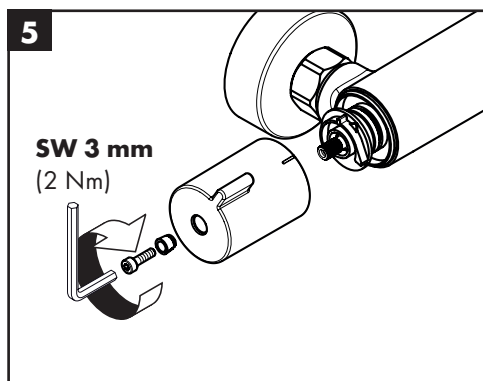
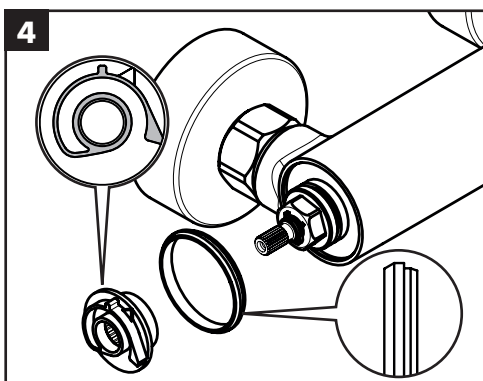
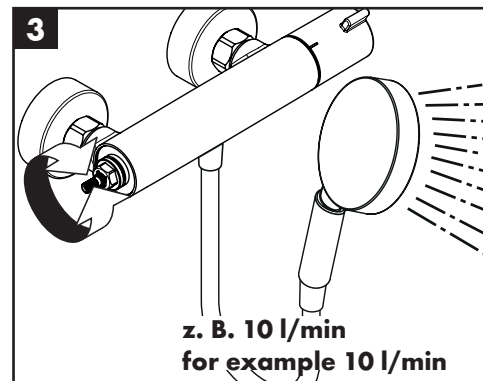
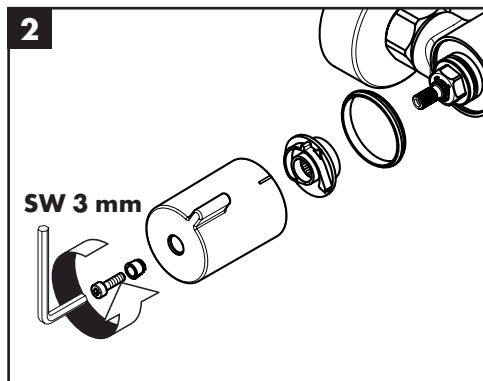
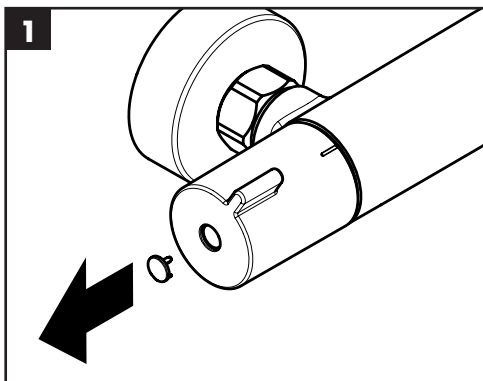




max.
≈ 42 °C

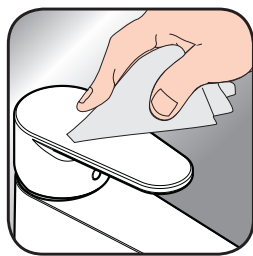


ECO
≈ 10 l





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



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



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



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

DE Reinigungsempfehlung / Garantie / Kontakt

FR Recommandation pour le nettoyage / Garanties / Contact

EN Cleaning recommendation / Warranty / Contact

IT Raccomandazione di pulizia / Garanzia / Contatto

ES Recomendaciones para la limpieza / Garantía / Contacto

NL Aanbevelingen inzake reiniging / Garantie / Contact

DK Rengøringsvejledning / Garanti / Kontakt

PT Recomendações de limpeza / Garantia / Contacto

PL Zalecenie dotyczące pielęgnacji / Gwarancja / Kontakt

CS Doporučení k čistení / Záruka / Kontakt

SK Odporúčania pre čistenie / Záruka / Kontakt

ZH 清洁指南 / 担保 / 接触

RU Рекомендации по очистке / Гарантия / Контакты

FI Puhdistussuositus / Takuu / Kosketus

SV Rengöringsrekommendationer / Garanti / Contacto

LT Valymo rekomendacijos / Garantija / Kontaktai

HR Preporuke za čišćenje / Garancija / Kontakt

TR Temizleme önerisi / Garanti / Temas

RO Recomandări pentru curățare / Garanție / Contact

EL Σύσταση καθαρισμού / Εγγύηση / επαφή

SL Priporočilo za čiščenje / Garancija / Kontakt

ET Puhasustussoovitused / Garantii / Kontakt

LV Tīrīšanas ieteikumi / Garantija / Kontakti

SR Preporuke za čišćenje / Garancija / Kontakt

NO Anbefaling for rengjøring / Garanti / Kontakt

BG Препоръка за почистване / Гаранция / Контакт

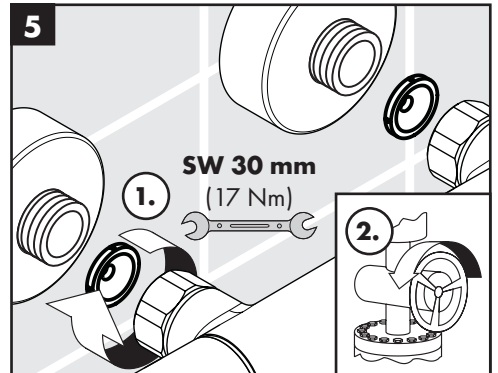
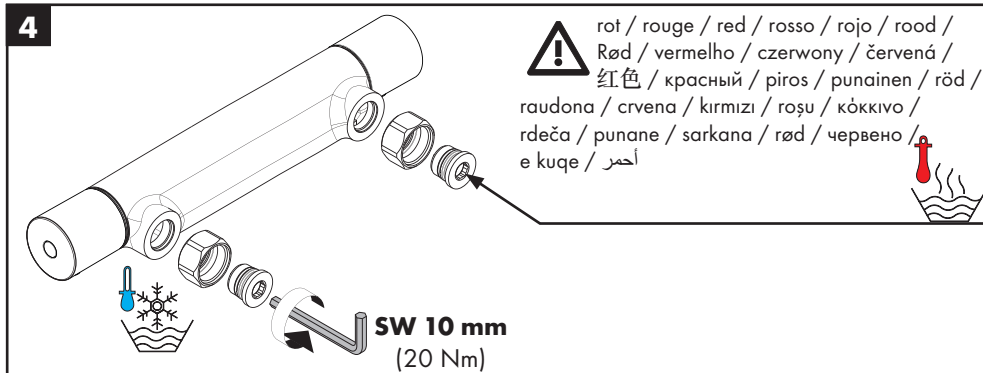
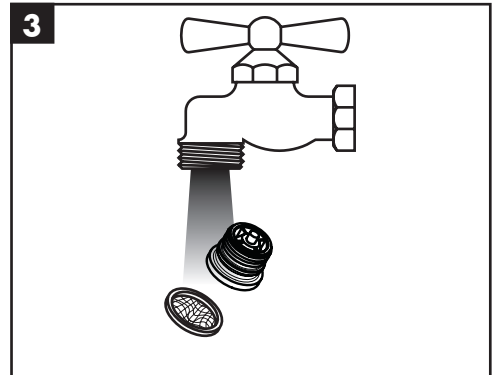
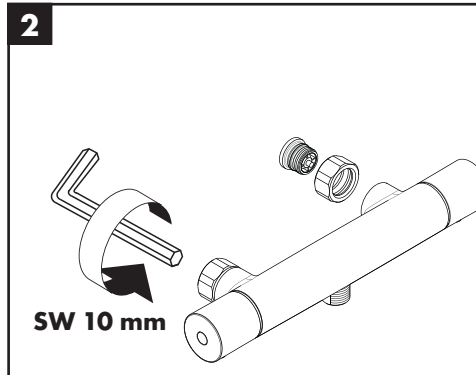
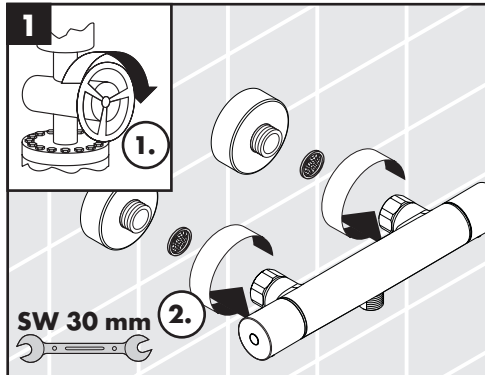
SQ Këshilla rreth pastrimit / Garancia / Kontakt

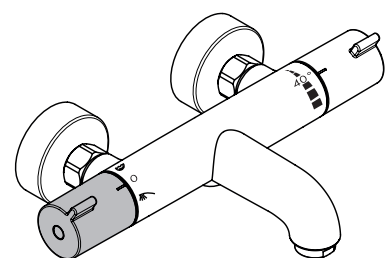
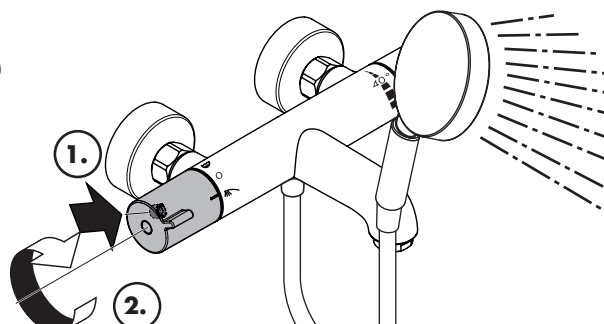
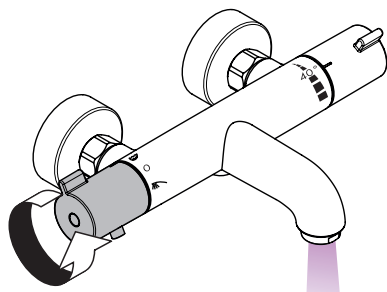
KO 세정시 권장사항 / 품질보증 / 접촉

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

HU Tisztítási tanácsok / Garancia / érintkezés

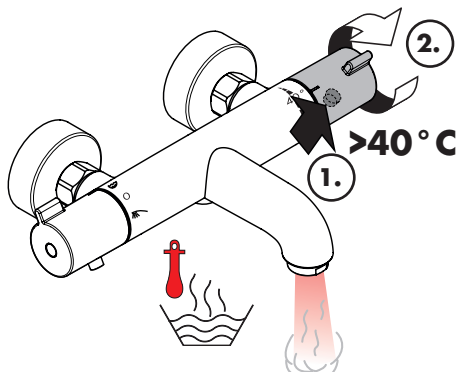
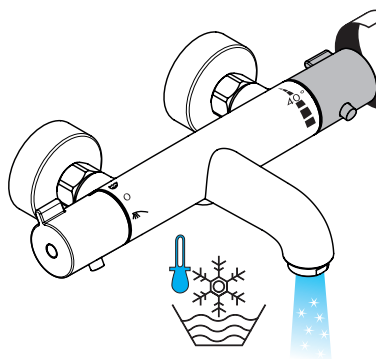
JP お手入れの方法 / 保証について / ご連絡先





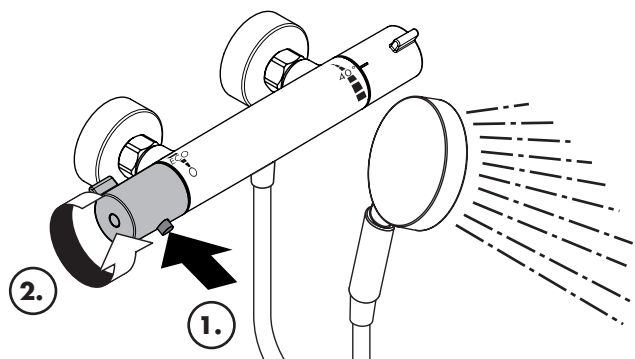
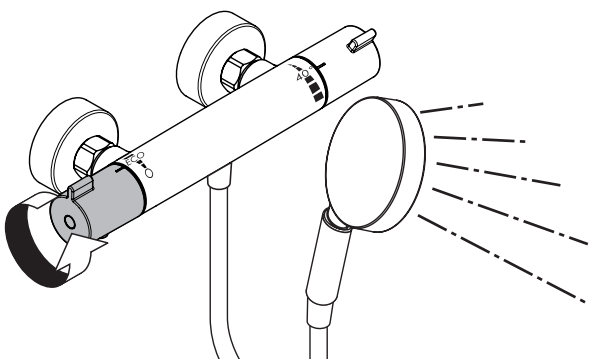
öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open / åbne / abrir / otworzyć / otevřít / otvoríť / 打开 / открыть / nyitás / avaaminen / öppna / atidaryti / Otvaranje / açmak / deschide / avoikto / odpreti / avage / atvērt / otvoriti / åpne / отваряне / hape / 打开 / 開く

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

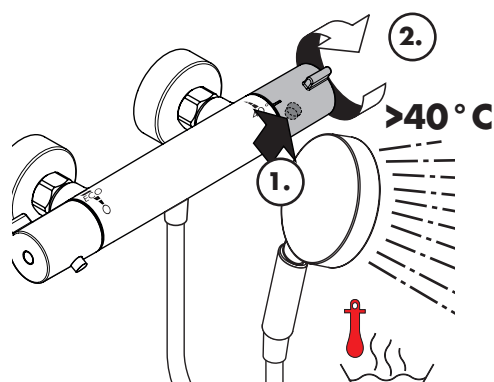
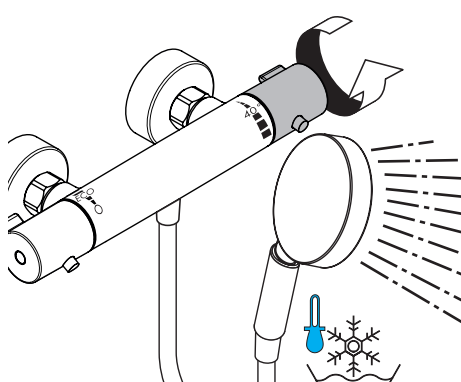
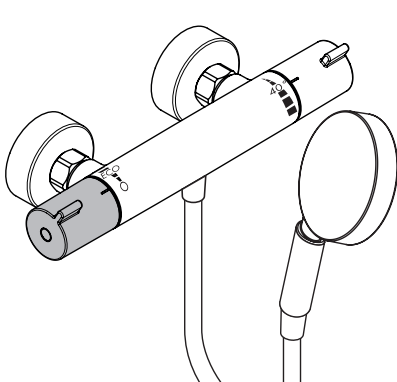


kalt / froid / cold / freddo / frío / koud / koldt / fria / zimna / studená / studená / 冷 / холодная / hideg / kylmä / kallt / šaltas / Hladno / soğuk / rece / krúo / mrzlo / külm / auksts / hladno / kaldt / студено / i ftohtë / بارد / 冷たい

warm / chaud / hot / caldo / caliente / warm / varmt / quente / ciepła / teplá / teplá / 热 / горячая / meleg / lämmmin / varmt / karštas / Vruća voda / sicak / cold / չետօ / toplo / kuum / karsts / topla / varm / toplo / i ngrohtë / ساخن / 温かい



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



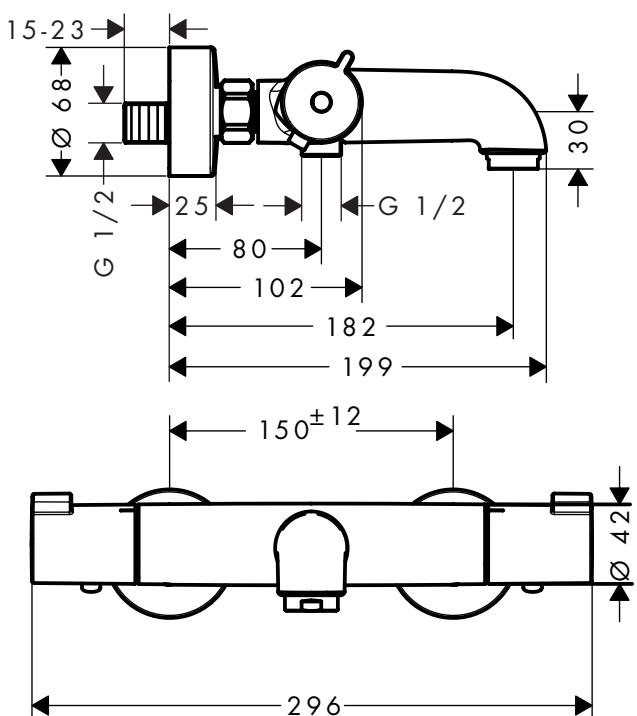
schließen / fermé / close / chiudere / cerrar / sluiten / lukke / fechar / zamknúť / zavřít / uzavrieť / 关 / закрыть / bezárás / sulkeminen / stänga / uždaryti / Zatvaranje / kapatmak / închide / қлєисто / zapreti / sulgege / aizvērt / zatvori / lukke / затваряне / mbylle / إغلاق / 閉じる

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

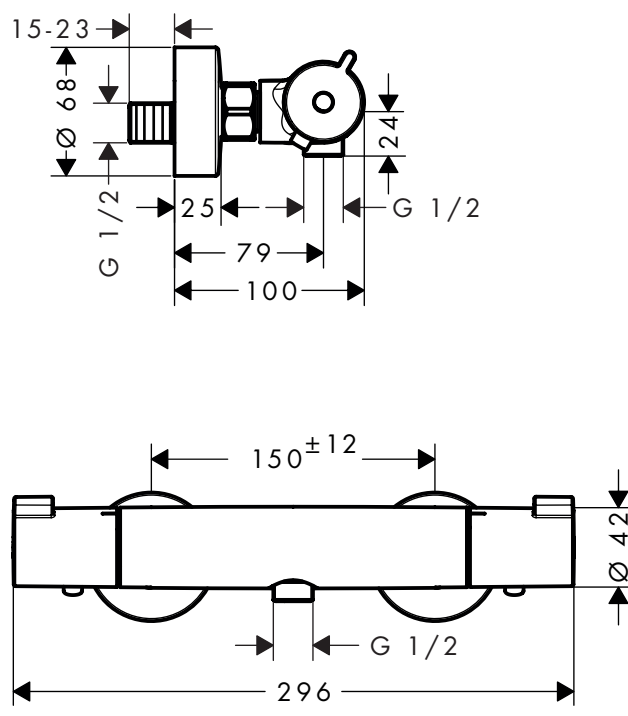
warm / chaud / hot / caldo / caliente / warm / varmt / quente / ciepła / teplá / teplá / 热 / горячая / meleg / lämmmin / varmt / karštas / Vruća voda / sicak / cold / չետօ / toplo / kuum / karsts / topla / varm / toplo / i ngrohtë / ساخن / 温かい

Ecostat

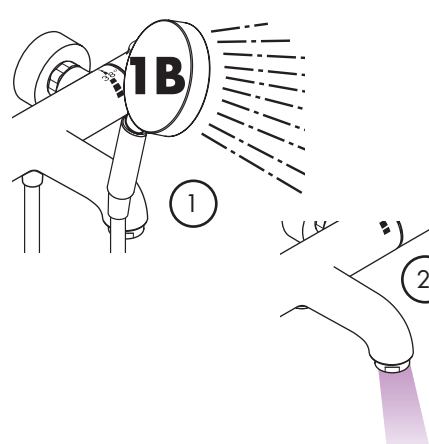
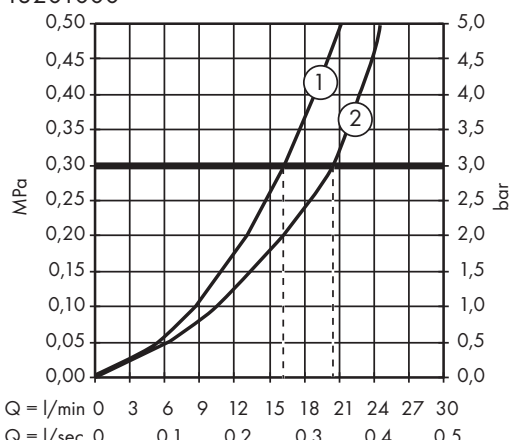
13201000

**Ecostat**

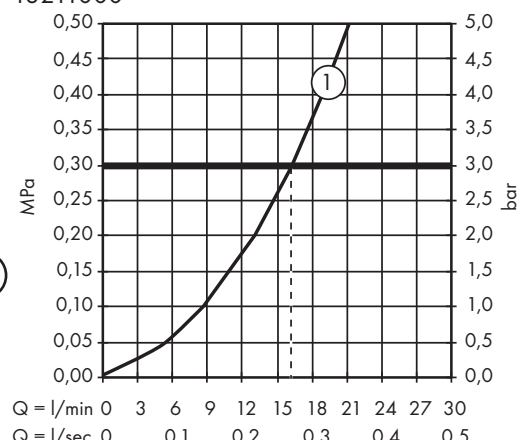
13211000

**Ecostat**

13201000

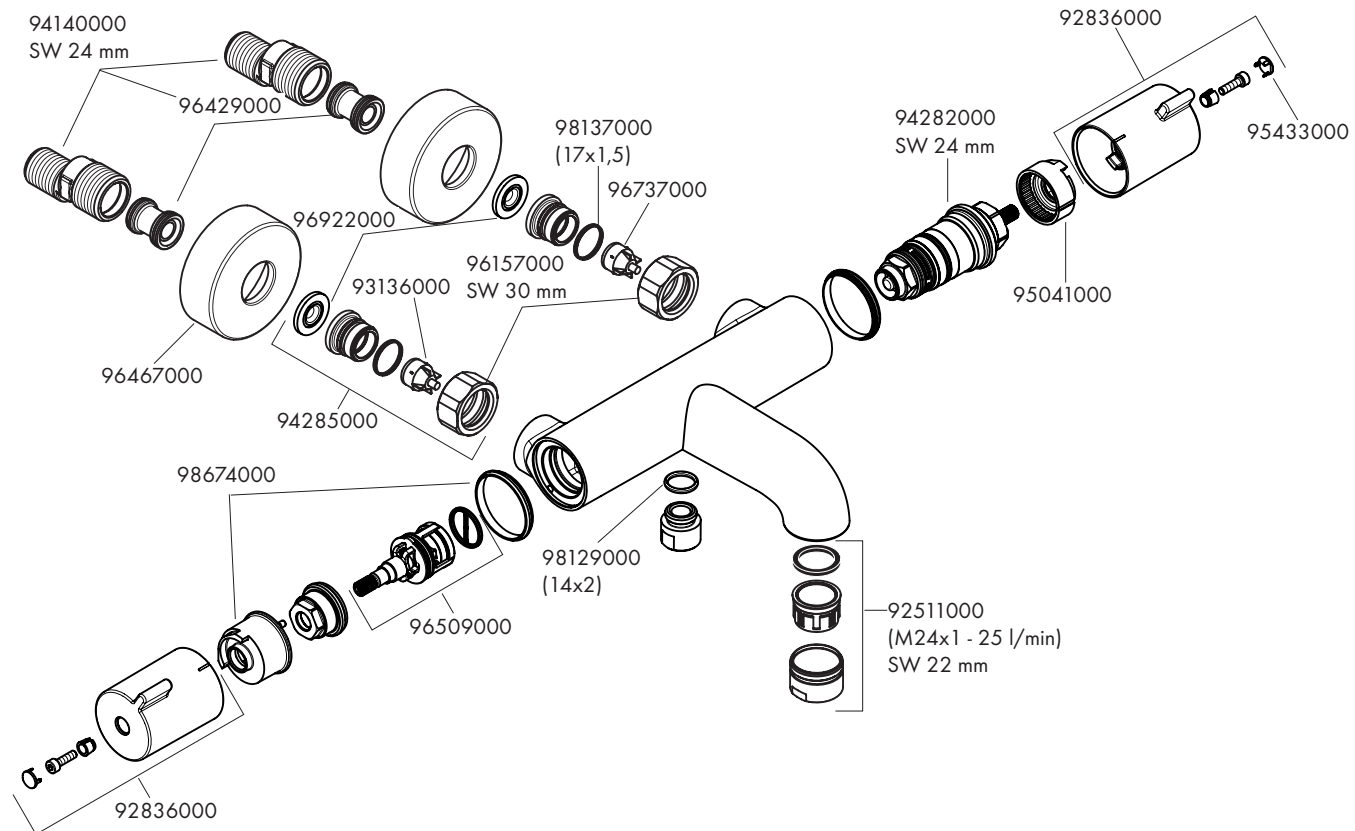
**Ecostat**

13211000

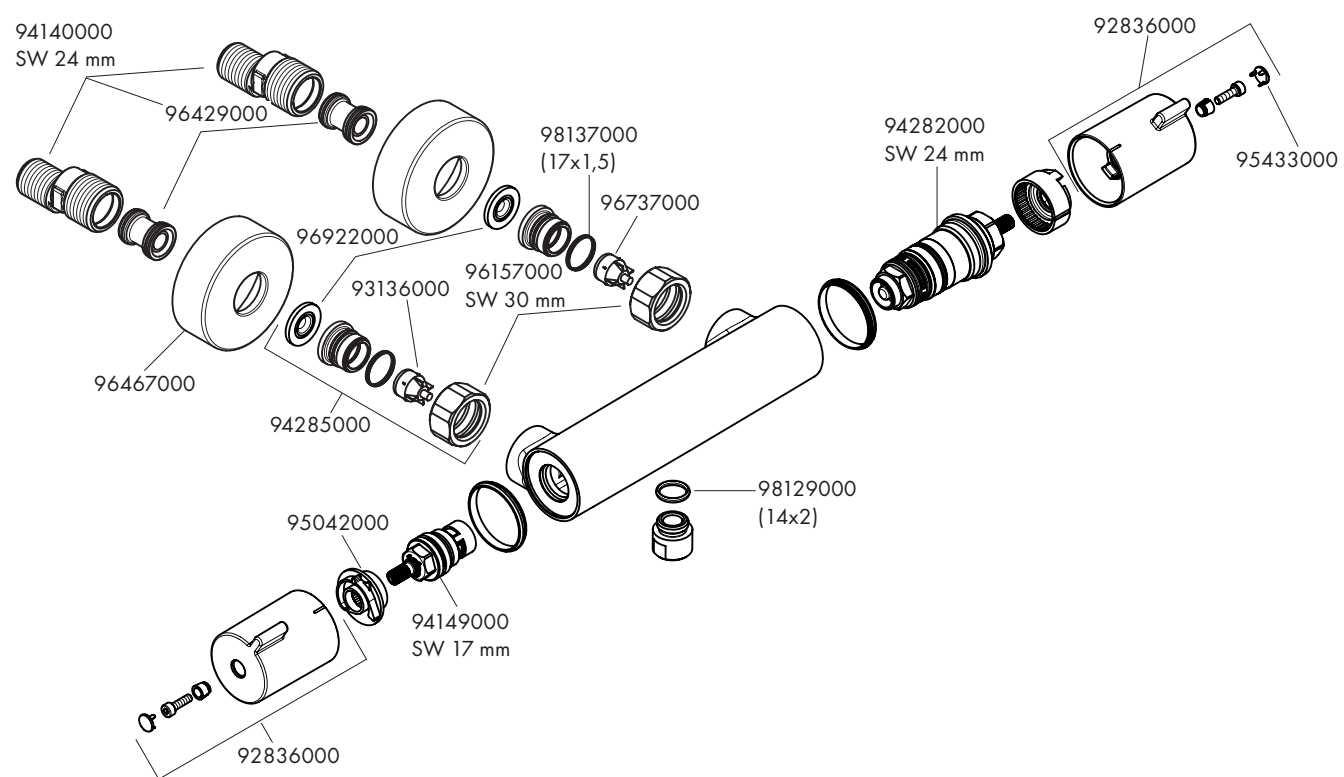




Ecostat
13201000



Ecostat
13211000





P-IX	DVGW	SINTEF	NF	STF	CERTIFICATION S ⁺ T ⁺ KIWA	ETA	GODKENDT TIL DRINKEVAND
13201000		X	X		X	X	
13211000		X	X		X	X	

hansgrohe

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