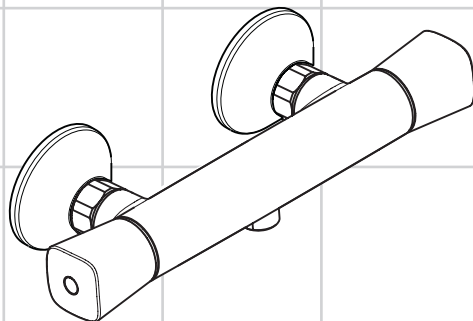
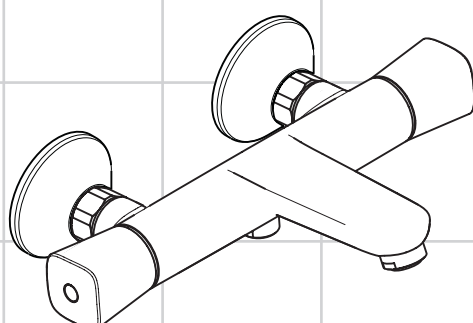


DE	Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	2
FR	Mode d'emploi / Instructions de montage	3
EN	Instructions for use / assembly instructions	4
IT	Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione	5
ES	Modo de empleo / Instrucciones de montaje	6
NL	Gebruiksaanwijzing / Handleiding	7
DK	Brugsanvisning / Monteringsvejledning	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
HU	Használati útmutató / Szerelési útmutató	15
FI	Käyttöohje / Asennusohje	16
SV	Bruksanvisning / Monteringsanvisning	17
LT	Vartotojo instrukcija / Montavimo instrukcijos	18
HR	Upute za uporabu / Uputstva za instalaciju	19
TR	Kullanım kilavuzu / Montaj kilavuzu	20
RO	Manual de utilizare / Instrucțiuni de montare	21
EL	Οδηγίες χρήσης / Οδηγία συναρμολόγησης	22
SL	Navodilo za uporabo / Navodila za montažo	23
EI	Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend	24
LV	Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija	25
SR	Uputstvo za upotrebu / Uputstvo za montažu	26
NO	Bruksanvisning / Montasjeveiledning	27
BG	Инструкция за употреба / Ръководство за монтаж	28
SQ	Udhëzuesi i përdorimit / Udhëzime rreth montimit	29
AR	دليل الاستخدام / تعليمات التجميع	30



Ecostat Universal
13122000



Ecostat Universal
13123000



⚠ 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.
- ⚠ 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 (Artikelnummer 98916000) axial um 180° gedreht aufgesteckt werden.

Technische Daten

Betriebsdruck:

Empfohlener Betriebsdruck:

Prüfdruck:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Heißwassertemperatur:

Empfohlene Heißwassertemperatur:

Anschlussmaße:

Anschlüsse G 1/2:

Thermische Desinfektion:

Eigensicher gegen Rückfließen

Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!

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

max. 70°C
65°C
150±12mm

kalt rechts - warm links
max. 70°C / 4 min

Symbolerklärung



Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!

**max.
≈ 42 °C**

Safety Function (siehe Seite 32)

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



Einjustieren (siehe Seite 32)

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

**ECO
≈ 10 l**

ECOSTOP (siehe Seite 33)



Wartung (siehe Seite 33)

Rückflussverhinderer müssen gemäß DIN EN 1717 regelmäßig in Übereinstimmung mit nationalen oder regionalen Bestimmungen (DIN 1988 einmal jährlich) auf ihre Funktion geprüft werden. Um die Leichtgängigkeit der Regeleinheit zu gewährleisten, sollte der Thermostat von Zeit zu Zeit auf ganz warm und ganz kalt gestellt werden.



Bedienung (siehe Seite 34)



Maße (siehe Seite 35)



Durchflussdiagramm (siehe Seite 35)



Serviceteile (siehe Seite 36)



Reinigung

siehe beiliegende Broschüre



Prüfzeichen (siehe Seite 36)

Störung

Wenig Wasser

Ursache

- Versorgungsdruck nicht ausreichend
- Schmutzfangsieb der Regeleinheit verschmutzt (#96922000)
- Siebdichtung der Brause verschmutzt

Abhilfe

- Leitungsdruk prüfen
- Schmutzfangsiebe vor dem Thermostat und auf der Regeleinheit reinigen (#96922000)
- Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen

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

- Rückflussverhinderer verschmutzt / defekt

- Rückflussverhinderer reinigen ggf. austauschen

Auslauftemperatur stimmt nicht mit der eingestellten Temperatur überein

- Thermostat wurde nicht justiert

- Thermostat justieren

Temperaturregelung nicht möglich

- Zu niedrige Warmwassertemperatur

- Warmwassertemperatur erhöhen auf 42 °C bis 65 °C

Brause oder Auslauf tropft

- Regeleinheit verkalkt

- Regeleinheit austauschen

Durchlauferhitzer schaltet bei Thermostatbetrieb nicht ein

- Schmutz oder Ablagerungen auf dem Dichtsitz, Absperroberseite beschädigt

- Schmutzfangsiebe verschmutzt

- Rückflussverhinderer sitzt fest

- Rückflussverhinderer austauschen

- Drossel in der Handbrause nicht ausgebaut

- Drossel aus der Handbrause entfernen

- Ecostop Anschlagscheibe nicht axial um 180° gedreht (98916000)

- Ecostop Anschlagscheibe (98916000) axial um 180° drehen



Montage siehe Seite 31



Consignes de sécurité

- ⚠ Lors du montage, porter des gants de protection pour éviter toute blessure par écrasement ou coupure.
- ⚠ Le produit ne doit servir qu'à se laver et à assurer l'hygiène corporelle.
- ⚠ Il est 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 liaison avec des chauffe-eau, la rondelle de butée ECOSTOP (référence 98916000) doit être tournée dans l'axe 180°, avant d'être insérée.

Informations techniques

Pression de service autorisée:

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

Pression de service conseillée:

max. 70°C
65°C

Pression maximum de contrôle:

150±12mm

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

froide à droite - chaude à gauche

Température d'eau chaude:

max. 70°C / 4 min

Température recommandée:

Dimension d'arrivée:

Raccordement G 1/2:

Désinfection thermique:

Avec dispositif anti-retour

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

Description du symbole



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

**max.
≈ 42 °C**

Safety Function (voir pages 32)

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



Réglage (voir pages 32)

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

**ECO
≈ 10 l**

ECOSTOP (voir pages 33)



Entretien (voir pages 33)

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



Instructions de service (voir pages 34)



Dimensions (voir pages 35)



Diagramme du débit (voir pages 35)



Pièces détachées (voir pages 36)



Nettoyage

voir la brochure ci-jointe



Classification acoustique et débit (voir pages 36)

Dysfonctionnement

Pas assez d'eau

Origine

- Pression d'alimentation insuffisante
- Filtre de l'élément thermostatique encrassé (#96922000)
- Joint-filtre de douchette encrassé

Solution

- Contrôler la pression
- Nettoyer les filtres devant le mitigeur thermostatique et sur la cartouche (#96922000)
- Nettoyer le joint-filtre entre la douchette et le flexible

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 65°C

Le réglage de la température n'est pas possible

- Cartouche thermostatique entartrée

- Changer la cartouche thermostatique

La douchette ou le bec verseur goutte

- De la saleté ou de l'incrustation sur le siège, mécanisme d'arrêt défectueux

- Nettoyez le mécanisme d'arrêt ou le changez éventuellement

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

- Filtres encrassés
- Clapet anti-retour bloqué

- Nettoyez / changez le filtre
- Changez le clapet antiretour

- Réducteur de débit non démonté
- Rondelle de butée Ecostop pas tournée de 180° dans l'axe (98916000)

- Démontez le réducteur de débit de la douchette
- Ecostop Rondelle de butée (98916000) tournée de 180° dans l'axe



Montage voir pages 31



Safety Notes

- ⚠ Gloves should be worn during installation to prevent crushing and cutting injuries.
- ⚠ The product may only be used for bathing, hygienic and body cleaning purposes.
- ⚠ 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 mounting the ECOSTOP limit stop washer (Art. No. 98916000) in connection with flow heaters, turn it axially through 180° before attaching it.

Technical Data

Operating pressure:
Recommended operating pressure:
Test pressure:
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Hot water temperature:
Recommended hot water temp.:
Centre distance:
Connections G 1/2:
Thermal disinfection:

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

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

max. 70 °C
65 °C
150±12mm
cold right - hot left
max. 70 °C / 4 min

Symbol description



Do not use silicone containing acetic acid!

max. Safety Function (see page 32)

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



Adjustment (see page 32)

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

ECO ECOSTOP (see page 33)

Maintenance (see page 33)



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



Operation (see page 34)



Dimensions (see page 35)



Flow diagram (see page 35)



Spare parts (see page 36)



Cleaning

see enclosed brochure



Test certificate (see page 36)

Special information for UK (see page 37)



Fault

Insufficient water

Cause

- Supply pressure inadequate
- Regulator filter dirty (#96922000)
- Shower filter seal dirty

Remedy

- 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 (#96922000)
- Clean filter seal between shower and hose
- Clean backflow preventers, exchange if necessary

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

- Backflow preventers dirty or leaking

- Adjust thermostat

Spout temperature does not correspond with temperature set

- Thermostat has not been adjusted
- Hot water temperature too low

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

Temperature regulation not possible

- Thermo cartridge calcified

- Exchange thermo cartridge

Shower or spout dripping

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

- Clean or exchange shut-off unit

Instantaneous heater didn't work with thermostat

- Filters are dirty
- check valve hasn't moved back
- Flow limiter in handshower isn't removed
- Ecostop limit stop washer not turned axially through 180° (98916000)

- Clean the filter / exchange filter

- Exchange check valves

- Remove flow limiter

- Ecostop Turn the limit stop washer (98916000) axially through 180°



Assembly see page 31



Indicazioni sulla sicurezza

- ⚠ Durante il montaggio, per previtare ferite da schiacciamento e da taglio bisogna indossare guanti protettivi.
- ⚠ Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente per fare il bagno e per l'igiene del corpo.
- ⚠ 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 scaldacqua istantaneo il disco d'arresto ECOSTOP (Numero articolo 98916000) deve essere inserito girato assialmente di 180°.

Dati tecnici

Pressione d'uso:

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

Pressione d'uso consigliata:

Pressione di prova:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura dell'acqua calda:

max. 70°C

Temp. dell'acqua calda consigliata:

65°C

Distanza di raccordo:

150±12mm

Raccordi G 1/2:

fredda a destra - calda a sinistra

Disinfezione termica:

max. 70°C / 4 min

Sicurezza antiriflusso

Il prodotto è concepito esclusivamente per acqua potabile!

Problema

Scarsità d'acqua

Possibile causa

- Pressione di erogazione insufficiente
- Filtro dell'unità di regolazione sporco (#96922000)
- Guarnizione del filtro della doccia sporca

Rimedio

- Provare la pressione di erogazione
- Pulire/sostituire i filtri (#96922000)
- Pulire la guarnizione del filtro tra doccia e flessibile

Flusso incrociato; l'acqua calda viene spinta nella tubatura acqua fredda a rubinetteria chiusa o viceversa

- Antiriflusso sporco o non ermetico

- Pulire o sostituire l'antiriflusso

La temperatura di erogazione diversa da quella impostata

- Il termostatico non è stato regolato
- Temperatura dell'acqua calda

- Regolare il termostatico
- Aumentare la temperatura acqua calda tra 42 °C e 65 °C

Impossibile la regolazione temperatura

- Unità di regolazione piena di calcare

- Sostituire l'unità di regolazione

Doccia / scarico gocciola

- Sporco o depositi nella sede della guarnizione, vitone di arresto danneggiato

- Pulire o sostituire il vitone di arresto

La caldaia istantanea non lavora con il termostato in funzione

- Filtri sporchi
- Valvola antiriflusso non funziona correttamente
- Il limitatore di portata non è stato smontato dalla doccetta
- Disco d'arresto ECOSTOP non girato assialmente di 180° (98916000)

- Pulire / sostituire il filtro
- Sostituire la valvola antiriflusso
- Smontare il limitatore di portata dalla doccetta
- Ecstop Girare il disco d'arresto (98916000) assialmente di 180°

Descrizione simboli



Non utilizzare silicone contenente acido acetico!

**max.
≈ 42 °C**

Safety Function (vedi pagg. 32)

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



Taratura (vedi pagg. 32)

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

**ECO
≈ 10 l**

ECOSTOP (vedi pagg. 33)

Manutenzione (vedi pagg. 33)

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



Procedura (vedi pagg. 34)



Ingombri (vedi pagg. 35)



Diagramma flusso (vedi pagg. 35)



Parti di ricambio (vedi pagg. 36)



Pulitura

vedi il prospetto accluso



Segno di verifica (vedi pagg. 36)



Montaggio vedi pagg. 31



Indicaciones de seguridad

- ⚠ Durante el montaje deben utilizarse guantes para evitar heridas por aplastamiento o corte.
- ⚠ El producto solo debe ser utilizado para fines de baño, higiene y limpieza corporal.
- ⚠ 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: En conexión con calentadores continuos la arandela tope ECOSTOP (Referencia 98916000) debe insertarse torsionada axialmente 180°.

Datos técnicos

Presión en servicio:

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

Presión recomendada en servicio:

max. 70°C
65°C

Presión de prueba:

150±12mm

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

a la derecha frío - a la izquierda caliente

Temperatura del agua caliente:

max. 70°C / 4 min

Temp. recomendada del agua caliente:

Racores excéntricos:

Racores excéntricos G 1/2:

Desinfección térmica:

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 32)

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



Puesta a punto (ver página 32)

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

**ECO
≈ 10 l**

ECOSTOP (ver página 33)

Mantenimiento (ver página 33)



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



Manejo (ver página 34)



Dimensiones (ver página 35)



Diagrama de circulación (ver página 35)



Repuestos (ver página 36)



Limpiar

ver el folleto adjunto



Marca de verificación (ver página 36)

Problema

Causa

Solución

Sale poca agua

- presión insuficiente
- filtro del termoelemento sucio (#96922000)
- 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 (#96922000)

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

- válvula antirretorno sucia o pierde

- Limpiar / Cambiar filtro entre flexo y teleducha

- 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° - 65° C.

No es posible regular la temperatura

- Termoelemento calcificado o desgastado

- cambiar termoelemento

Pierde permanentemente agua por el caño

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

- Limpiar/Cambiar llave de paso

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

- Filtros sucios
- válvula anti-retorno cerrada
- no se ha quitado limitador de caudal de la teleducha 180° (98916000)
- Arandela tope Ecotop no torsionada axialmente 180° (98916000)

- limpiar/cambiar el filtro

- cambiar válvula anti-retorno

- quitar limitador de caudal

- Ecotop Girar arandela tope (98916000) axialmente 180°



Montaje ver página 31



Veiligheidsinstructies

- ⚠ Bij de montage moeten ter voorkoming van knel- en snijwonden handschoenen worden gedragen.
- ⚠ Het product mag alleen voor het wassen, hygiënische doeleinden en voor de lichaamreiniging worden gebruikt.
- ⚠ 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 thermostaatkraan "pulseert" wordt dit veroorzaakt door de warmwater voorziening of door te grote drukverschillen tussen de warm- en koudwater toevoer. In dit geval dient er in de koudwatertoeverleiding, de als optie verkrijgbare, "doorstroombegrenzer of remplaatje" nr. 97510000 ingebouwd te worden.
- Thermostaat Douche: In combinatie met doorloopgeisers moet de ECOSTOP-aanslagring (artikelnummer 98916000) axiaal 180° gedraaid aangebracht worden.

Technische gegevens

Werkdruk: max.

Aanbevolen werkdruk:

Getest bij:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatuur warm water:

Aanbevolen warm water temp.:

Aansluitmaten:

Aansluitingen G 1/2:

Thermische desinfectie:

Beveiligd tegen terugstromen

Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater!

Symboolbeschrijving



Gebruik geen zuurhoudende silicone!

**max.
≈ 42 °C**

Safety Function (zie blz. 32)

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



Correctie (zie blz. 32)

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

**ECO
≈ 10 l**

ECOSTOP (zie blz. 33)



Onderhoud (zie blz. 33)

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



Bediening (zie blz. 34)



Maten (zie blz. 35)



Doorstroomdiagram (zie blz. 35)



Service onderdelen (zie blz. 36)



Reinigen

zie bijgevoegde brochure



Keurmerk (zie blz. 36)

Storing

Weinig water

Oorzaak

- Druk te laag

Oplossing

- Druk controleren

- Vuilzeef van thermo-element verstopt (#96922000)

- Vuilvangzeefjes en zeeffjes van regeleenheid reinigen (#96922000)

- Zeefdichting handdouche verstopt

- Zeefdichting handdouche reinigen

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

- Terugslagkleppen vervuild of defect

- Terugslagkleppen reinigen dan wel uitwisselen

Uitstroomtemperatuur komt niet met ingestelde temperatuur overeen

- Thermostaat niet ingesteld

- Thermostaat instellen

- Temperatuur van warm water te laag

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

Temperatuur niet regelbaar

- regeleenheid verkalkt

- regeleenheid uitwisselen

Douche/uitloop lekt

- Vuil of verkalking op de zitting, bovendeel beschadigd

- Bovendeel reinigen of omstelling uitwisselen

Doorstroomtoestel schakelt tijdens gebruik van thermostaat niet in

- Vuilzeef verstopt

- Vuilvangzeef reinigen / uitwisselen

- Terugslagklep zit vast

- Terugslagklep uitwisselen

- Begrenzer van handdouche niet verwijderd

- Begrenzer uit handdouche verwijderen

- Ecostop-aanslagring niet axiaal 180° gedraaid (98916000)

- Ecostop Aanslagring (98916000) axiaal 180° draaien



Montage zie blz. 31



Sikkerhedsanvisninger

- ⚠ Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.
- ⚠ Produktet må kun bruges til bade-, hygiejne og kropsrengøringsformål.
- ⚠ 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 vandbegrenser i koldt vandstilgangen (art.nr. 97510000).
- Termostat Bruser: I forbindelse med gennemløbsvandvarmere skal ECOSTOP-anlagsskiven (varenummer 98916000) sættes på med en aksial drejning om 180°.

Tekniske data

Driftstryk:

Anbefalet driftstryk:

Prøvetryk:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Varmtvandstemperatur:

Anbefalet varmtvandstemperatur:

Tilslutningsmål:

Tilslutninger G 1/2:

Termisk desinfektion:

Med indbygget kontraventil

Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!

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

max. 70°C
65°C

150±12mm

Koldt højre - varmt venstre
max. 70°C / 4 min

Symbolbeskrivelse



Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!

max.
≈ 42 °C

Safety Function (se s. 32)

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



Justering (se s. 32)

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

ECO
≈ 10 l

ECOSTOP (se s. 33)



Service (se s. 33)

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



Brugsanvisning (se s. 34)



Målene (se s. 35)



Gennemstrømningsdiagram (se s. 35)



Reservedele (se s. 36)



Rengøring

se venligst den vedlagte brochure



Godkendelse (se s. 36)

Fejl

For lidt vand

Årsag

- Forsyningstrykket er ikke højt nok
- Smudsfangsien er snavset (#96922000)
- Sien mellem bruser og slange er snavset

Hjælp

- Afpørv forsyningstrykket
- Rengør smudsfangsi foran termsotaten og på termo-statelementet (#96922000)
- Rengør sien mellem bruser og slange
- Rengør kontraventilen eller udskift den evt.

Krydsflow, varmt vand i koldtvandsledningen og omvendt

- Kontraventilen er snavset eller utæt.

- Juster termostaten!

Udløbstemperaturen stemmer ikke overens med den indstillede temperatur

- Termostaten er ikke justeret
- For lav varmtvands-temperatur

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

Temperaturregulering ikke mulig

- katuschen er tilkalket

- Udskift katuschen

Bruser/kartud drypper

- Snabs eller kalk på pakningen, beskadiget afspær-ringsventil

- Rengør afspærings-ventil eller udskift evt.

Vandvarmeren går ikke i gang ved aktivering af termostat

- Smudsfangsien er snavset
- Kontraventilen hænger
- Vandsparen i håndbruseren er ikke fjernet
- Ecostop anlagsskive ikke drejet aksialt 180° (98916000)

- Rengør / udskift smudsfangsi
- Udskift kontraventil
- Afmonter vandsparen i håndbruseren
- Ecostop Anlagsskive (98916000) drejet aksialt 180°



Montering se s. 31



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.
- ⚠ Grandes diferenças entre as pressões das águas quente e fria devem ser compensadas.

Avisos de montagem

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

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: Em combinação com esquentadores de água é necessário que a anilha de batente ECOSTOP (referência 98916000) seja encaixada com uma rotação axial de 180°.

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. 70°C

Temp. água quente recomendada:

65°C

Distância entre eixos:

150±12mm

Ligações G 1/2:

fria à direita - quente à esquerda

Desinfecção térmica:

max. 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 32)

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



Afinação (ver página 32)

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

ECO ≈ 10 l

ECOSTOP (ver página 33)



Manutenção (ver página 33)

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



Funcionamento (ver página 34)



Medidas (ver página 35)



Fluxograma (ver página 35)



Peças de substituição (ver página 36)



Limpeza

consultar a seguinte brochura



Marca de controlo (ver página 36)

Falha

Água insuficiente

Causa

- Pressão não adequada
- Filtro do regulador sujo (#96922000)
- Filtro do vedante do chuveiro sujo
- Válvula anti-retorno suja ou com fugas

Solução

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

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

A temperatura da água não corresponde à temperatura seleccionada

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

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

Não é possível regular a temperatura

- Regulador da temperatura calcificado

- Limpar regulador da temperatura

Duche/bica a pingar

- Sujidade ou sedimentação no assento da válvula

- Limpar ou substituir a unidade de corte

Esquentador não funciona com a termostática

- Filtro sujo
- Válvula anti-retorno está presa
- O limitador de caudal não foi retirado
- Anilha de batente Ecostop não roda axialmente em 180° (98916000)

- Limpar / trocar o filtro
- Trocar a válvula anti-retorno
- Retirar o limitador de caudal
- Ecostop Rodar a anilha de batente (98916000) axialmente em 180°



Montagem ver página 31



⚠ Wskazówki bezpieczeństwa

- ⚠ Aby uniknąć zranień na skutek zgniecenia lub przecięcia, podczas montażu należy nosić rękawice ochronne.
- ⚠ Produkt może być używany tylko do kąpieli, higieny i czyszczenia ciała.
- ⚠ Znaczne różnice ciśnień na dopływach ciepłej i zimnej wody muszą zostać wyrownane.

Wskazówki montażowe

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

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 nałożyć pierścień ograniczający ECOSTOP (numer artykułu 98916000) przekrój go uprzednio osiowo o 180°.

Dane techniczne

Ciśnienie robocze:

Zalecane ciśnienie robocze:

Ciśnienie próbne:

(1 MPa = 10 bary = 147 PSI)

Temperatura wody gorącej:

Zalecana temperatura wody gorącej:

Wymiary przyłącza:

Przyłącza G 1/2:

Desyngfekcja termiczna:

Zabezpieczony przed przepływem zwrotnym

Produkt przeznaczony wyłącznie do wody pitnej!

Opis symbolu



Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!

max. Safety Function (patrz strona 32)

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



Regulacja (patrz strona 32)

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

ECO ≈ 10 l

ECOSTOP (patrz strona 33)



Konserwacja (patrz strona 33)

Działanie zabezpieczeń przed przepływem zwrotnym, zgodnie z normą DIN EN 1717 i miejscowymi przepisami, musi być kontrolowane (DIN 1988, raz w roku). Aby zachować łatwość obsługi termostatu, od czasu do czasu należy go przekręcić na całkiem zimną i na całkiem ciepłą wodę.



Obsługa (patrz strona 34)



Wymiary (patrz strona 35)



Schemat przepływu (patrz strona 35)



Części serwisowe (patrz strona 36)



Czyszczenie

patrz dołączona broszura



Znak jakości (patrz strona 36)

Usterka

Mała ilość wody

Przyczyna

- Zbyt niskie ciśnienie zasilające
- Zabrudzone sitko przy wkładzie termostatycznym (#96922000)
- Zabrudzona uszczelka z sitkiem w prysznicu

Pomoc

- Sprawdzić ciśnienie w instalacji
- Wyczyścić sitko przed termostatem i we wkładzie termostatycznym (#96922000)
- Oczyścić 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 65°C

Brak możliwości regulacji temperatury

- Wkład termostatyczny zakamieniony

- Wymienić wkład termostatyczny

Wyciekająca woda z główki prysznicowej lub wylewki

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

- Oczyścić lub. wymienić element zamkajający

Po otwarciu armatury nie załącza się podgrzewacz przepłybowy

- Zabrudzone sitka
- Zablokowane zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym

- Oczyścić / wymienić sitko
- Wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym

- Dławik przepływu nie został usunięty z prysznicą ręcznego

- Usunąć dławik z prysznicą ręcznego

- Nie przekręcono pierścienia ograniczającego Eco-stop osiowo o 180° (98916000)

- Ecstop Przekręcić pierścień ograniczający (98916000) osiowo o 180°



Montaż patrz strona 31



Bezpečnostní pokyny

- ⚠ Pro zabránění řezným zraněním a pohmožděninám je nutné při montáži nosit rukavice.
- ⚠ Produkt smí být používán pouze ke koupání a za účelem tělesné hygieny.
- ⚠ Je nutné vyrovnat velké rozdíly tlaku mezi přípoji studené a teplé vody.

Pokyny k montáži

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

Termostat v kombinaci s průtokovými ohříváči

- Máli být připojena ruční sprcha, pak z ní musí být vymontována případně zabudován škrticí ventil.
- Při problémech s průtokovým ohříváčem nebo většími rozdíly tlaku se musí do přívodu studené vody zabudovat škrticí ventil (kat.č.97510000), který je k dostání jako opce.
- Termostat Sprcha: Ve spojení s průtokovými ohříváči je nezbytné zasunout nárazový kotouč ECOSTOP (číslo výrobku.98916000) axiálně otočený o 180°.

Technické údaje

Provozní tlak:

max. 1 MPa

Doporučený provozní tlak:

0,1 - 0,5 MPa

Zkušební tlak:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Teplota horké vody:

max. 70°C

Doporučená teplota horké vody:

65°C

Rozteč připojení:

150±12mm

Přípoje G 1/2:

studená vpravo - teplá vlevo

Tepelná desinfekce:

max. 70°C / 4 min

Vlastní jištění proti zpětnému nasáti.

Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.

Popis symbolů



Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!

max.
≈ 42 °C

Safety Function (viz strana 32)

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



Nastavení (viz strana 32)

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.

ECO
≈ 10 l

ECOSTOP (viz strana 33)



Údržba (viz strana 33)

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

Ovládání (viz strana 34)

Rozmíry (viz strana 35)

Diagram průtoku (viz strana 35)

Servisní díly (viz strana 36)

Čištění

viz přiložená brožura

Zkušební značka (viz strana 36)



Porucha

Málo vody

Příčina

- Nízký tlak v přívodu.
- Zanesený lapač nečistot v regulační jednotce (#96922000)
- Sítko v těsnění u sprchy zanesené

Odstranění

- Zkontrolovat tlak v potrubí
- Vyčistit lapače nečistot před termostatem a na regulační jednotce (#96922000)
- Vyčistit sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí
- Zpětný ventil vyčistit, případně vyměnit

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

- Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou

- Nastavit termostat

Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou

- Nízká teplota teplé vody

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

Nelze regulovat teplotu

- regulační jednotka zanesena vodním kamenem

- vyměnit regulační jednotku

sprcha nebo výtok odkapává

- Nečistoty nebo usazeniny na těsnicím sedle

- vyčistit resp. vyměnit horní uzavírací prvek

průtokový ohříváč v provozu s termostatem nezapne

- Sítka na zachycování nečistot je zanesené

- vyčistit / vyměnit lapač nečistot

- Zpětný ventil je zablokován

- Vyměnit zpětný ventil

- Není odstraněn kroužek ze sprchy

- Odstranit kroužek ze sprchy

- Nárazový kotouč Ecstop není axiálně otočený o 180° (98916000)

- Ecstop Nárazový kotouč (98916000) je axiálně otočený o 180°



Montáž viz strana 31



Bezpečnostné pokyny

- ⚠ Pri montáži musíte nosiť rukavice, aby ste predišli pomliaždeninám a rezným poraneniam.
- ⚠ Produkt sa smie používať len na kúpanie a telesnú hygienu.
- ⚠ 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.
- Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- Je potrebné dodržiavať smernice o inštalácii, ktoré sú práve teraz platné v krajínach.
- Výrobok nie je vhodný na použitie v spojení s parným kúpeľom!

Termostatická batéria v spojení s prietkovými ohrievačmi

- Ak sa pripojí ručná sprcha, musí sa z nej demontovaliť tlmiaci ventil.
- V prípade problémov s prietkovým ohrievačom alebo veľkých rozdielov tlaku sa musí na prítoku studenej vody použiť voliteľný redukčný ventil (výrobné číslo 97510000).
- Termostatická batéria Sprcha: V spojení s prietkovým ohrievačom musí byť nárazový krúžok ECOSTOP (číslo výrobku 98916000) zasunutý axiálne otočený o 180°.

Technické údaje

Prevádzkový tlak:

Doporučený prevádzkový tlak:

Skúšobný tlak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Teplota teplej vody:

Doporučená teplota teplej vody:

Pripájacie rozmery:

Prípoje G 1/2:

Termická dezinfekcia:

Vlastná pojistka proti spätnému nasatiu.

Výrobok je koncipovaný výhradne pre pitnú vodu!

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

max. 70°C

65°C

150±12mm

studená vpravo - teplá vľavo
max. 70°C / 4 min

Popis symbolov



Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!

max. Safety Function (vid' strana 32)

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



Nastavenie (vid' strana 32)

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 ECOSTOP (vid' strana 33)



Údržba (vid' strana 33)

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



Obsluha (vid' strana 34)



Rozmery (vid' strana 35)



Diagram prietoku (vid' strana 35)



Servisné diely (vid' strana 36)



nájdete v priloženej brožúre



Osvedčenie o skúške (vid' strana 36)

Porucha

Málo vody

Príčina

- Nízky tlak v prívode.
- Zanesený lapač nečistôt v regulačnej jednotke (#96922000)
- Sitko v tesnení sprchy je znečistené

Pomoc

- Skontrolovať tlak v potrubí
- Vyčistiť filter pred termostatom a na regulačnej jednotke (#96922000)
- Vyčistiť sitko tesnení medzi sprchou a hadicou

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

Teplota na výтокu nesúhlasí s nastavenou teplotou

Nie je možné regulovať teplotu

Sprcha alebo odtok kvapká

Prietkový ohrievač sa počas prevádzky termostatu nezapína

- Nebol nastavený termostat

- Nízka teplota teplej vody

- Regulačná jednotka zanesená vodným kameňom

- Nečistoty alebo usadeniny na tesniacom sedle

- Sitko v tesnení sprchy je znečistené

- Obmedzovač spätného nasatia je zablokovaný

- Nie je odstránený krúžok zo sprchy

- Nárazový krúžok ECOSTOP axiálne neotočený o 180° (98916000)

- Nastaviť termostat

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

- Vymeniť regulačnú jednotku

- Vyčistiť resp. vymeniť uzatváraciu hornú časť

- Vyčistiť alebo vymeniť filter

- Vymeniť obmedzovač spätného nasatia

- Odstrániť krúžok zo sprchy

- Ecstop Nárazový krúžok (98916000) axiálne otočte o 180°



Montáž vid' strana 31



⚠ 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。
- △ 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：节水环止动垫片（物品编号98916000）在与即热式热水器连接时必须轴向旋转 180° 插上。

技术参数

工作压强:

推荐工作压强:

测试压强:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

热水温度:

推荐热水温度:

中心距离:

连接管线G 1/2:

热力消毒:

自动防止回流

该产品专为饮用水设计！

最大 1 MPa
0,1 – 0,5 MPa
1,6 MPa

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

符号说明



请勿使用含有乙酸的硅胶！

max. 安全功能 (参见第页 32)

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



校准 (参见第页 32)

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

ECO
≈ 10 l

ECOSTOP (参见第页 33)

保养 (参见第页 33)



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



操作 (参见第页 34)



大小 (参见第页 35)



流量示意图 (参见第页 35)



备用零件 (参见第页 36)



清洗 附有小手册



检验标记 (参见第页 36)

问题

龙头出水量小

原因

- 水压不足
- 调压器过滤网脏污 (#96922000)
- 花洒滤网有垃圾堵塞

补救

- 检查总水压
- 清洁龙头前面和恒温阀芯的过滤网。 (#96922000)
- 清洗花洒和软管间的过滤网

串水，在龙头关闭的状态下，热水被强迫流入冷水管路，或者相反。

- 单向阀有垃圾堵塞或漏水

- 清洗单向阀，如有必要则更换新的

龙头出水温度和温度设定的不符

- 恒温阀芯未被调节

- 调节恒温器

- 热水温度过低

- 将热水温度从42°C升高到65°C

水温无法调节

- 恒温阀芯表面结垢

- 更换-恒温阀芯

花洒或龙头出水嘴滴水

- 在阀体上有灰尘或水垢，阀芯损坏

- 清洗或更换闭锁阀芯

使用恒温龙头后，燃气热水器不工作

- 过滤网有垃圾堵塞

- 清洁过滤网/更换过滤网

- 单向阀装反

- 正确安装单向阀

- 手持花洒的流量限制器没有去除

- 去除流量限制器

- 未将节水环止动垫片轴向旋转 180° (98916000)

- Ecostop 节水环止动垫片 (98916000) 轴向旋转 180°



安装 参见第页 31



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.
- ⚠ донного клапа. Перед установкой смесителя необходимо регулировочными кранами выровнятьavlение 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 холодной воды следует установить дроссель, приобретаемый дополнительно (арт. № 97510000).
- Термостат душ: В сочетании с проточными нагревателями упорный диск ECOSTOP (№ арт. 98916000) следует насаживать, повернув его на 180° в осевом направлении.

Технические данные

Рабочее давление:

не более. 1 МПа
0,1 - 0,5 МПа
1,6 МПа

Рекомендуемое рабочее давление:

Давление:

(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)

Температура горячей воды:

не более. 70°C
65°C
150±12mm

Рекомендуемая темп. гор. воды:

Размеры подключения:

Подключение G 1/2:

Термическая дезинфекция:

укомплектован клапаном обратного тока воды

Изделие предназначено исключительно для питьевой воды!

Описание символов



Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.

max. Safety Function (см. стр. 32)

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



Настройка (см. стр. 32)

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

ECO ≈ 10 l ECOSTOP (см. стр. 33)

Техническое обслуживание (см. стр. 33)

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

Эксплуатация (см. стр. 34)

Размеры (см. стр. 35)

Схема потока (см. стр. 35)

Комплект (см. стр. 36)

Очистка

см прилагаемая брошюра

Знак технического контроля (см. стр. 36)



Неисправность

недостаточный давление (если устан напор воды)

Причина

- Проблемы водоснабжения
- Фильтр термоэлемента загрязнен (#96922000)
- Фильтр душа загрязнен

Устранение неисправности

- Проверить овлен насос проверить работу насоса
- Очистите грязеулавливающие сита перед термостатом и на регуляторе (#96922000)
- Очистить фильтр

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

- Клапан обратного тока воды загрязнен или неисправен

Температура смешанной воды не соответствует шкале

- Термостат не настроен
- Температура горячей воды слишком низкая

Настройте термостат

- Настроить термостат
- Поднять температуру горячей воды с 42 град.С до 65 град.С

Регулировка температура не производится

- Регулятор засорен накипью

Замените регулятор

Из душа или выхода капает вода

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

- Очистите или замените верхнюю часть отключающего устройства

Проточный нагреватель не включается в режиме работы термостата

- Грязеулавливающие сита загрязнены
- Клапан обратного тока заедает
- Дроссель не удален из ручного душа
- Упорный диск Ecostop не повернут на 180° в осевом направлении (98916000)

- Очистите / замените грязеулавливающее сито
- Замените клапаны обратного течения
- Извлеките дроссель из ручного душа
- Ecostop Поверните осевой диск (98916000) на 180° в осевом направлении



Монтаж см. стр. 31



⚠ Biztonsági utasítások

- ⚠ A szerelésnél a zúzódások és vágási sérülések elkerülése érdekében kesztyűt kell viselni.
- ⚠ A terméket csak fürdéshez, mosakodáshoz, és egészségügyi tisztálkodáshoz szabad használni.
- ⚠ 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 terméket nem gózfürdővel együttes használatra terveztek!

Termosztát az átfolyós melegítőkkel kapcsolatban

- Ha kézi zuhany csatlakoztatunk, akkor ebből egy esetlegesen meglévő fojtást ki kell szerelni.
- Az átfolyós melegítő meghibásodásakor vagy nagy nyomáskülönbségek esetén a hidegvízben opcionálisan kapható fojtószelep (cikkszám 97510000) alkalmazható.
- Termosztát tusoló: Átfolyós vízmelegítővel együtt az ECOSTOP ütköző alátétet (cikkszám 98916000) tengelyirányban 180°-kal elfordítva kell felhelyezni.

Műszaki adatok

Üzemnyomás:

Ajánlott üzemnyomás:

Nyomáspróba:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Forróvíz hőmérséklet:

Forróvíz javasolt hőmérséklete:

Csatlakozási méret:

G 1/2 csatlakozás:

Termikus fertőtlenítés:

Visszafolyás gátlóval

A terméket kizártlag ivóvízhez terveztek!

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

max. 70°C
65°C

150±12mm
hideg jobbra - meleg balra
max. 70°C / 4 perc

Szimbólumok leírása



Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!

**max.
≈ 42 °C**

Safety Function (Biztonsági funkció) (lásd a oldalon 32)
A biztonsági funkciók köszönhetően a kívánt hőmérsékletet pl. 42 Celsius fokban maximálhatjuk.



Beszerelés (lásd a oldalon 32)

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

**ECO
≈ 10 l**

ECOSTOP (lásd a oldalon 33)

Karbantartás (lásd a oldalon 33)

A visszafolyásgátlók működése a DIN EN 1717 szabványnak megfelelően, a nemzeti vagy területi rendelkezésekkel összhangban, évente egyszer ellenőrzendő! Ahhoz, hogy a szabályozóegység jól működjön, a termosztátot időről időre teljesen melegre és teljesen hidegre kell állítani.

Használat (lásd a oldalon 34)

Méretet (lásd a oldalon 35)

Átfolyási diagramm (lásd a oldalon 35)



Tartozékok (lásd a oldalon 36)



Tisztítás

lásd a mellékelt brosúrát



Vizsgajel (lásd a oldalon 36)

Hiba

Kevés víz

Ok

- a nyomás nem megfelelő
- a szabályozóegység szennyeződést felfogó szűrője koszos (#96922000)
- A zuhany szűrőtömítése koszos
- a visszafolyásgátló piszkos vagy hibás

Megoldás

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

Kereszfolyás, a melegvíz a csap zárt állapotában a hidegvíz vezetékbe áramlik és fordítva

A kifolyóvíz hőmérséklete nem egyezik a termosztáton beállított hőmérséklettel

Nem lehetséges a hőmérséklet-szabályozás

A zuhany vagy a kifolyó csepeg

Az átfolyós melegítő nem kapcsol be a termosztát üzemmódban

- A szennyfogó szűrő koszos.

- A visszafolyásgátló beragadt.

- Nincs kiszerelve a zuhanyrözsából a vízmennyiséget szabályozó.

- Az Ecostop ütköző alátét nincs tengelyirányban 180°-kal elfordítva (98916000)

- Szennyfogó szűrő tisztítása / cseréje

- A visszafolyásgátló kicserélése javasolt.

- El kell távolítani a vízmennyiséget szabályozót.

- Eázról felső részét megtisztítani, ill. kicserélni



Szerelés lásd a oldalon 31



Turvallisuusohjeet

- ⚠ Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumien ja viiltojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- ⚠ Tuotetta saa käyttää ainoastaan kylpy-, hygienia- ja puhdistustarkoituksiin.
- ⚠ Suuret paine-erot kylmä- ja kuumavesiliitintöjen välillä on tasattava.

Asennusohjeet

- Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvahingot. Asennusnen jälkeen kuljetus- ja pintavaarioita ei hyväksytä.
- Putket ja hanat on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien standardien mukaisesti.
- Jokaisessa maassa on noudatettava siellä päteviä asennusohjeita.
- Tuotetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi yhdessä höyrykyllyn 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 Suihku: Läpivirtauslämmittimien kanssa on ECOSTOP-lukkolaatta (tuotenumero 98916000) pistettävä paikoilleen niin, että se on käännetty aksialisesti 180°.

Tekniset tiedot

Käyttöpaine:

Suositeltu käyttöpaine:

Koestuspaine:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Kuuman veden lämpötila:

Kuuman veden suosituslämpötila:

Liitintämitat:

Liittimet G 1/2:

Lämpödesinfektiot:

Estää itsestään paluuvirtauksen

Tuote on suosittelu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!

maks. 1 MPa

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

maks. 70°C

65°C

150±12mm

kylmä oikealla - kuuma vasemmalla

maks. 70°C / 4 min

Merkin kuvaus



Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!

**max.
≈ 42 °C**

Safety Function (katso sivu 32)

Safety Function:sta johtuen haluttu maksimilämpötila voidaan esiasetaa, esimerkiksi maks. 42° C.



Säätö (katso sivu 32)

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

**ECO
≈ 10 l**

ECOSTOP (katso sivu 33)



Huolto (katso sivu 33)

Vastaventtiilien toiminta on tarkastettava säännöllisesti paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti (DIN 1988, kerran vuodessa). Säätöysikön kevytkäytöisyyden takaamiseksi, säädä säätöyksikkö ajoittain täysin kylmälle ja täysin kuumalle.



Käyttö (katso sivu 34)



Mitat (katso sivu 35)



Virtausdiagrammi (katso sivu 35)



Varaosat (katso sivu 36)



Puhdistus
katso oheinen esite



Koestusmerkki (katso sivu 36)

Häiriö

Vähän vettä

Syy

- Syöttöpaine ei ole riittävä
- Lämpötilan säätöyksikön likasihti likaantunut (#96922000)
- Käsisuihkun sihtitiiiviste likaantunut

Toimenpide

- Tarkasta putkiston paine
- Puhdistu termostaatin ja säätöyksikön likasihdit (#96922000)
- Puhdistu suihukkahvan ja letkun välissä oleva sihtitiiveste

Ristiinvirtaus, hanan ollessa kiinni lämmi vesi pääsee virtaamaan kylmänveden putkeen tai päävastoin.

- Suuntaisventtiili likaantunut / viallinen

- Säädä termostaatti
- Kohda lämminveden lämpötila arvoon välillä 42°C ja 65°C
- Vaihda lämpötilan säätöyksikkö

Lämpötilan säätö ei ole mahdollista

- lämpötilan säätöyksikkö kalkkeutunut

- Puhdistu sulkiventtiilin etuosa

Käsisuihusta tai hanasta tippuu vettä

- Likaa tai kerrostumia tiivistestukassa, sulkiventtiilin etuosa vahingoittunut

- Puhdistu / vaihda likasihti

Läpimenokuumennin ei kytkeydy päälle termostaatti-käytössä

- Likasihit likaantuneet
- Suuntaisventtiili juuttunut

- Vaihda suuntaisventtiili
- Poista kuristin käsisuihusta

- Käsisuihussa olevaa kuristinta ei ole poistettu

- Ecostop Käännä lukkolaatta (98916000) aksialisesti 180°

- Ecostop-lukkolaattaa ei ole käännetty aksialisesti 180° (98916000)



Asennus katso sivu 31



Säkerhetsanvisningar

- ⚠️ Handskar ska bäras under monteringsarbetet så att man kan undvika kläm- och skärskadorna werden.
- ⚠️ Produkten får bara användas till kroppshygien med bad och dusch.
- ⚠️ Stora tryckskillnader mellan anslutningarna för varmt och kallt vatten måste utjämnas.

Monteringsanvisningar

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

Termostat användning med varmvattenberedare

- Om du ansluter en handdusch, öka då den vattenmängd som tillförs enligt ovan.
- Om varmvattenberedaren försakar problem eller stora tryckskillnader måste en strypventil (tillval, artikelnummer 97510000) monteras i kallvatteninflödet.
- Termostat Dusch: Tillsammans med genomströmningsvärmare måste ECOSTOP-brickan (artikelnummer 98916000) vridas 180° axialt när den sätts på.

Tekniska data

Drifttryck:	max. 1 MPa
Rek. drifttryck:	0,1 - 0,5 MPa
Tryck vid provtryckning:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Varmvattentemperatur:	max. 70°C
Rek. varmvattentemp.:	65°C
Anslutningsmått:	150±12mm
Anslutningar G 1/2:	kallt höger - varmt vänster
Termisk desinfektion:	max. 70°C / 4 min
Självspärr mot återflöde	
Produkten är enbart avsedd för dricksvatten!	

Symbolförklaring



Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!

max. ≈ 42 °C Safety Function (se sidan 32)

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



Inställning av maxtemperatur (se sidan 32)

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

ECO ≈ 10 l

ECOSTOP (se sidan 33)



Skötsel (se sidan 33)

Backventilers funktion måste kontrolleras regelbundet enligt nationella eller regionala bestämmelser (DIN 1988 en gång per år) i enlighet med DIN EN 1717. 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.



Hantering (se sidan 34)



Mått (se sidan 35)



Flödesschema (se sidan 35)



Reservdelar (se sidan 36)



Rengöring

se den medföljande broschyren



Testsigill (se sidan 36)

Störning

För lite vatten

Orsak

- Vattentrycket är för lågt
- Smutsfilter i styrenheten igensatt (#96922000)
- Silfiltret i duschen smutsigt

Åtgärd

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

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

- Backventil är igensmutsad eller otät

- Justera termostaten

Den faktiska vatten-temperaturen stämmer inte överens med den inställda

- Termostaten ställdes inte in
- Varmvattentemperaturen är för låg

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

Temperaturen kan ej ställas in

- Termosensorn är igenkalkad

- Byt termosensorn

Det droppar ur handdusch eller utloppspip till kar

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

- Rengör eller byt överdelen av avstängningsventilen

Varmvattenberedare slår ej på vid användning av termostaten

- Smutsfiltren är igensmutsade
- Backventil är defekt
- Vattenbegränsare i handduschen har ej tagits bort
- Ecostop-brickan inte vrider 180° axialt (98916000)

- Rengör / byt ut smutsfilter
- Byt backventil
- Ta bort vattenbegränsaren
- Ecostop Vrid bricka (98916000) 180° axialt



Montering se sidan 31



Saugumo technikos nurodymai

- △ Apsaugai nuo užspaudimo ir įsipjovimo montavimo metu mūvėkite pirštines.
- △ Gaminys turi būti naudojamas tik maudymuisi, kūno higienai ir švarai palaikyti.
- △ 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 kartu su cirkuliaciniais šildytuvais, turi būti uždėta pagal ašį 180° kampu pasukta „ECOSTOP“ atraminė poveržlė (prekės Nr. 98916000).

Techniniai duomenys

Darbinis slėgis:

Rekomenduojamas slėgis:

Bandomasis slėgis:

(1 MPa = 10 barų = 147 PSI)

Karšto vandens temperatūra:

Rekomenduojama karšto vandens temperatūra:

Atstumas tarp centrų:

Prijungimas G 1/2:

Terminis dezinfekavimas:

Su atbuliniu vožtuvu

Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!

ne daugiau kaip 1 MPa

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

ne daugiau kaip 70°C

65°C

150±12mm

Šaltas vanduo dešinėje, karštas - kairėje

ne daugiau kaip 70°C / 4 min

Simbolio aprašymas



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgšties!

Apsaugos funkcija (žr. psl. 32)

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



Nustatymas (žr. psl. 32)

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



ECOSTOP (žr. psl. 33)



Techninis aptarnavimas (žr. psl. 33)

Atbulinio vožtuvo apsauga privalo būti tikrinama reguliariai (mažiausiai kartą per metus pagal DIN 1988) pagal DIN EN1717 arba pagal galiojančias nacionalines arba regionines normas. Tam, kad būtų garantuotas tolygas temperatūros reguliavimas ir ilgas naudojimas, būtina periodiškai temperatūros rankenėlę pasukti į karščiausios ir šalčiausios temperatūros padėtį.



Eksplotacija (žr. psl. 34)

Išmatavimai (žr. psl. 35)



Pralaidumo diagrama (žr. psl. 35)



Atsarginės dalys (žr. psl. 36)



Valymas

žr. pridedamoje brošiūroje



Bandymo pažyma (žr. psl. 36)

Gedimas

Per maža srovę

Priežastis

- Slėgis nepakankamas
- Užsikimšes temperatūros regulatoriaus filtras (#96922000)
- Dušo galvos filtras užsikimšes

Priemonė

- Patikrinti vamzdžių spaudimą
- Išvalyti termostato ir temperatūros regulatoriaus filtrus (#96922000)
- Išvalyti dušo galvos filtrą

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

- Atbulinis vožtuvas užsikimšes / pažeistas

- Reguliuoti termostatą

Vandenio temperatūra nesutampa su nustatyta temperatūra

- Per maža karšto vandens temperatūrą

- Karšto vandens temperatūrą pakelti nuo 42 °C iki 65 °C

Temperatūros reguliavimas neįmanomas

- temperatūros regulatorius apkalkėjęs

- temperatūros regulatorių pakeisti

Laša iš čiaupo arba dušo galvos

- Nešvarumai, kalkės ant guminių dalij arba pažeistas uždarymo dalis

- Išvalyti arba pakeisti ventili

Momentinis pašildytojas neįsijungia, veikiant termostatui

- Užsikimšes filtras
- Abulinis vožtuvas neveikia
- Neišimtas ribotuvas iš dušo galvutės
- „Ecostop“ atraminė poveržlė nepasukta pagal ašį 180° kampu. (98916000)

- Išvalykite arba pakeiskite filtro
- Pakeisti atbulinį vožtuvą
- Išimti ribotuvą iš dušo galvutės
- Ecostop „Ecostop“ atraminę poveržlę pasukite pagal ašį 180° kampu (98916000).



Montavimas žr. psl. 31



Sigurnosne upute

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprječavanja prignjećenja i posjekotina moraju nositi rukavice.
- ⚠ Proizvod se smije primjenjivati samo za kupanje, tuširanje i osobnu higijenu.
- ⚠ Velika razlika u pritisku između vruće i hladne vode mora biti izbalansirana.

Upute za montažu

- Prije montaže mora se provjeriti je li proizvod oštećen prilikom transporta. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinsku i transportnu 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 s protočnim bojlerima ECOSTOP graničnik (br. proizvoda 98916000) mora se nataknuti osno zakrenut za 180°.

Tehnički podatci

Najveći dopušteni tlak:

tlak 1 MPa

Preporučeni tlak:

0,1 - 0,5 MPa

Probni tlak:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

tlak 70 °C

Temperatura vruće vode:

65 °C

Preporučena temperatura vruće vode:

150±12mm

Razmak od sredine:

hladna desno - topla lijevo

Spojevi G 1/2:

tlak 70 °C / 4 min

Termička dezinfekcija:

Funkcije samo-čišćenja

Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!

Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!

max.
≈ 42 °C

Safety Funkcija (pogledaj stranicu 32)

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



Regulacija (pogledaj stranicu 32)

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

ECO
≈ 10 l

ECOSTOP (pogledaj stranicu 33)



Održavanje (pogledaj stranicu 33)

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



Upotreba (pogledaj stranicu 34)



Mjere (pogledaj stranicu 35)



Dijagram protoka (pogledaj stranicu 35)



Rezervni djelovi (pogledaj stranicu 36)



Čišćenje

se u priloženoj brošuri



Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 36)

Greška

Nedovoljno vode

Uzrok

- Prenizak pritisak vode
- Očistite rešetkasti filter regulacijske jedinice (#96922000)
- Filter tuša je prljav

Otklanjanje

- Ispitajte tlak u cijevima
- Očistite rešetkasti filter ispred termostata i na regulacijskoj jedinici (#96922000)
- Očistite filter između tuša i crijeva
- Očistite ili zamjenite nepovratni ventil

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

- Termostat nije podešen

- Podesite termostat

Temperatura na slavini ne podudara se s podešenom temperaturom

- Preniska temperatura tople vode

- Povećajte tempereturu vruće vode na 42-65 °C

Reguliranje temperature nije moguće

- Regulacijska jedinica začepljena je kamencem

- Zamjenite regulacijsku jedinicu

Tuš ili slavina kaplje

- Prljavština ili naslage kamence na ventilima, gornji dio

- Očistite, tj. zamjenite gornji dio ventila za zatvaranje ventila za zatvaranje je oštećen

Protočni bojler ne radi bez obzira na rad termostata

- Filtri su prljavi

- Očistite/zamjenite filter za skupljanje nečistoće

- Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj

- Zamjenite nepovratni ventil

- Limiter protoka u ručnom tušu nije odstranjen

- Odstranite limiter protoka

- Ecstop graničnik nije osno zakrenut za 180° (98916000)

- Ecstop Zakrenite graničnik (98916000) oko svoje osi za 180°



Sastavljanje pogledaj stranicu 31



Güvenlik uyarıları

- ⚠ Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanmaları önlemek için eldiven kullanılmalıdır.
- ⚠ Ürün yalnızca banyo, hijyen ve beden temizliği amaçları doğrultusunda kullanılabilir.
- ⚠ 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, yıkaması ve kontrolü geçerli normlara göre yapılmalıdır.
- Ülkelerde geçerli kurulum yönetmeliklerine riayet edilmelidir.
- Ürün bir buhar banyosu ile bağlantılı olarak kullanım için öngörülmemiştir!

Termostat Şofbenlerle bağlı

- Bir el duşu bağlanırsa, bu parça mevcut olabilecek bir akım limitleyiciden sükülmelidir.
- 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: Akış ısıtıcılarıyla bağlı olarak ECOSTOP tahdit bulu (Ürün numarası 98916000) eksenel olarak 180° çevrilerek takılmalıdır.

Teknik bilgiler

İşletme basıncı:

Tavsiye edilen işletme basıncı:

Kontrol basıncı:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Sıcak su sıcaklığı:

Tavsiye edilen su ısısı:

Bağlantı ölçülerleri:

G 1/2 bağlantılar:

Termik dezenfeksiyon:

Geri emme önleyici

Ürün sadece şebekede suyu için tasarlanmıştır!

azami 1 MPa
0,1 - 0,5 MPa
1,6 MPa

azami 70°C

65°C

150±12mm
soğuk sağ - sıcak sol
azami 70°C / 4 dak

Simge açıklaması



Asetik asit içeren silikon kullanmayın!

max.
≈ 42 °C

Safety Function (bakınız sayfa 32)

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



Ayarlama (bakınız sayfa 32)

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

ECO
≈ 10 l

ECOSTOP (bakınız sayfa 33)



Bakım (bakınız sayfa 33)

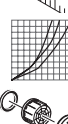
DIN EN 1717 ve ulusal standartlar doğrultusunda Çek valfler düzenli olarak kontrol edilmelidir. (en az yılda bir kez) Ayar ünitesinin kolay hareket etmesini sağlamak için, termostat belirli aralıklarla tamamen sıcak ve soğuk konuma getirilmelidir.



Kullanımı (bakınız sayfa 34)



Ölçüleri (bakınız sayfa 35)



Akış diyagramı (bakınız sayfa 35)



Yedek Parçalar (bakınız sayfa 36)



Temizleme birlikte verilen broşür



Kontrol işaretleri (bakınız sayfa 36)

arıza

Az su geliyor

sebep

- Besleme basıncı yeterli değil
- Ayar ünitesininfiltresi kirlenmiş (#96922000)
- Duşun süzgeci tıkanmış olabilir
- Çek valf kirlenmiş / arızalı

yardım

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

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

Çıkış sıcaklığı ayarlanan sıcaklıklı aynı değil

Sıcaklık ayarı mümkün değil

Duş ya da çıkıştan su damlıyor

Termostat modunda şofben devreye girmiyor

- Termostat ayarlanmadı

- Sıcak suyun derecesi çok düşük

- ayar ünitesi kirlenmiş

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

- Filtre tıkanmış olabilir

- Çek valf çalışmıyor olabilir

- El duşunun içindeki akım limitleyici çıkartılmamış olabilir

- Ecostop tahdit pulu eksenel olarak 180° çevrilmedi (98916000)

- Termostati ayarlayın

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

- ayar ünitesini değiştirin

- Kesici üst parçasını temizleyin veya değiştirin

- Filtreyi temizleyin / değiştirin

- Çek valfi değiştirin

- Akım limitleyiciyi el duşundan çıkartın

- Ecostop Tahdit bulunu (98916000) eksenel olarak

180° çevirin





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.
- ⚠ 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 racordul de apă rece.
- Termostat duș: În combinație cu încălzitoarele instantanee discul de limitare ECOSTOP (Nr. articol 98916000) trebuie montat rotit axial cu 180°.

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)

max. 70°C

Temperatura apei calde:

65°C

Temperatura recomandată a apei calde:

150±12mm

Interax racorduri:

rece - dreapta / cald - stânga

Racorduri G 1/2 :

max. 70°C / 4 min

Dezinfecție termică:

Asigurat contra scurgere înapoi

Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă.

Descrierea simbolurilor



Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!

**max.
≈ 42 °C**

Funcția de siguranță (vezi pag. 32)

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



Reglare (vezi pag. 32)

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

**ECO
≈ 10 l**

ECOSTOP (vezi pag. 33)



Întreținere (vezi pag. 33)

Supapele de reținere trebuie verificate regulat conform DIN EN 1717 și standardele naționale sau regionale (anual conform DIN 1988). Pentru garantarea mișcării ușoare a unității de reglare, vă recomandăm să setați termostatul pe pozițiile limită cald și rece.



Utilizare (vezi pag. 34)



Dimensiuni (vezi pag. 35)



Diagrama de debit (vezi pag. 35)



Piese de schimb (vezi pag. 36)



Curățare vezi broșura alăturată



Certificat de testare (vezi pag. 36)

Deranjament

Prea puțină apă

Cauza

- Presiune de alimentare insuficientă.
- Murdărie în sită de impuștăjii a unității de reglare. (#96922000)
- S-a murdărit garnitura de sită a capătului de duș.

Măsuri de remediere

- Verificați presiunea din conducte.
- Curățați sitele de impuștăjii la intrarea termostatului și în unitatea de reglare. (#96922000)
- Curățați garnitura sită dintre capătul duș și furtun.

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

- Termostatul nu a fost reglat.

- Curățați sau schimbați supapa antiretur dacă este cazul.

Temperatura apei la ieșire nu corespunde cu temperatura reglată.

- Temperatura apei calde este prea mică

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

Temperatura nu poate fi reglată.

- Depunerile de calcar pe unitatea de reglare.

- Schimbați unitatea de reglare.

Picură din capătul de duș sau pipă.

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

- Curățați sau schimbați piesa superioară de oprire.

Boilerul instant nu funcționează cu termostat.

- Sitele de impuștăjii murdare.

- Curățați / schimbați sita de impuștăjii

- S-a blocat supapa antiretur.

- Schimbați supapa antiretur.

- Reductorul nu a fost demontat din dușul de mână.

- Îndepărtați redutorul din dușul de mână.

- Discul de limitare Ecostop nu este rotit axial cu 180°. (98916000)

- Ecostop Rotiți discul de limitare (98916000) axial cu 180°.



Montare vezi pag. 31



⚠ Υποδείξεις ασφαλείας

- ⚠ Για να αποφύγετε τραυματισμούς κατά τη συναρμολόγηση πρέπει να φοράτε γάντια.
- ⚠ Το προϊόν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σαν μέσο λουτρού, υγιεινής και καθαρισμού του σώματος.
- ⚠ 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. είδους 97510000) στην κυκλοφορία του κρύου νερού.
- Θερμοστάτης Μηχανισμός μπαταρίας ντουσιέρας: Όταν χρησιμοποιείτε ταχυθερμοσίφωνες θα πρέπει να τοποθετείτε τον δίσκο πρόσκρουσης ECOSTOP (Αρ. είδ. 98916000) με κατά 180° αξονική περιστροφή.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Λειτουργία πίεσης:

Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:

Πίεση ελέγχου:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Θερμοκρασία ζεστού νερού:

Συνιστώμενη θερμοκρασία ζεστού νερού:

Διαστάσεις σύνδεσης:

Συνδέσεις G 1/2:

Θερμική απολύμανση:

Περιλαμβάνει βαλβίδα αντεπιστροφής.

Το προϊόν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για πόσιμο νερό!.

έως 1 MPa
0,1 - 0,5 MPa
1,6 MPa

έως 70°C
65°C
150±12mm

κρύο δεξιά - ζεστό αριστερά
έως 70°C / 4 min

Περιγραφή συμβόλων



Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!

max.
≈ 42 °C

Safety Function (Λειτουργία ασφαλείας) (βλ. Σελίδα 32)
Χάρη στη λειτουργία ασφαλείας Safety Function, είναι δυνατή η προρρύθμιση της επιθυμητής μέγιστης θερμοκρασίας (π.χ. 42° C).



Ρύθμιση (βλ. Σελίδα 32)

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

ECO
≈ 10 l

ECOSTOP (βλ. Σελίδα 33)

Συντήρηση (βλ. Σελίδα 33)

Οι βαλβίδες αντεπιστροφής πρέπει να ελέγχονται τακτικά ως προς τη λειτουργία τους, σύμφωνα με τις οδηγίες DIN EN 1717, σε σχέση με τους ισχύοντες εθνικούς ή τοπικούς κανόνες (το ελάχιστο μια φορά το χρόνο, σύμφωνα με το πρότυπο DIN 1988) Για να διασφαλίσετε την καλή λειτουργία της μονάδας ρύθμισης, θα πρέπει να ρυθμίζετε το θερμοστάτη από καιρού εις καιρό σε εντελώς ζεστό ή εντελώς κρύο.



Χειρισμός (βλ. Σελίδα 34)

Διαστάσεις (βλ. Σελίδα 35)

Διάγραμμα ροής (βλ. Σελίδα 35)

Ανταλλακτικά (βλ. Σελίδα 36)

Καθαρισμός

βλ. συνημμένο φυλλάδιο

Σήμα ελέγχου (βλ. Σελίδα 36)



Βλάβη

Ανεπαρκές νερό

Αιτία

- Η πίεση παροχής δεν είναι επαρκής
- Βρώμικο φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών της μονάδας ρύθμισης (#96922000)
- 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 (#96922000)
- 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

- Η θερμοκρασία εκροής δεν συμφωνεί με τη ρυθμισμένη θερμοκρασία
- Ο θερμοστάτης δεν έχει ρυθμιστεί
- Χαμηλή θερμοκρασία ζεστού νερού
- Ρυθμίστε το θερμοστάτη
- Αυξήστε τη θερμοκρασία του ζεστού νερού μεταξύ των 42°C και των 65°C

Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας

- Άλατα στη μονάδα ρύθμισης
- Βρώμική και καθηζήσεις στο στεγανοποιητικό φίλτρακι, βλάβη στο πάνω μέρος της διάταξης φραγής
- Αλλάξτε τη μονάδα ρύθμισης
- Καθαρίστε ή/και αλλάξτε το πάνω μέρος της διάταξης φραγής

- Ο ταχυθερμοσίφωνας δεν ενεργοποιείται σε ταυτόχρονη λειτουργία του θερμοστάτη
- Τα φίλτρα συλλογής ακαθαρσιών είναι λερωμένο
- Η βαλβίδα αντεπιστροφής δεν γυρίζει πίσω.
- Το στραγγαλιστικό πηνίο δεν έχει αποσυναρμολογηθεί από τον καταιονιστήρα χειρός
- Ο δίσκος πρόσκρουσης Ecostop δεν έχει περιστραφεί αξονικά κατά 180° (98916000)
- Ecostop Περιστρέψτε τον δίσκο πρόσκρουσης (98916000) αξονικά κατά 180°



Συναρμολόγηση βλ. Σελίδα 31



Varnostna opozorila

- ⚠ Pri montaži je treba nositi rokavice, da se preprečijo poškodbe zaradi zmečkanja ali urezov.
- ⚠ Ta izdelek se sme uporabljati le z namenom umivanja, vzdrževanja higiene in telesne nege.
- ⚠ 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 treba omejevalni kolut ECO-STOP (št. artikla 98916000) natakniti za 180° aksialno obrnjeno.

Tehnični podatki

Delovni tlak:	maks. 1 MPa
Priporočeni delovni tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Preskusni tlak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura tople vode:	maks. 70 °C
Priporočena temperatura tople vode:	65 °C
Razdalja od sredine:	150±12mm
Priklučki G 1/2:	mrzla desno - topla levo
Termična dezinfekcija:	maks. 70 °C / 4 min
Zaščita proti povratnemu toku	
Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo!	

Opis simbola



Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocetno kislino!

max. $\approx 42^\circ\text{C}$ Varnostna funkcija . (glejte stran 32)

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



Nastavitev (glejte stran 32)

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.

ECO $\approx 10\text{ I}$

ECOSTOP (glejte stran 33)



Vzdrževanje (glejte stran 33)

Delovanje protipovratnega ventila je potrebno v skladu z DIN EN 1717 in skladno z državnimi in regionalnimi določili (DIN 1988 enkrat letno redno testirati). Da bi zagotovili gladko delovanje enote za uravnavanje, je potrebno termostat občasno nastaviti popolnoma na toplo in popolnoma na mrzlo.



Upravljanje (glejte stran 34)

Mere (glejte stran 35)



Diagram pretoka (glejte stran 35)



Rezervni deli (glejte stran 36)



Čiščenje glejte priloženi brošuri



Preskusni znak (glejte stran 36)

Napaka

Napaka	Vzrok	Pomoč
Malo vode	<ul style="list-style-type: none"> - Nezadosten oskrbovalni tlak - Filter enote za uravnavanje je umazan (#96922000) - Filtrirna mrežica prhe je umazana 	<ul style="list-style-type: none"> - Preverite tlak v ceveh - Očistite filtre pred termostatom in na enoti za uravnavanje (#96922000) - Očistite filtrirno mrežico med prho in gibko cevjo
Križni tok, toplo vodo ob zaprti armaturi potiska v cevi mrzle vode ali obratno	<ul style="list-style-type: none"> - Protipovratni ventil je umazan/pokvarjen 	<ul style="list-style-type: none"> - Očistite oz. po potrebi zamenjajte protipovratni ventil
Temperatura vode pri izlivu ne ustreza temperaturi, ki ste jo nastavili.	<ul style="list-style-type: none"> - Termostat ni bil justiran - Prenizka temperatura tople vode 	<ul style="list-style-type: none"> - Justirajte termostat - Povišajte temperaturo tople vode na 42 °C do 65 °C
Uravnavanje temperature ni mogoče	<ul style="list-style-type: none"> - Enota za uravnavanje je poapnena 	<ul style="list-style-type: none"> - Zamenjajte enoto za uravnavanje
Iz prha ali izliva kaplja	<ul style="list-style-type: none"> - Umazanija ali usedline na sedežu ventila, gornji del zaporne enote je poškodovan 	<ul style="list-style-type: none"> - Očistite oz. zamenjajte gornji del zaporne enote
Pretočni grelnik se ob uporabi termostata ne vklopi	<ul style="list-style-type: none"> - Filtri so umazani - Protipovratni ventil je obtičal - Omejevalnik pretoka ni odstranjen iz ročne prhe - Omejevalni kolut Ecstop ni obrnjen aksialno za 180° (98916000) 	<ul style="list-style-type: none"> - Lovilnik umazanije očistite oz. zamenjajte - Zamenjajte protipovratni ventil - Odstranite omejevalnik pretoka iz ročne prhe - Ecstop Omejevalni kolut (98916000) obrnite aksialno za 180°



Montaža glejte stran 31



⚠ Ohutusjuhised

- ⚠ Kandke paigaldamisel muljumis- ja löikevigastuste vältimiseks kindaid.
- ⚠ Toodet tohib kasutada ainult pesemis-, hügieeni- ja kehapanustamiseesmärkidel.
- ⚠ Kui külma ja kuuma vee ühenduste surve on väga erinev, tuleb need tasakaalustada.

Paigaldamisjuhised

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

Termostaat 'i kasutamine koos boileritega

- Käsiduši ühendamisel tuleb sellest eemaldada olemasolev veekülu piiraja.
- Kui esineb probleemi veekuumatiga või on tegemist suurte surveerinevustega, tuleb külma vee etteandele paigaldada eritiellimusel saadaolev veepiiraja - (art nr 97510000).
- Termostaat dušš: Boilerite puhul tuleb ECOSTOP-seibi (art.-nr 98916000) kohale asetamiseks keerata telgmiselt 180°.

Tehnilised andmed

Töörõhk

Soovitatav töörõhk:

Kontrollsurve:

(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)

Kuuma vee temperatuur:

Soovitatav kuuma vee temperatuur:

distant keskelt:

ühendused G 1/2:

Termiline desinfektsioon:

Tagasivoooluklapp

Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!

Sümbolite kirjeldus



Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!

max. Turvafunktsioon (vt lk 32)

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



Reguleerimine (vt lk 32)

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



ECO ECOSTOP (vt lk 33)

Hooldus (vt lk 33)

Tagasilöögiklapide toimimist tuleb kooskõlas riiklike ja regionaalsete määrustega regulaarselt kontrollida vastavalt standardile DIN EN 1712 (DIN 1988 - kord aastas). Termostaadi hea toimimise tagamiseks on tarvis termostaat keerata aeg-ajalt pärts kuuma ja pärts külma peale.



Kasutamine (vt lk 34)



Mõõtude (vt lk 35)



Läbivoooludiagramm (vt lk 35)



Varuosad (vt lk 36)



Puhastamine

vt kaasasolevast brošüürist



Kontrollsertifikaat (vt lk 36)

Rike

Vähe vett

Põhjus

- Surve ebapiisav
- Regulaatori filter on määrdunud (#96922000)
- Duši sõeltihend must
- Tagasilöögiklapp määrdunud/katki

Lahendus

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

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

- Termostaati pole reguleeritud

- Reguleerige termostaati

Väljavoolava vee temperatuur ei vasta seatud temperatuurile

- Sooja vee temperatuur liiga madal

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

Termoregulatsioon pole võimalik

- Termostaat tööelement on lubastunud

- Vahetage termostaati tööelement

Dušipihusti või väljavool lekirb

- Tihendil on mustust või setet, sulgurklapi ülaosa kahjustunud

- Puhastage või vahetage välja sulguri ülaosa

Avatud süsteemi boiler ei hakka termostaadiga tööle

- Filtriid määrdunud

- Mustusesõel puhastada / välja vahetada

- Tagasilöögiklapp on kinni

- Tagasilöögiklapp välja vahetada

- Veehulga piirajat ei ole ära võetud

- Eemalda veehulga piiraja

- Ecostop-seibi ei ole telgmiselt 180° keeratud (98916000)

- Ecostop Keerake seibi (98916000) telgmiselt 180°



Paigaldamine vt lk 31



Drošības norādes

- ⚠ Montāžas laikā, lai izvairītos no saspiedumiem un iegriezumiem, nepieciešams nēsāt cīmdu.
- ⚠ Šo produktu drīkst izmantot tikai, lai mazgātos, higiēnai un ķermeņa tīrišanai.
- ⚠ Jāizlīdzina spiediena atšķirības starp aukstā un karstā ūdens pievadiem.

Norādījumi montāžai

- Pirms montāžas nepieciešams pārbaudīt, vai produktam transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pēc iebūvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vai virsmas bojājumi netiek atzīti.
- Caurulvadi un 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 pieslēgtā rokas duša, tad no tās jāizņem tajā iebūvētā drosele.
- Gadījumā, ja rodas problēmas ar caurteces sildītāju vai ja ir lielas spiediena atšķirības, tad aukstā ūdens pievadā jāievieto atsevišķi pasūtāms vārsts (artikula numurs 97510000).
- Termostats Duša: Savienojumā ar caurplūdes sildītājiem aizturošā plāksne ECOSTOP (preces numurs 98916000) jāuzstāda, pagriežot par 180° garenvirzienā.

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. 70°C

Ieteicamā karstā ūdens temperatūra:

65°C

Pieslēguma izmēri:

150±12mm

G 1/2 pieslēgumi:

aukstais pa labi - karstais pa kreisi

Termiskā dezinfekcija :

maks. 70°C / 4 min

Drošības vārsti

Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!

Simboli nozīme



Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!

max. Drošības funkcija (skat. lpp. 32)

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



Ieregulešana (skat. lpp. 32)

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

ECO ≈ 10 l

ECOSTOP (skat. lpp. 33)



Apkope (skat. lpp. 33)

Regulāri jāpārbauda pretvārsta funkcija saskaņā ar DIN EN 1717 saistībā ar nacionālajiem vai vietējiem noteikumiem (DIN 1988 vienreiz gadā). Lai nodrošinātu regulatora nevainojamu darbibu, termostatu laiku pa laikam jāiestata uz maksimāli aukstu un maksimāli karstu ūdeni.



Lietošana (skat. lpp. 34)



Izmērus (skat. lpp. 35)



Caurplūdes diagramma (skat. lpp. 35)



Rezerves daļas (skat. lpp. 36)



Tirišana

skatiet pievienotajā brošūrā



Pārbaudes zīme (skat. lpp. 36)

Traucējums

Maz ūdens

Iemesls

- Problēmas ar ūdens apgādi
- Nefīrs regulatora filtrs (#96922000)
- Nefīrs dušas filtra blīvējums

Bojājumu novēršana

- Pārbaudit spiedienu ūdenvadā
- Tīrit filtrus pirms termostata un uz regulatora (#96922000)
- Iztīrit filtra blīvējumu starp dušu un šķūteni

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

- Termostats nav pieregulēts
- Pārāk zema ūdens temperatūra

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

Nav iespējama temperatūras regulēšana

- regulators aizkalkojies

- Nomainīt regulatoru

Duša vai izteka pil

- Nefīrumi vai nogulsnes uz blīvīrsmas, bojāta noslēdzējvienība

- Notīrit vai nomainīt noslēdzējvienību

Caurteces sildītājs neieslēdzas, darbojoties termostatam

- Filtri netiri
- Pretvārsts ir iesprūdis
- Rokas duša nav demontēts vārsti
- Aizturošā plāksne Ecstop nav pagriezta par 180° garenvirzienā (98916000)

- Iztīrit / nomainīt filtru
- Nomainīt pretvārstu
- Izņemt no rokas dušas vārstu
- Ecstop Aizturošo plāksni (98916000) pagriezt par 180° garenvirzienā



Montāža skat. lpp. 31



Sigurnosne napomene

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprečavanja prgnječenja i posekolina moraju nositi rukavice.
- ⚠ Proizvod sme da se koristi samo za kupanje, tuširanje i ličnu higijenu.
- ⚠ 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 bojerima.

- Ako želite priklučiti ručni tuš, iz njega je potrebno izvaditi prigušnicu koja smanjuje protok ukoliko takva prigušница postoji.
- Kod problema s protočnim bojerom ili kod velikih razlika u pritisku, u cev za dotok hladne vode se mra ugraditi prigušnica, koju možemo isporučiti prema želji (br. proizvoda: 97510000).
- Termostat Tuš: U kombinaciji s protočnim bojerima se ECOSTOP zaustavna ploča (br. proizvoda 98916000) mora nataknuti osno zaokrenuta za ugao od 180°.

Tehnički podaci

Radni pritisak:	maks. 1 MPa
Preporučeni radni pritisak:	0,1 - 0,5 MPa
Probni pritisak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura vruće vode:	maks. 70 °C
Preporučena temperatura vruće vode:	65 °C
Rastojanje između centara priključaka:	150±12mm
Priklučci G 1/2:	hladna voda desno - topla levo
Termička dezinfekcija:	maks. 70 °C / 4 min

Zaštita od povratnog toka

Proizvod je koncipiran isključivo za pijaču vodu!

Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirčetu kiselinu!

max.
≈ 42 °C

Safety funkcija (vidi stranu 32)

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



Podešavanje (vidi stranu 32)

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

ECO
≈ 10 l

ECOSTOP (vidi stranu 33)



Održavanje (vidi stranu 33)

Ispravno funkcionisanje nepovratnog ventila se mora redovno proveravati prema standardu DIN EN 1717 i u skladu s važećim nacionalnim ili regionalnim propisima (DIN 1988 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.



Rukovanje (vidi stranu 34)



Mere (vidi stranu 35)



Dijagram protoka (vidi stranu 35)



Rezervni delovi (vidi stranu 36)



Čišćenje
vidi priloženoj brošuri



Ispitni znak (vidi stranu 36)

Smetnja

Nedovoljno vode

Uzrok

- Prenizak pritisak vode
- Očistite mrežicu za hvatanje prljavštine regulacione jedinice (#96922000)
- Mrežasta zaptivka tuša je prljava

Pomoć

- Ispitajte pritisak u cevima
- Očistite mrežice za hvatanje prljavštine ispred termostata i na regulacionoj jedinici (#96922000)
- Očistite mrežastu zaptivku između tuša i crijeva

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

- Nepovratni ventil je prljav / neispravan

- Očistite ili, po potrebi, zamenite nepovratni ventil

Temperatura na slavini se ne podudara s podešenom temperaturom

- Termostat nije podešen

- Podesite termostat

Regulisanje temperature nije moguće

- regulaciona jedinica je začepljena kamencem

- Zamenite regulacionu jedinicu

Tuš ili slavina kaplje

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

- Očistite / zamenite mrežicu za hvatanje prljavštine

Protočni bojer ne radi iako je termostat uključen

- Mrežice za hvatanje prljavštine su prljave
- Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj
- Prigušnica u ručnom tušu nije odstranjena
- Ecostop zaustavna ploča nije osno zaokrenuta za 180° (98916000)

- Zamenite nepovratni ventil
- Odstranite prigušnicu iz ručnog tuša
- Ecostop Okrenite zaustavnu ploču (98916000) oko svoje ose za 180°



Montaža vidi stranu 31



Sikkerhetshenvisninger

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

Montagehenvisninger

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

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 trykkdifferanser skal det monteres en drossel i kaldtvannsforsyningen. Denne kan leveres som ekstrautstyr (artikkelenummer 97510000).
- Termostat Dusj: I forbindelse med gjennomstrømningsvannvarmer skal ECOSTOP-anslagsskiven (artikkelenummer 98916000) settes på ved å dreie den aksialt med 180°.

Tekniske data

Driftstrykk

Anbefalt driftstrykk:

Prøvetrykk

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Varmtvannstemperatur

Anbefalt temperatur for varmt vann

Tilkoblingsmål:

Tilkoblinger G 1/2

Termisk desinfisering:

Egensikker mot tilbakeflyt

Produktet er utelukkende designet for drikkevann!

Symbolbeskrivelse



Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!

max.
≈ 42 °C

Safety Function (se side 32)

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



Justering (se side 32)

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

ECO
≈ 10 l

ECOSTOP (se side 33)

Vedlikehold (se side 33)

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



kaldt høyre - varm venstre

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

maks. 70 °C
65 °C
150±12mm

maks. 70 °C / 4 min

Betjening (se side 34)

Mål (se side 35)

Gjennomstrømningsdiagram (se side 35)

Servicedeler (se side 36)

Rengjøring

se vedlagt brosjyre

Prøvemerke (se side 36)



Feil

Årsak

Feilrettelse

Lite vann

- Forsyningstrykk er ikke tilstrekkelig
- Smussfangersil til reguleringseheten skitten (#96922000)
- Dusjens silpakning er skitten

- Ledningstrykk sjekkes

- Smussfangersil før termostaten og på reguleringseheten rengjøres (#96922000)

- Silpakning mellom dusj og slangen rengjøres

Krysstrømning, varmt vann presses ved lukket armatur inn i kaldtvannsledning eller omvendt

- Returløpstopper skitten / defekt

- Returløpstopper rengjøres, byttes hvis nødvendig

Utløpstemperatur samsvarer ikke med innstilt temperatur

- Termostat ble ikke justert
- For lav varmtvannstemperatur

- Termostat justeres

- Varmtvannstemperatur økes til mellom 42 °C og 65 °C

Temperaturregulering er ikke mulig

- reguleringsenhet forkalket

- reguleringsenhet byttes

Dusj eller utløp drypper

- Smuss eller avleiringer på tetningen, avsperringsoverdel skadet

- Avsperrings-overdel rengjøres hhv. Byttes

gjennomstrømningsvannvarmer innkobler ikke under termostatdrift

- Smussfangersil skitten
- Returløpstopper sitter fast
- Drossel til hånddusjen ikke fjernet
- Ecostop anslagsskive er ikke dreiet aksialt med 180°. (98916000)

- Smussfangersil rengjøres / byttes

- Returløpstopper byttes

- Drossel fjernes fra hånddusjen

- Ecostop Anslagsskive (98916000) dreies aksialt med 180°.



Montasje se side 31



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.
- ⚠ 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 намиращия 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 опорната шайба ECOSTOP (ном. № 98916000) трябва да се постави със завъртане по оста на 180°.

Технически данни

Работно налягане:

Препоръчително работно налягане:

Контролно налягане:

(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)

Температура на горещата вода:

Препоръчителна температура на горещата вода:

Присъединителни размери:

Изводи G 1/2:

Термична дезинфекция:

Самозащитен против обратно изтичане

Продуктът е разработен само за питейна вода!

макс. 1 МПа

0,1 - 0,5 МПа

1,6 МПа

макс. 70°C

65°C

150±12mm

студено отляво - топло отляво

макс. 70°C / 4 мин

Описание на символите



Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!

max.
≈ 42 °C

Safety Function (Функция за безопасност) (вижте стр. 32)

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



Юстиране (вижте стр. 32)

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

ECO
≈ 10 l

ECOSTOP (вижте стр. 33)



Поддръжка (вижте стр. 33)

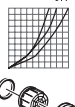
Съгласно DIN EN 1717 редовно трябва да се проверява функционирането на приспособленията за предотвратяване на обратния поток в съответствие с националните или регионални изисквания (DIN 1988 веднъж годишно). За да се гарантира лекоподвижността на регулиращото звено, от време на време термостатът трябва да се поставя на максимално топло и на максимално студено.



Обслужване (вижте стр. 34)



Размери (вижте стр. 35)



Диаграма на потока (вижте стр. 35)



Сервизни части (вижте стр. 36)



Почистване

от приложената брошура



Контролен знак (вижте стр. 36)

Неизправност

Малко вода

Причина

- Захрънващото налягане не е достатъчно
- Цедката за улавяне на замърсенията на регулиращия елемент е замърсена (#96922000)
- Замърсено е уплътнението с цедка на разпръскателя
- Замърсено / дефектно приспособление за предотвратяване на обратния поток

Помощ

- Проверете налягането на тръбопровода
- Почистете цедките за улавяне на замърсенията преди термостата и на регулиращия елемент (#96922000)
- Почистете уплътнението с цедка между разпръскателя и маркуча
- Почистете респ. сменете приспособлението за предотвратяване на обратния поток

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

Изходящата температура не съвпада с настроената температура

Не е възможно регулиране на температурата

Разпръсквателят или изходящият накрайник капе

Проточният нагревател не се включва при работа на термостата

- Термостатът не е юстиран
- Твърде ниска температура на водата

- Покрит с варовик регулиращ елемент
- Мръсотия или отлагания на уплътняващата повърхност, повредена горна част на блокировката

- Цедките за улавяне на замърсенията са замърсени
- Здраво стоящо приспособление за предотвратяване на обратния поток

- Дроселът в ръчния разпръсквател не е демонтиран
- Опорната шайба Ecostop не завъртана по оста на 180° (98916000)

- Юстиране на термостата

- Повишете ограничението за топлата вода на 42 °C до 65 °C

- Смяна на регулиращия елемент

- Почистете респ. сменете горната част на блокировката

- Почистете / сменете цедката за улавяне на замърсенията

- Смяна на приспособлението за предотвратяване на обратния поток

- Отстранете дросела от ръчния разпръсквател

- Ecostop Завъртете опорната шайба (98916000) по оста на 180°

Монтаж вижте стр. 31



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.
- ⚠ Ndryshimet e mëdha të presionit mes lidhjeve të ujit të ftohtë dhe atij të ngrohtë duhen ekilibruar.

Udhëzime për montimin

- Përparrëmontimit duhet që produkti të kontrollohet për dëmtim nga transporti. Pas instalimit nuk do të njihet asnjë dëmtim nga transporti ose dëmtim i sipërfaqes.
- Tubacionet dhe rubinetet duhet që të montohen, të shpëlahen dhe të kontrollohen sipas standardeve në fuqi
- Duhet të respektohen linjat udhëzuese të instalimit, të vlefshme për vendet respektive.
- 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 lidhjen me ngrohësit e ujit në qarkullim, rondela bllokusese ECOSTOP (numri i artikullit 98916000) duhet të vendoset e rrötulluar me 180° në drejtimin aksial.

Të dhëna teknike

Presioni gjatë punës

Presioni i rekomanduar:

Presioni për provë:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura e ujit të ngrohtë

Temperatura e rekomanduar e ujit të ngrohtë:

Përmusat e lidhjeve:

Lidhjet G 1/2:

Dezinfektimi Termik:

Siguresa kundër rrjedhjes në drejtim të kundërt

Produkti është projektuar ekskluzivisht për ujë të pijshëm!

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

maks. 70°C

65°C

150±12mm

i ftohtë djathtas - i ngrohtë majtas
maks. 70°C / 4 min



Përdorimi (shih faqen 34)

Përmusat (shih faqen 35)

Diagrami i qarkullimit (shih faqen 35)

Pjesët e servisit (shih faqen 36)

Pastrimi

shikoni broshurën bashkëngjitur

Shenja e kontrollit (shih faqen 36)

Demtim

Pak ujë

Rrjedhje e kryqezuar, uji i ngrohëte do te cohet tek tubacioni i ujit te ftohte kur armatura eshte e myllur ose anasjelltas

Temperatura reale nuk perputhet me temperaturen e regjistruar

Rregullimi i temperaturës nuk eshte i mundur

Pajisja ose shkarkimi pikon

Ngrohesi i ujit nuk ndizet kur termostati eshte ne punë

Shkaku

- Presioni ushqyes jo limjaftueshem
- Sita qe mbledh papastertite tek njesia rregulluese eshte me papasteri (#96922000)
- Gomina hermetizuese e pajisjes me papasteri

- Pengesi i rrjedhjes mbropsht te ujit me papasteri ose me defekt

- Njesia rregulluese me kalk

- Papasteri ose depozitime mbi hermetizuesit, pjesa e siperme e bllokusit e demtar

- Sita qe mbledh papastertite eshte e piset

- Pengesi i rrjedhjes mbropsht te ujit qendron i fiksuar

- Rregulluesi i ujit në tubacione nuk është i hequr nga spërkatësja

- Rondela bllokusese Ecostop jo e rrötulluar me 180° në drejtimin aksial (98916000)

Ndihme

- Kontrolloni presionin e tubacionit
- Pastroni siten para termostatit dhe mbi njesine rregulluese (#96922000)
- Pastroni gominen e sites midis pajisjes dhe tubit

- Rregulloni termostatin

- Rrissni temperaturën e ujit te ngrohtë nga 42 °C deri 65 °C

- Kembeni njesine rregulluese

- Pastroni ose kembeni pjesen e siperme te bllokusit

- Pastroni / këmbeni sitën

- Kembeni pernguesin e rrjedhjes mbropsht te ujit

- Hiqni rregulluesin e ujit në tubacione nga spërkatësja
- Ecostop Rrotulloni rondelen bllokusese (98916000) me 180° në drejtimin aksial



Montimi shih faqen 31



وصف الرمز

هام! لا تستخدم السليكون الذي يحتوي على أحماض!



وظيفة الأمان (راجع صفحة 32)

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

الضبط (راجع صفحة 32)

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



ECOSTOP (راجع صفحة 33)



الصيانة (راجع صفحة 33)

يجب فحص صمام عدم الرجوع بصفة منتظمة حسب المعايرة DIN EN 1717 وذلك طبقاً للوائح الوطنية أو الإقليمية (مرة واحدة سنوياً طبقاً للمعايرة DIN 1988). أضمان التشغيل السادس للترمومترات، من الضروري تدوينه من وقت إلى آخر من أقصى السخونة إلى أقصى البرودة.

التشغيل (راجع صفحة 34)



أبعاد (راجع صفحة 35)



رسم للصرف (راجع صفحة 35)



قطع الغيار (راجع صفحة 36)



التنظيف

راجع والكتيب المرفق

شهادة اختبار (راجع صفحة 36)



العلاج والإصلاح

- افحص ضغط المواسير

- نظف مرشحات الاتساخات إلى الترمومترات والمنظم (#96922000)

- نظف سدادات المصفاة بين الدش والخرطوم

- قم بتنظيف صمام من الرجوع أو تغييره إذا لزم الأمر

- اضبط الترمومترات

- ارفع حد الماء الساخن إلى 65° - 42° درجة مئوية

- قم بتغيير منظم

- اتساخات أو ترببات على جزء الإحكام، جزء الغلق

- قم بتنظيف / تغيير مرشح الاتساخات

- قم بتغيير صمام من الرجوع

- انزع محدد التدفق من الدش

- الشريحة Ecostop غير مدارية بشكل محوري بمقدار 180 درجة (98916000) بشكل محوري

نذيريات الأمان

- ⚠ يجب ارتداء قفازات لليد أثناء التركيب لتجنب حدوث أخطار الإنشار أو الجرو.

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

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

تعليمات التركيب

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

- يجب تركيب وغسيل واختبار التوصيات وخلافات المياه طبقاً للمعايير السارية.

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

- لا يستخدم المنتج مع حمام بخار!

ترمومترات مع مجموعة سخانات التدفق

- عند تركيب دش يدوي قم بفك محمد المياه من الدش.

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

- ترمومترات الدش: يلزم توفير الشريحة ECOSTOP (رقم المنتج 98916000) بشكل محوري بمقدار 180 درجة في حالة الاستخدام مع سخان فوري.

المواصفات الفنية

ضغط التشغيل:

ضغط التشغيل الموصى به:

(1) ميجابسكال = 10 بار = 147 PSI

درجة حرارة الماء الساخن:

درجة الحرارة الموصى بها للماء الساخن:

المسافة المركزية:

الماء البارد جهة اليمين - الماء الساخن جهة اليسار

الوصيلات 6 1/2":

الحد الأقصى 70°C / 40°C الدقيقة

تعقيم حراري:

خاصية عدم التدفق العكسي

المنتج مخصص فقط لماء الشرب!

العطل

الماء غير كافٍ

- ضغط الإمداد ليس كافياً

- مرشح الاتساخات الخاص بالمنظمه متنسخ (#96922000)

- سداده مصفاة الدش متنسخة

- صمام من الرجوع متنسخ / تالف

- حرارة المياه لا تتوافق مع درجة الحرارة المضبوطة

- درجة حرارة الماء الساخن منخفضة للغاية

- منظم متراكم عليه الجير

- اتساخات أو ترببات على جزء الإحكام، جزء الغلق

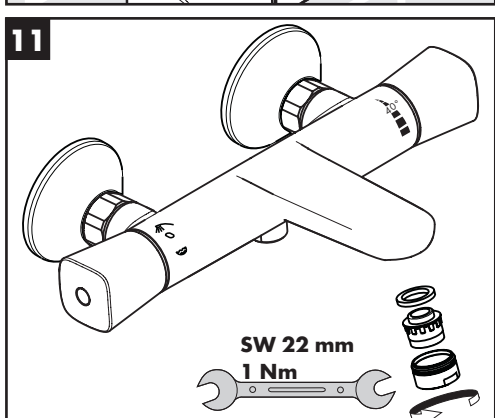
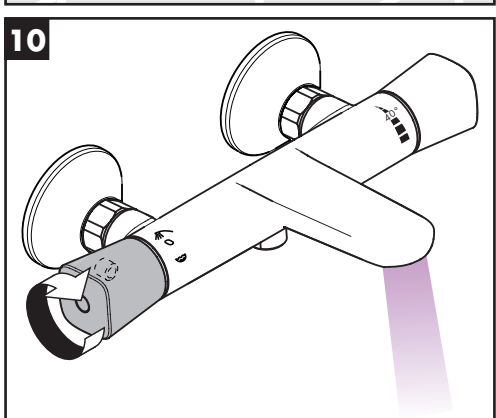
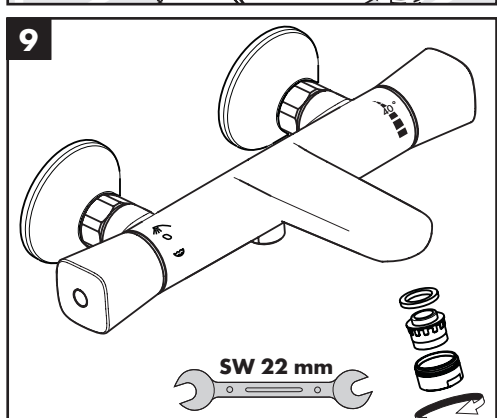
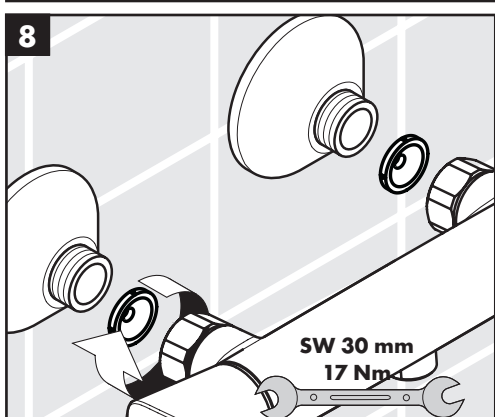
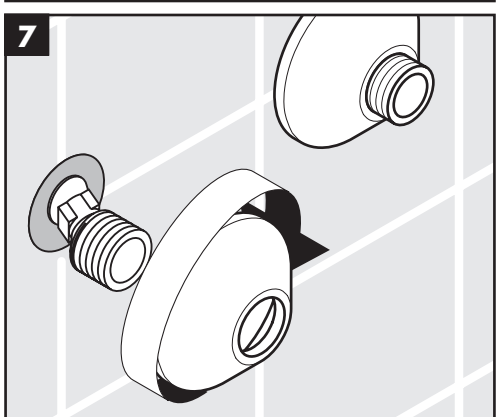
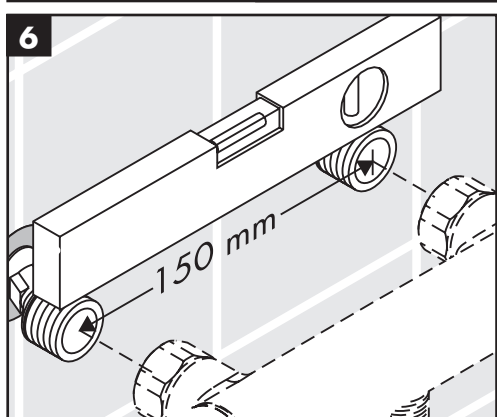
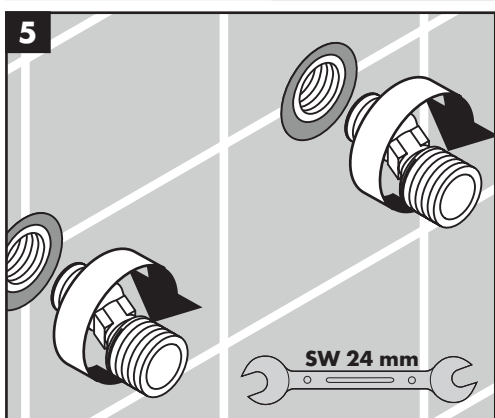
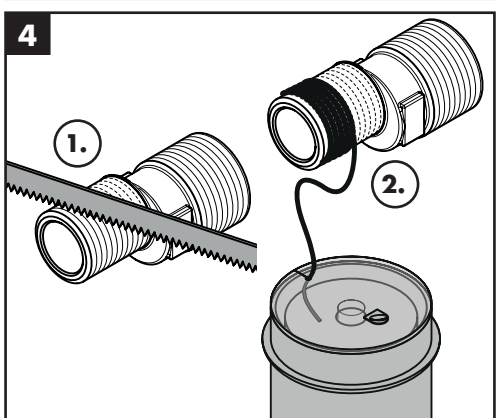
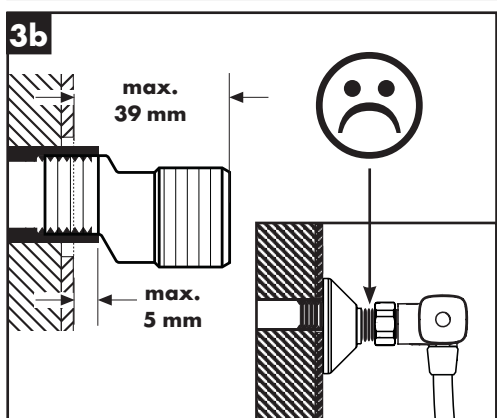
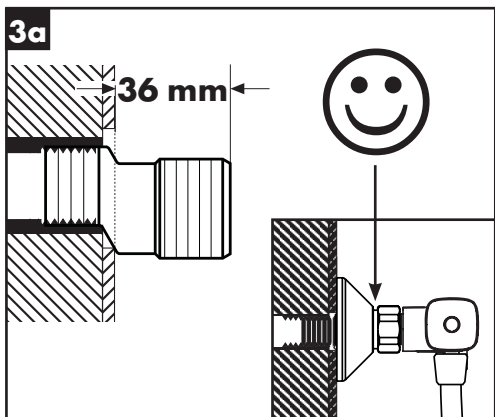
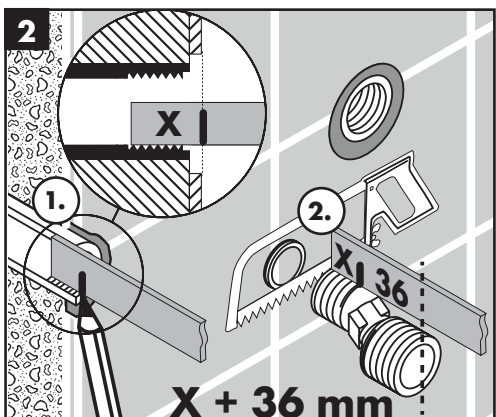
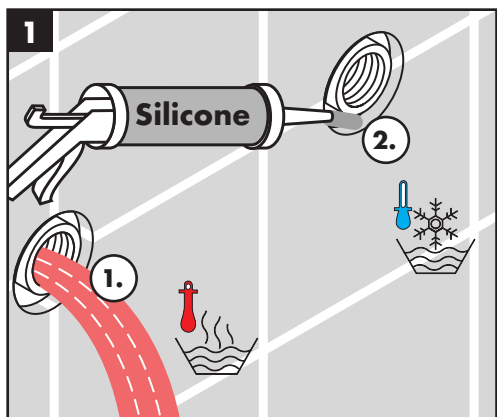
- العلوي تالف

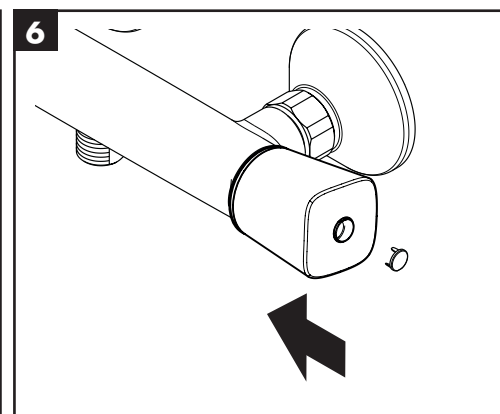
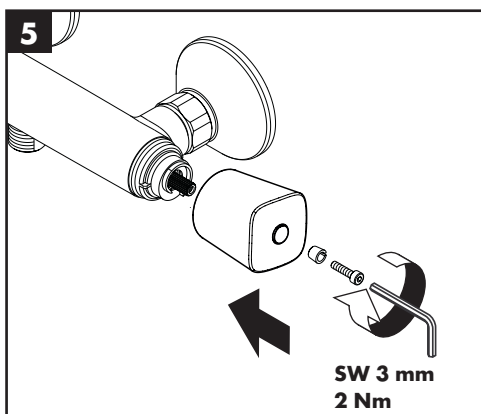
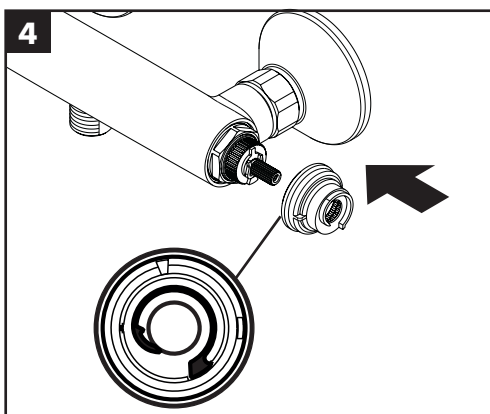
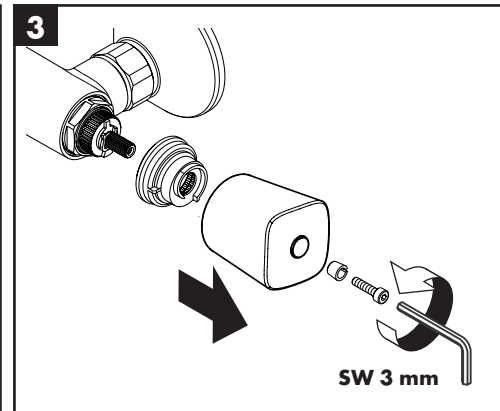
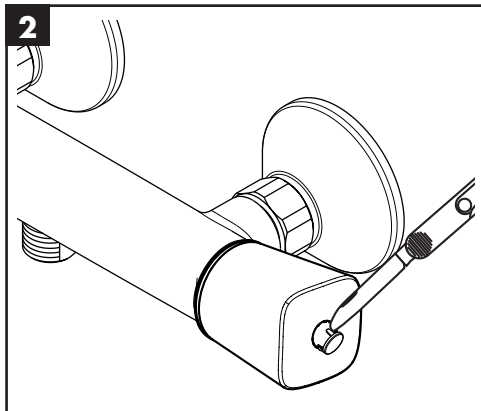
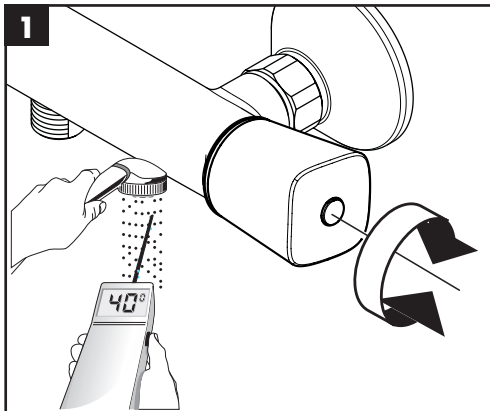
- الفلتر متنسخ

- صمام من الرجوع ثابت ولا يتحرك

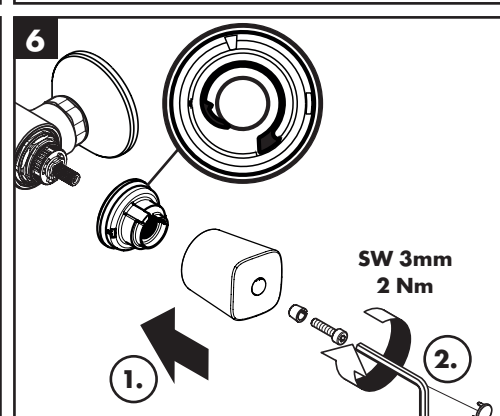
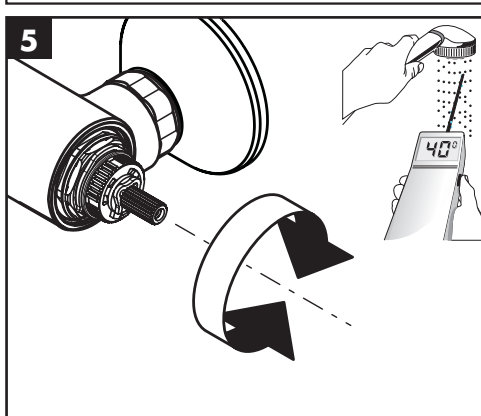
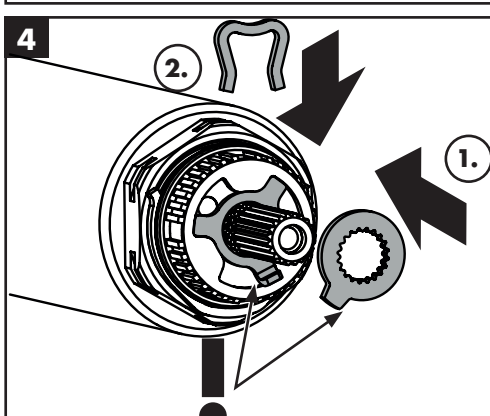
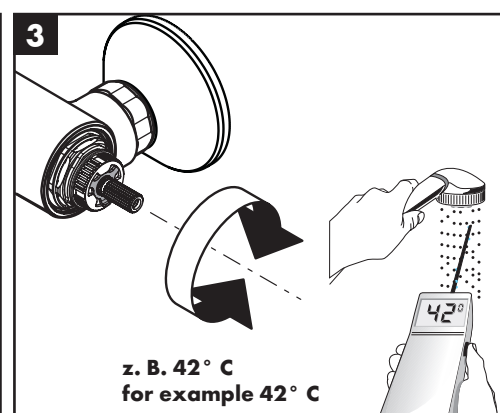
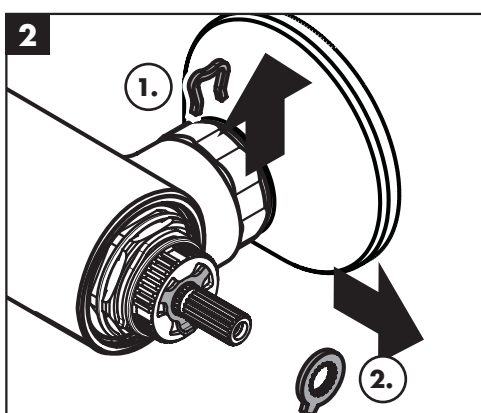
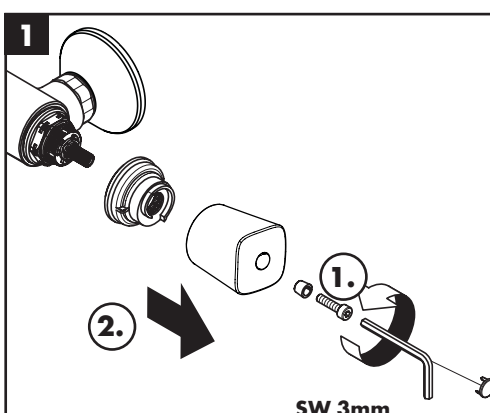
- محدد التدفق غير مخلوق من الدش

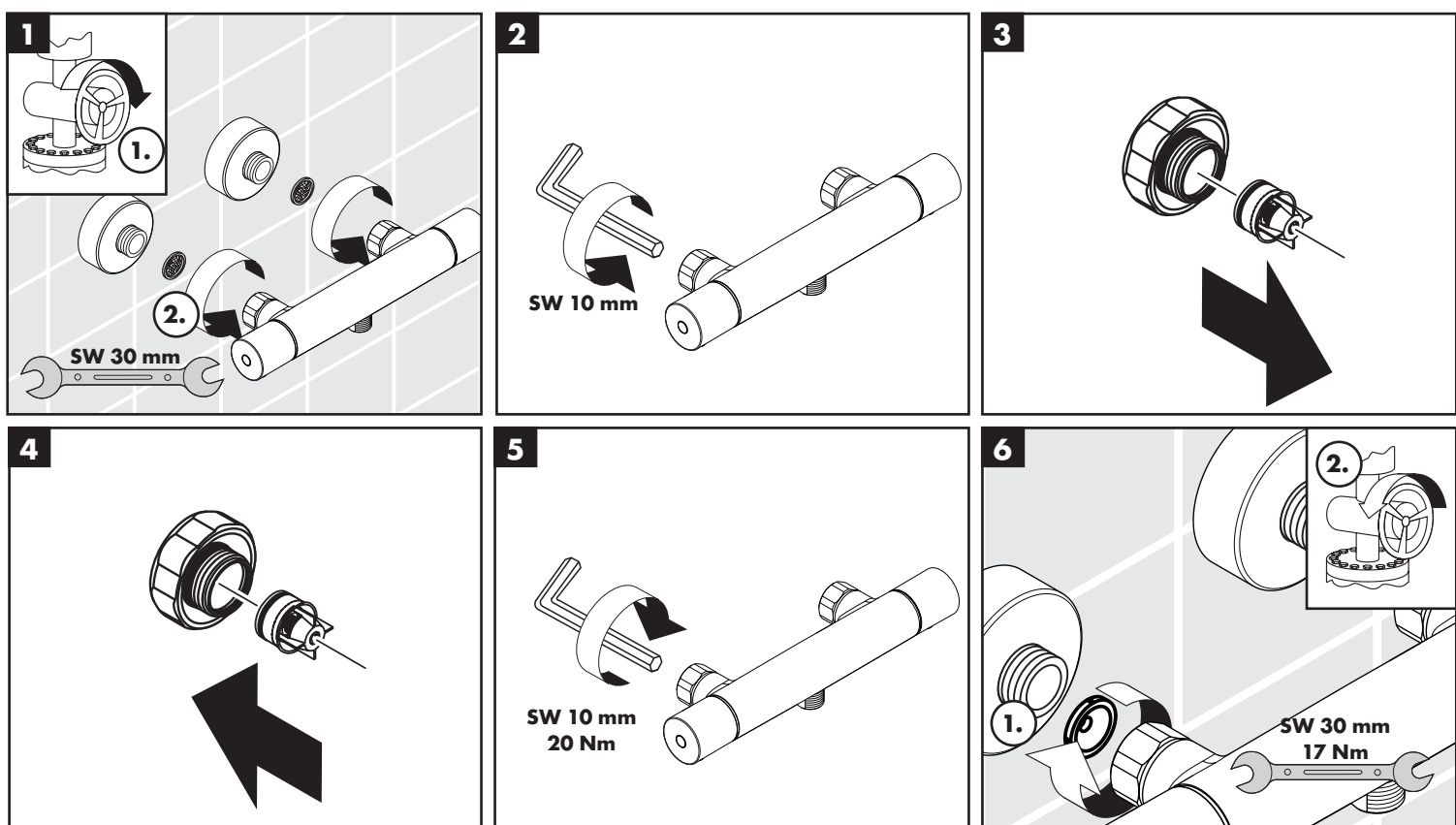
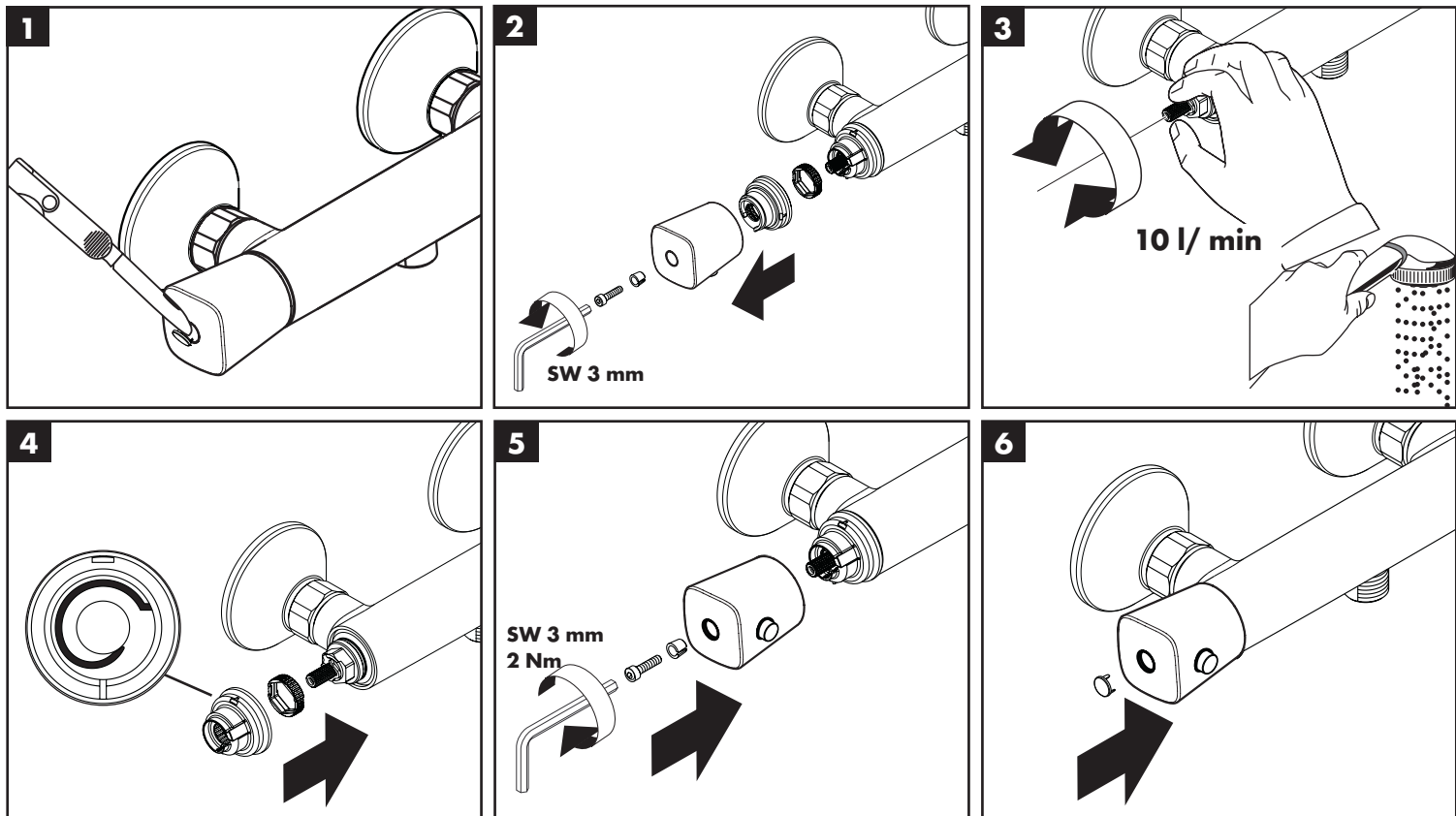
- الشريحة Ecostop غير مدارية بشكل محوري بمقدار 180 درجة (98916000)

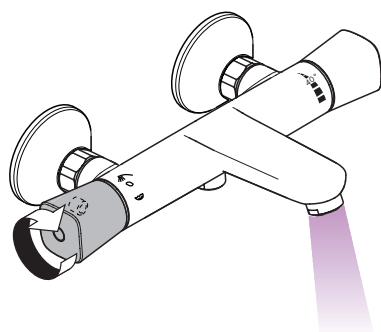




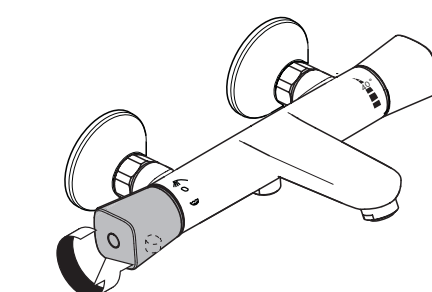
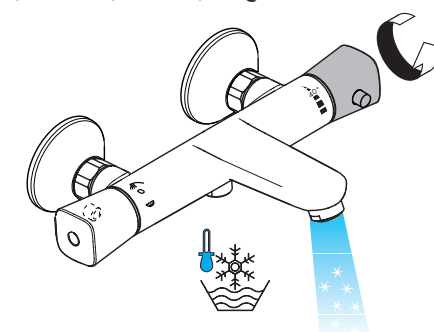
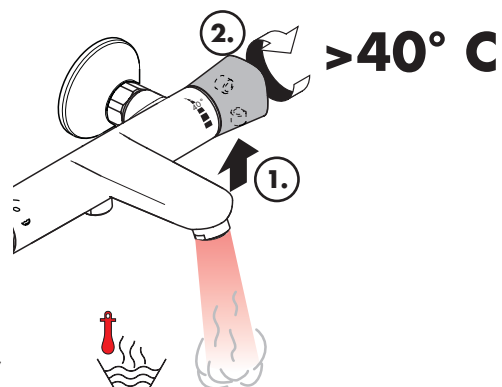
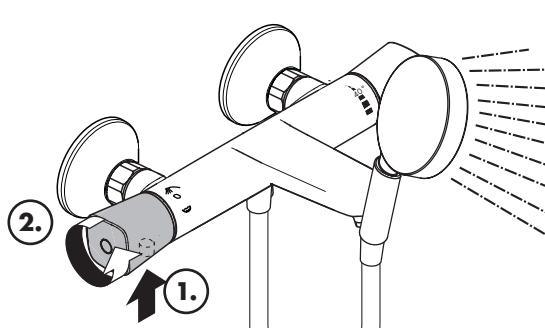
max.
≈ 42 °C





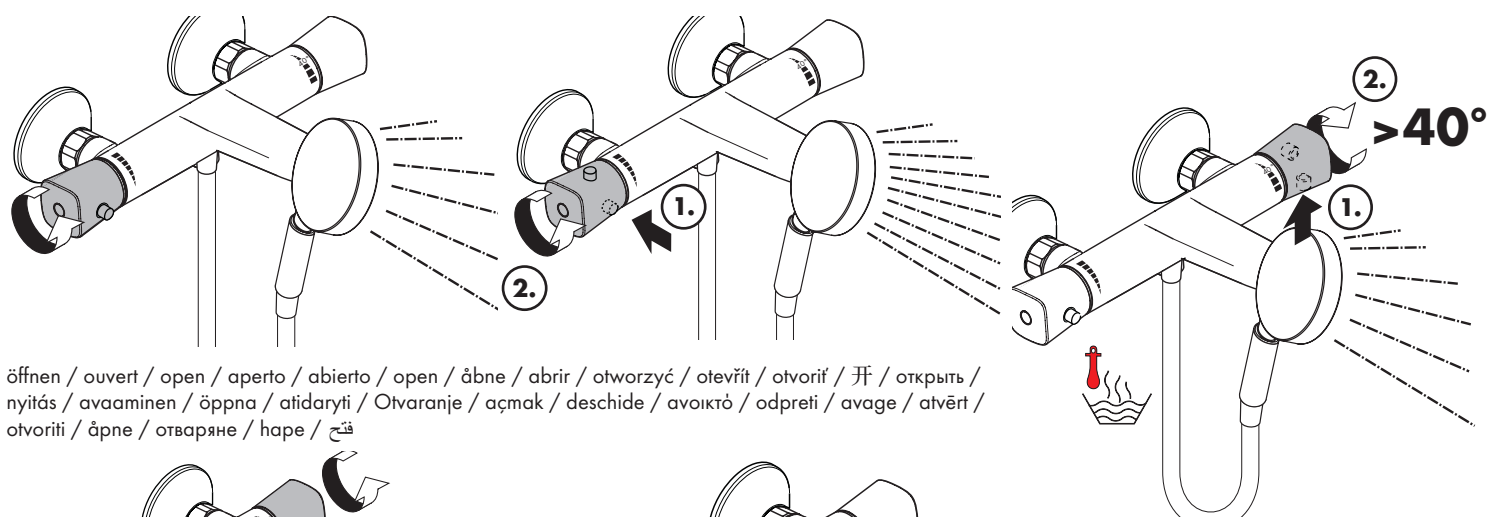


öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open / åbne / abrir / otworzyć / otevřít / otvoriť / 打开 / открыть / nyitás / avaaminen / öppna / atidaryti / Otvaranje / açmak / deschide / avoiktó / odpreti / avage / atvērt / otvoriť / åpne / отваряне / hape / فتح

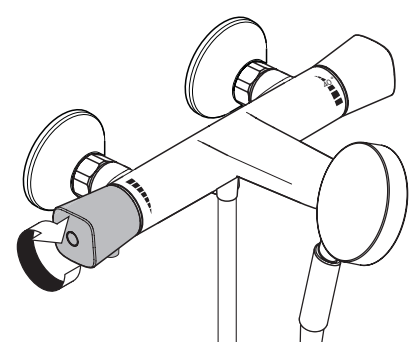
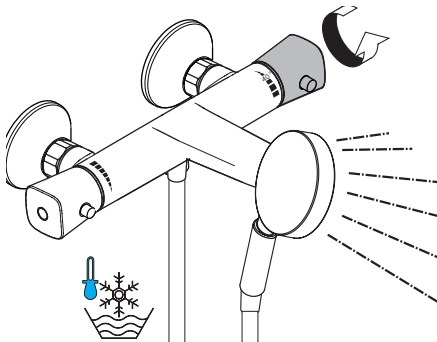


warm / chaud / hot / caldo / caliente / warm / varmt / quente / ciepła / teplá / teplá / 热 / горячая / meleg / lämmin / varmt / karštas / Vruća voda / sicak / cald / Žeotó / toplo / kuum / karsts / topla / varm / топло / i ngrohtě / ساخن /

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



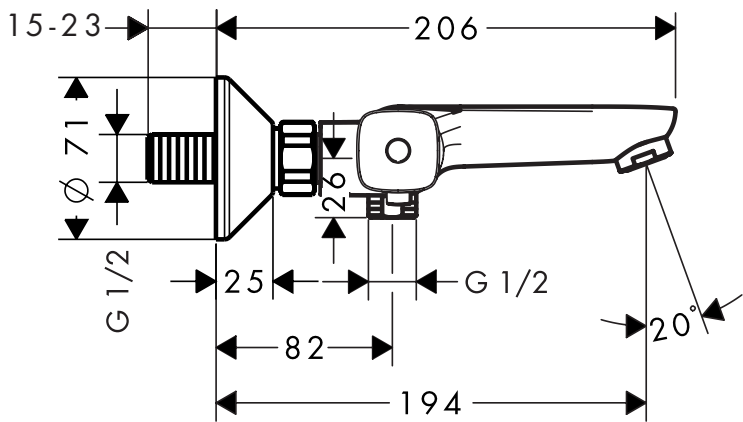
öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open / åbne / abrir / otworzyć / otevřít / otvoriť / 打开 / открыть / nyitás / avaaminen / öppna / atidaryti / Otvaranje / açmak / deschide / avoiktó / odpreti / avage / atvērt / otvoriť / åpne / отваряне / hape / فتح



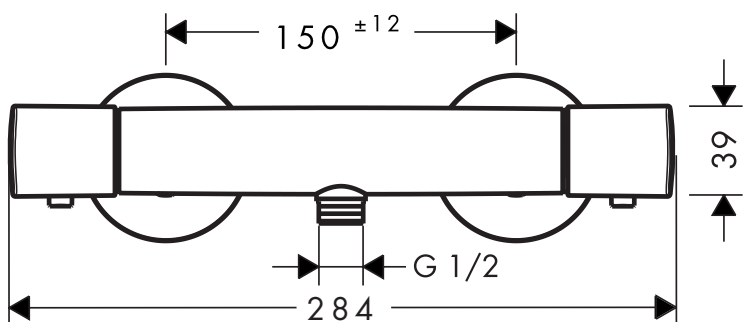
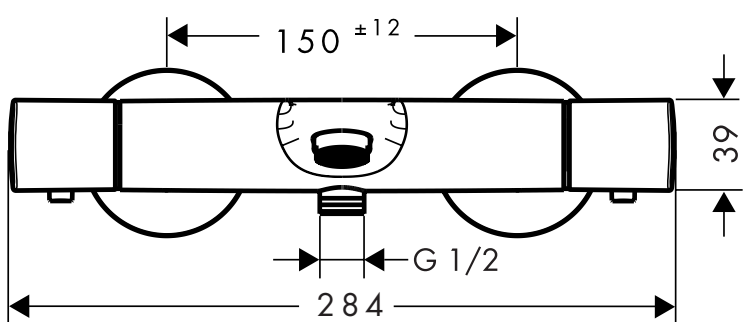
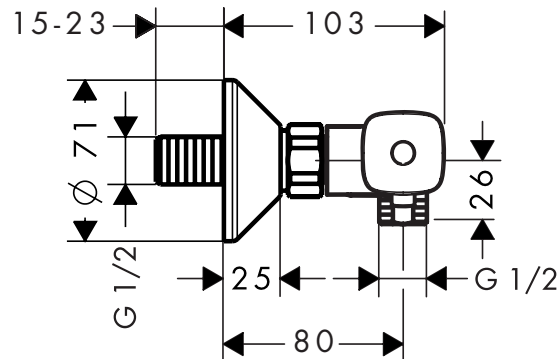
warm / chaud / hot / caldo / caliente / warm / varmt / quente / ciepła / teplá / teplá / 热 / горячая / meleg / lämmin / varmt / karštas / Vruća voda / sicak / cald / Žeotó / toplo / kuum / karsts / topla / varm / топло / i ngrohtě / ساخن /

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

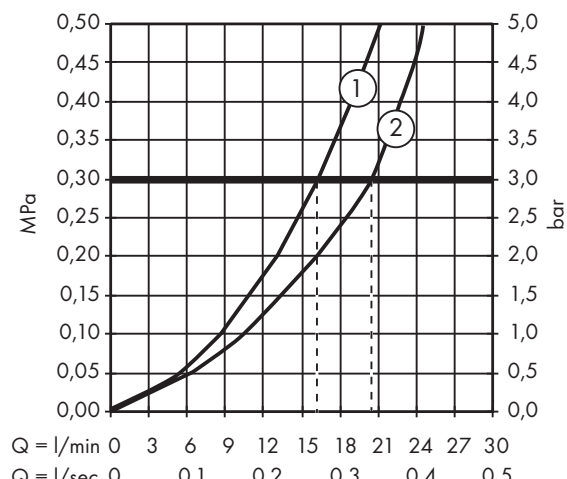
Ecostat Universal
13123000



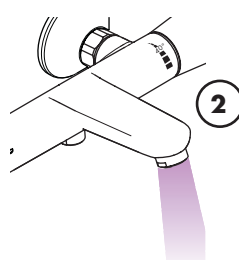
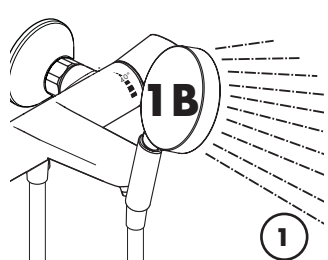
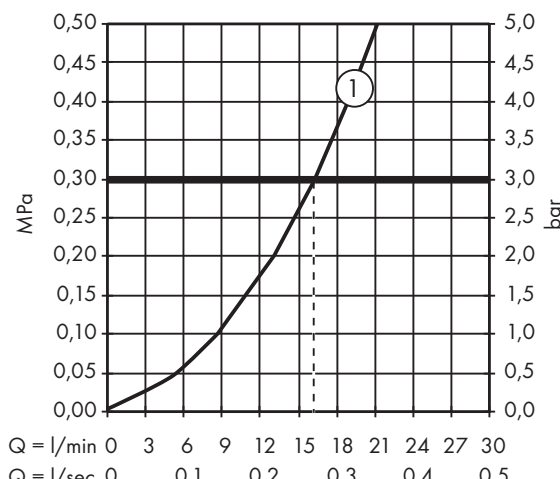
Ecostat Universal
13122000



Ecostat Universal
13123000



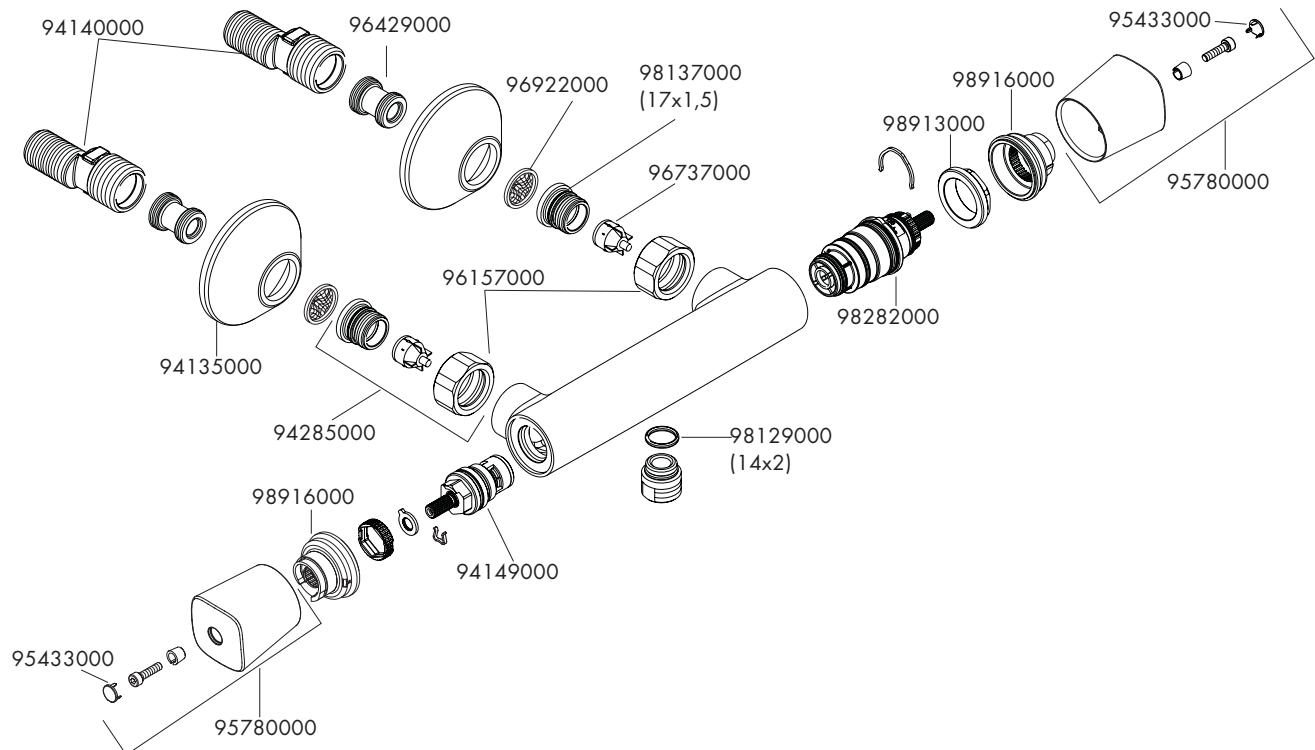
Ecostat Universal
13122000





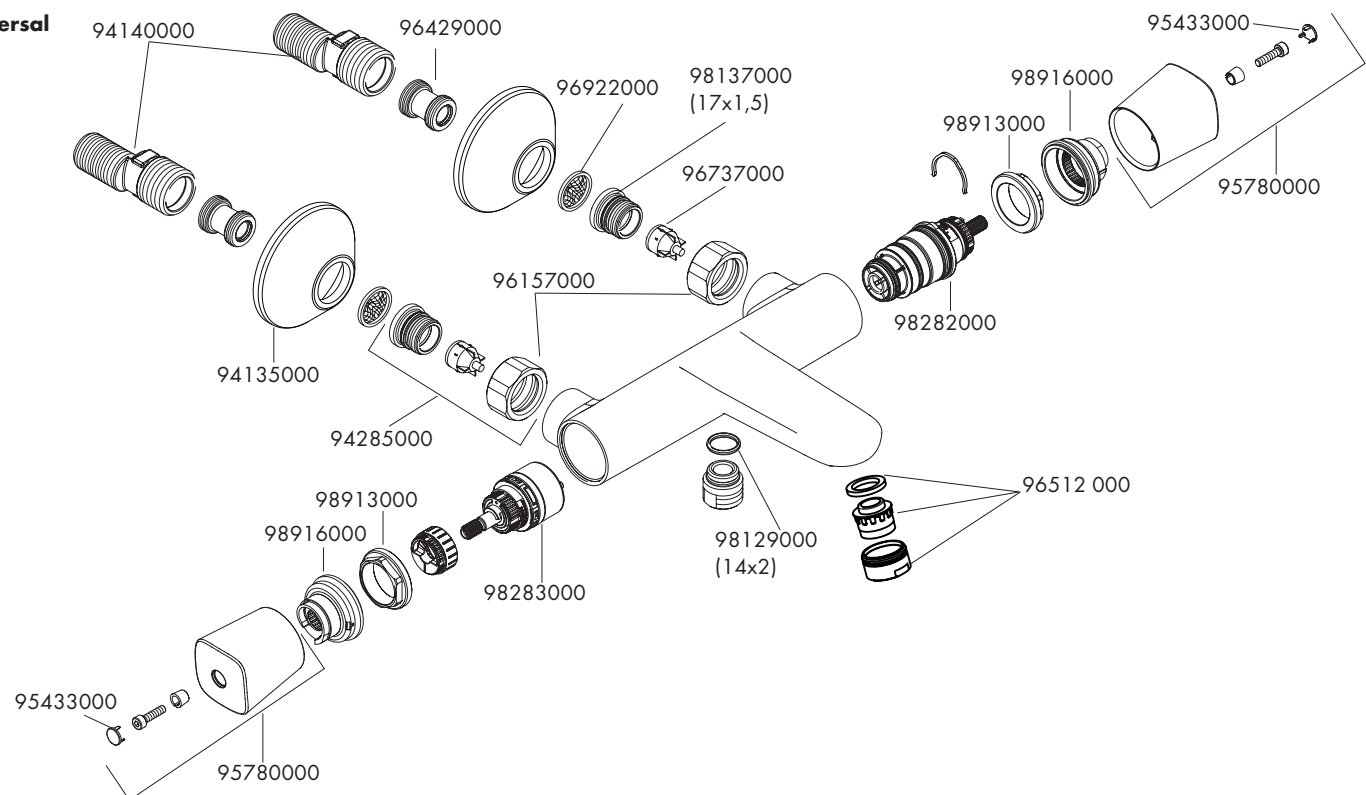
Ecostat Universal

13122000

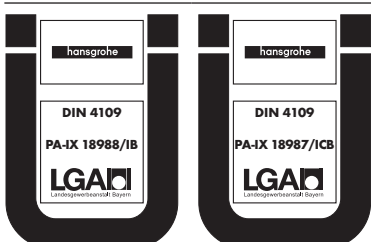


Ecostat Universal

13123000



P-IX	DVGW	SVGW	ACS	WRAS	ETA	NF
13122000	PA-IX 18988/IB		X	X		X
13123000	PA-IX 18987/ICB		X	X		X





On the following pages 37 - 40 you can find important information only for the installation in UK

Safety and Important Information

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

Please read these instructions thoroughly and retain for future use.

The plumbing installation of this thermostat mixing valve must comply with the requirements of UK Water Regulations/Bylaws (Scotland), Building Regulations or any other regulations specified by the local Water Authority and supplier.

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

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

Chartered Institute of Plumbing and Heating Engineering (CIPHE)
Water Industry Approved Plumber Scheme (WIAPS)

Dispose of plastic bags carefully

Keep children well away from the work area.

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

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

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

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

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

The valve must remain accessible to maintain and commission it.

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

The thermostatic mixing valve will be installed in such a position that maintenance of the TMV and its valves and the commissioning and testing of the TMV can be undertaken.

The mixer is fitted with check valves (page 36 pos. 96737000). There are filters on the thermostatic element too (page 36 pos. 98282000).

The fitting of isolation valves is required (preferred location page 38 Installation Requirements)

Technical Data

This thermostatic valve will suit supplies of:
HIGH PRESSURE (HP-S)

Operating pressure:	max. 10 bar
Recommended operating pressure:	1 - 5 bar
Test pressure:	16 bar
Hot water temperature:	max. 80 °C
Recommended hot water temp.:	65 °C
Rate of flow from bath spout:	20 l/min. @ 3 bar
Rate of flow from shower outlet:	18 l/min. @ 3 bar
Maximum outlet temperature:	43 °C +/- *
Safety check:	40 °C
Hot water connection:	Left hand
Cold water connection:	Right hand
Minimum difference between hot water and mixed water temperature:	6 K
Hot and cold supply pressure should be balanced	

Mixed water temperature

Application	Mixed water temperature (at point of discharge)
Shower	41 °C max.
Washbasin	41 °C max.
Bath (44 °C fill)	44 °C max.
Bath (46 °C fill)	46 °C max.

Note: The maximum mixed water setting for the bath shower mixer must be 41 °C to ensure that the shower function does not exceed the recommended temperature.

* For preset outlet temperature adjustment – See page 32.

Recommended outlet temperatures

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

44 °C for bath fill but see notes below;
41 °C for showers;
41 °C for washbasins.

The mixed water temperatures must never exceed 46 °C.

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

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

It is not a safe bathing temperature for adults or children.

The British Burns Association recommends 37 to 37.5 °C as a comfortable bathing temperature for children. In premises covered by the Care Standards Act 2000, the maximum mixed water outlet temperature is 43 °C

Technical Hotline for UK only **0 870 7701975**

E-mail for UK only

Technical@hansgrohe.co.uk

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

Supply Conditions TMV2

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

Valves operating outside these conditions of use cannot be guaranteed to operate as Type 2 valve.

Supply Conditions TMV3

Operating pressure range	High pressure	Low pressure
Maximum static pressure - bar	10	10
Flow pressure, hot and cold - bar	1 to 5	0.2 to 1
Hot supply temperature - °C	52 to 65	52 to 65
Cold supply temperature - °C	5 to 20	5 to 20

Installation Requirements

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

The thermostatic mixing valve must be installed in a position that is easily accessible for commissioning and future servicing.

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

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

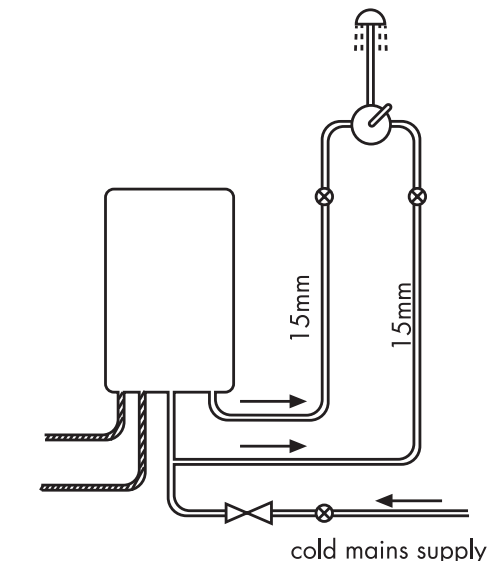
Unvented System (pressure balanced) 1.0 - 10 bar

Pumped System 1.0 - 10 bar

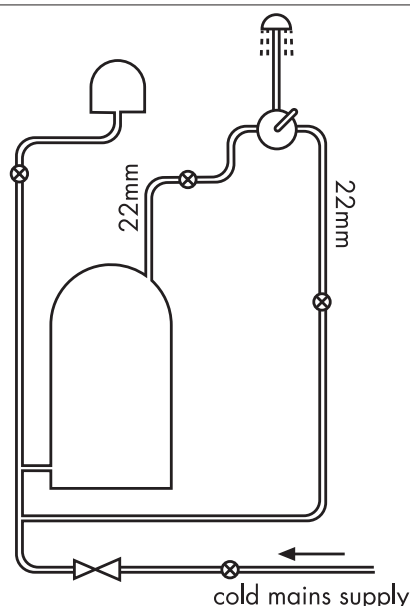
IMPORTANT: If you install this mixer with a gravity fed system, there must be a minimum head (vertical distance) from the underside of the cold water storage tank to the showerhead position of at least 5 metre.

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

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



Gas Combination Boiler (multi-point)



Unvented System (pressure balanced)

KEY



Isolating valve



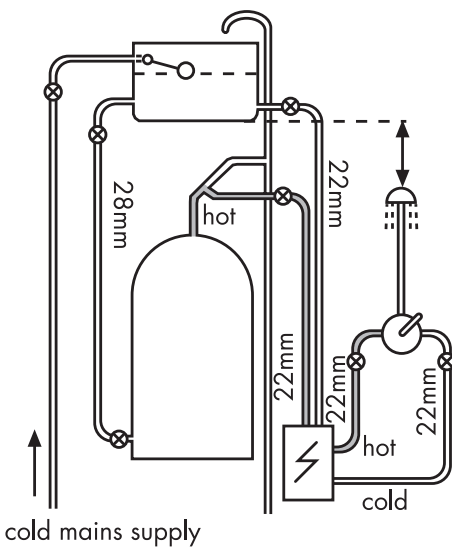
Reducing valve



Mixer Valve



Pump



Pumped System

Commissioning and in-service tests

Commissioning

Purpose

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

Procedure

1. Check that:

- a) the designation of the thermostatic mixing valve matches the intended application
- b) the supply pressures are within the range of operating pressures for the designation of the valve
- c) the supply temperatures are within the range permitted for the valve and by guidance information on the prevention of legionella etc.

2. Adjust the temperature of the mixed water in accordance with the manufacturer's instructions (page 32) and the requirement of the application and then carry out the following sequence:

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

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

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

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

Application	Mixed water temperature
Shower	43 °C
Washbasin	43 °C
Bath (44 °C fill)	46 °C
Bath (46 °C fill)	48 °C

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

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

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

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

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

In-service tests

Purpose

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

Procedure

1. Carry out the procedure 2. (a) to (e) on page 39 using the same measuring equipment, or equipment to the same specifications.
2. If the mixed water temperature has changed significantly from the previous test results (e.g. > 1 K), record the change and before re-adjusting the mixed water temperature check:
 - a) that any in-line or integral strainers are clean
 - b) any in-line or integral check valves or other anti-backsiphonage devices are in good working order
 - c) any isolating valves are fully open
3. With an acceptable mixed water temperature, complete the procedure 2. (a) to (e) on page 39.
4. If at step 2. (e) on page 39 the final mixed water temperature is greater than the values in Table A and / or the maximum temperature exceeds the corresponding value from the previous test results by more than about 2 K, the need for service work is indicated.

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

Frequency of in-service tests TMV3*

General

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

1. 6 to 8 weeks after commissioning carry out the tests given in 2. on page 39.
2. 12 to 15 weeks after commissioning carry out the tests given in 2. on page 39.
3. Depending on the results of 1. and 4. several possibilities exist:
 - a) If no significant changes (e.g. < 1 K) in mixed water temperatures are recorded between commissioning and 1., or between commissioning and 4. the next in-service test can be deferred to 24 to 28 weeks after commissioning.
 - b) If small changes (e.g. 1 to 2 K) in mixed water temperatures are recorded in only one of these periods, necessitating adjustment of the mixed water temperature, then the next in-service test can be deferred to 24 to 28 weeks after commissioning.
 - c) If small changes (e.g. 1 to 2 K) in mixed water temperatures are recorded in both of these periods, necessitating adjustment of the mixed water temperature, then the next in-service test should be carried out at 18 to 21 weeks after commissioning.
 - d) If significant changes (e.g. > 2 K) in mixed water temperatures are recorded in either of these periods, necessitating service work, then the next in-service test should be carried out at 18 to 21 weeks after commissioning.
4. The general principle to be observed after the first 2 or 3 in-service tests is that the intervals of future tests should be set to those which previous tests have shown can be achieved with no more than a small change in mixed water temperature.

*TMV2: The frequency of performing the in-service tests is 1 year maximum.

Thermostatic Adjustment

Temperature Limitation

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

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

Shower Mixer 43°C

Bath/Shower 43°C

Temperatures can be set by following the procedures on page 32. This ensures that after correct installation the outlet temperature of the water can never exceed 43°C.

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

The mixer is fitted with check valves (page 36 pos. 96737000) and filters (page 36 pos 96922000 and 98282000). If the water flow drops the filters need to be cleaned. For that purpose please follow the steps 1 - 6 on page 33.

Calibrating Thermostat

If the temperature reading is different to the showering temperature, follow the steps 1 - 6 on page 32.

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