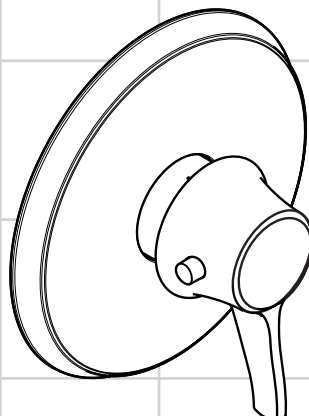


| | | |
|-----------|---|-----------|
| DE | Gebrauchsanleitung / Montageanleitung | 2 |
| FR | Mode d'emploi / Instructions de montage | 4 |
| EN | Instructions for use / assembly instructions | 6 |
| IT | Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione | 8 |
| ES | Modo de empleo / Instrucciones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



**Metris Classic /
Talis Classic**

15751820



Ihr Online-Fachhändler für:

hansgrohe

- Kostenlose und individuelle Beratung
- Hochwertige Produkte
- Kostenloser und schneller Versand

- TOP Bewertungen
- Exzenter Kundenservice
- Über 20 Jahre Erfahrung



E-Mail: info@unidomo.de | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | www.unidomo.de



⚠ Sicherheitshinweise

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

Montagehinweise

- Vor der Montage muss das Produkt auf Transportschäden untersucht werden. Nach dem Einbau werden keine Transport- oder Oberflächenschäden anerkannt.
- Die Armatur muss nach den gültigen Normen montiert, gespült und geprüft werden!

Technische Daten

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Betriebsdruck: | max. 1 MPa |
| Empfohlener Betriebsdruck: | 0,1 – 0,5MPa |
| Prüfdruck: | 1,6MPa |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | |
| Heißwassertemperatur: | max. 80 °C |
| Empfohlene Heißwassertemperatur: | 65 °C |
| Thermische Desinfektion: | max. 70 °C / 4 min |

- Eigensicher gegen Rückfließen
- Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!

Symbolerklärung



Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!

**max.
≈ 42 °C**

Safety Function (siehe Seite 62)

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



Einjustieren (siehe Seite 63)

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



Wartung (siehe Seite 66)

- Um die Leichtgängigkeit der Regeleinheit zu gewährleisten, sollte der Thermostat von Zeit zu Zeit auf ganz warm und ganz kalt gestellt werden.
- Der Thermostat ist mit Rückflussverhinderern ausgestattet. Rückflussverhinderer müssen gemäß DIN EN 1717 regelmäßig in Übereinstimmung mit nationalen oder regionalen Bestimmungen auf ihre Funktion geprüft werden (mindestens einmal jährlich). Überprüfen Sie bei dieser Gelegenheit auch die Schmutzfänger, welche sich auf der MTC-Regeleinheit (A) befinden. Nach Montage der MTC-Regeleinheit (94282000) unbedingt die Auslauftemperatur überprüfen, wie unter Punkt "Einjustieren" beschrieben. Überprüfen Sie unbedingt zuvor, ob die Warmwasserversorgung eingeschaltet ist und die max. Warmwassertemperatur an der Zapfstelle anliegt.



Bedienung (siehe Seite 64)



Reinigung

siehe beiliegende Broschüre



Maße (siehe Seite 65)



Durchflussdiagramm

(siehe Seite 65)



Serviceteile (siehe Seite 68)



Prüfzeichen (siehe Seite 64)

Störung

Ursache

Abhilfe

Wenig Wasser

- Versorgungsdruck nicht ausreichend

- Leitungsdruck prüfen

- Schmutzfangsieve verschmutzt

- Schmutzfangsieve reinigen

- Siebdichtung der Brause verschmutzt

- 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

- Zu niedrige Warmwassertemperatur

- Warmwassertemperatur erhöhen auf 42 °C bis 65 °C

Temperaturregelung nicht möglich

- Temperaturregeleinheit verschmutzt oder verkalkt

- Temperaturregeleinheit reinigen ggf. austauschen

- Bei Neuinstallation Grundkörper falsch angeschlossen (Soll: kalt rechts, warm links) oder 180° verdreht eingebaut

- Funktionsblock um 180° verdreht einbauen

Druckknopf der Sicherheitssperre ohne Funktion

- Feder defekt

- Feder bzw. Druckknopf reinigen, ggf. austauschen

- Druckknopf verkalkt



Montage siehe Seite 60



⚠️ Consignes de sécurité

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

Instructions pour le montage

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

Informations techniques

| | |
|---|--------------------|
| Pression de service autorisée: | max. 1 MPa |
| Pression de service conseillée: | 0,1 - 0,5 MPa |
| Pression maximum de contrôle: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | 1,6 MPa |
| Température d'eau chaude: | max. 80 °C |
| Température recommandée: | 65 °C |
| Désinfection thermique: | max. 70 °C / 4 min |

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

Description du symbole



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

**max.
≈ 42 °C**

Safety Function (voir page 62)

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



Réglage (voir page 63)

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



Entretien (voir page 66)

- Pour assurer le mouvement facile de l'élément thermostatique, le thermostat devrait être placé de temps en temps en position très chaude et très froide.
- Le mitigeur thermostatique est équipé de clapets anti-retour. Les clapets anti-retour doivent être examinés régulièrement conformément à la norme EN 1717 ou conformément aux dispositions nationales ou régionales quant à leur fonction (au moins une fois par an). Contrôler par la même occasion les filtres qui se trouvent sur la cartouche thermostatique MTC (A). Après le montage de la cartouche thermostatique MTC (94282000) vérifier obligatoirement la température au point de vidange, comme il est décrit pour le réglage. Vérifier absolument auparavant si l'alimentation d'eau chaude et la température maximale se trouvant au point de vidange.



Instructions de service (voir page 64)



Nettoyage

voir la brochure ci-jointe



Dimensions (voir page 65)



Classification acoustique et débit (voir page 64)



Diagramme du débit

(voir page 65)



Pièces détachées (voir pages 68)

| Dysfonctionnement | Origine | Solution |
|--|--|---|
| Pas assez d'eau | <ul style="list-style-type: none"> - Pression d'alimentation insuffisante - Filtres encrassés - Joint-filtre de douchette encrassé | <ul style="list-style-type: none"> - Contrôler la pression - Nettoyer les filtres - 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 | <ul style="list-style-type: none"> - Le thermostat n'a pas été réglé - Température d'eau chaude trop basse, pas d'eau froide | <ul style="list-style-type: none"> - Régler le thermostat - Augmenter la température d'eau chaude entre 42°C et 65°C |
| Le réglage de la température n'est pas possible | <ul style="list-style-type: none"> - L'élément thermostatique est encrassé ou entartré - La pièce de base a une alimentation inversée (l'eau froide doit être à droite et l'eau chaude à gauche) ou elle est montée à l'envers | <ul style="list-style-type: none"> - Nettoyer l'élément thermostatique ou le changer éventuellement - Montez le bloc de fonction à 180° |
| Bouton à pression du verrouillage de sécurité défectueux | <ul style="list-style-type: none"> - Ressort défectueux - Bouton à pression entartré | <ul style="list-style-type: none"> - Nettoyer le ressort ou bien le bouton à pression, le changer éventuellement |



Montage voir page 60



⚠ Safety Notes

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

Installation Instructions

- Prior to installation, inspect the product for transport damages. After it has been installed, no transport or surface damage will be honoured.
- The fitting must be installed, flushed and tested after the valid norms!

Technical Data

| | |
|--|-------------------|
| Operating pressure: | max. 1 MPa |
| Recommended operating pressure: | 0,1 - 0,5MPa |
| Test pressure: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | 1,6MPa |
| Hot water temperature: | max. 80°C |
| Recommended hot water temp.: | 65°C |
| Thermal disinfection: | max. 70°C / 4 min |

- anti-pollution function
- The product is exclusively designed for drinking water!

Symbol description



Do not use silicone containing acetic acid!

max. Safety Function (see page 62) ≈ 42 °C

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



Adjustment (see page 63)

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



Maintenance (see page 66)

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

At this time, please also check the filter (A) situated on the MTC-thermoelement (94282000). After assembling the MTC-thermoelement, it is necessary to check the water temperature at the take off point as described under the headline „adjustment“. Before the adjustment, please check, if the warm water supply is activated and the maximum temperature of the warm water is available at the take off point.



Operation (see page 64)



Cleaning

see enclosed brochure



Dimensions (see page 65)



Test certificate (see page 64)



Flow diagram

(see page 65)



Spare parts (see page 68)

| Fault | Cause | Remedy |
|---|--|--|
| Insufficient water | <ul style="list-style-type: none">- Supply pressure inadequate- Filters are dirty | <ul style="list-style-type: none">- Check water pressure (If a pump has been installed check to see if the pump is working).- Clean filters |
| | <ul style="list-style-type: none">- Shower filter seal dirty | <ul style="list-style-type: none">- Clean filter seal between shower and hose |
| Crossflow, hot water being forced into cold water pipe, or vice versa, when mixer is closed | <ul style="list-style-type: none">- Backflow preventers dirty or leaking | <ul style="list-style-type: none">- Clean backflow preventers, exchange if necessary |
| Spout temperature does not correspond with temperature set | <ul style="list-style-type: none">- Thermostat has not been adjusted- Hot water temperature too low | <ul style="list-style-type: none">- Adjust thermostat- Increase hot water temperature to 42 °C to 65 °C |
| Temperature regulation not possible | <ul style="list-style-type: none">- Temperature regulator dirty or calcified- For new installations: basic body incorrectly connected (should be: cold right, hot left) or installed with 180° rotation | <ul style="list-style-type: none">- Clean temperature regulator, exchange if necessary- Install function block turned through 180° |
| Safety stop button not operating | <ul style="list-style-type: none">- Spring defective- Button calcified | <ul style="list-style-type: none">- Clean spring and/or button, exchange if necessary |



Assembly see page 60



Indicazioni sulla sicurezza

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

Istruzioni per il montaggio

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

Dati tecnici

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Pressione d'uso: | max. 1 MPa |
| Pressione d'uso consigliata: | 0,1 - 0,5MPa |
| Pressione di prova: | 1,6MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) |
| Temperatura dell'acqua calda: | max. 80 °C |
| Temp. dell'acqua calda consigliata: | 65 °C |
| Disinfezione termica: | max. 70 °C / 4 min |

- Sicurezza antiriflusso
- Il prodotto è concepito esclusivamente per acqua potabile!

Descrizione simbolo



Non utilizzare silicone contenente acido acetico!

max. ≈ 42 °C Safety Function (vedi pagg. 62)

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



Taratura (vedi pagg. 63)

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



Manutenzione (vedi pagg. 66)

- Per garantire la scorrevolezza dell'elemento di regolazione, di tanto in tanto si dovrebbe regolare il termostatico passando da tutto caldo a tutto freddo.
- Il miscelatore termostatico è dotato di una valvola antiritorno. La valvola di non ritorno deve essere controllata regolarmente come da DIN EN 1717, secondo le normative nazionali e regionali (almeno una volta all'anno). In tale occasione controllate anche i filtri che si trovano sulla cartuccia termostatica MTC (A). Dopo aver montato la cartuccia termostatica MTC (94282000), è necessario controllare la temperatura di erogazione come descritto nel paragrafo "Taratura". Prima controllate assolutamente se l'alimentazione di acqua calda funziona e che la temperatura massima non superi i valori consigliati.



Procedura (vedi pagg. 64)



Pulitura

vedi il prospetto accluso



Ingombri (vedi pagg. 65)



Diagramma flusso

(vedi pagg. 65)



Parti di ricambio (vedi pagg. 68)



Segno di verifica (vedi pagg. 64)

Problema

Possibile causa

Rimedio

| | | |
|---|---|---|
| Scarsità d'acqua | <ul style="list-style-type: none">- Pressione di erogazione insufficiente- Filtri sporchi | <ul style="list-style-type: none">- Provare la pressione di erogazione- Pulire il filtro |
| | <ul style="list-style-type: none">- Guarnizione del filtro della doccia sporca | <ul style="list-style-type: none">- 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 | <ul style="list-style-type: none">- Antiriflusso sporco o non ermetico | <ul style="list-style-type: none">- Pulire o sostituire l'antiriflusso |
| La temperatura di erogazione diversa da quella impostata | <ul style="list-style-type: none">- Il termostatico non è stato regolato- Temperatura dell'acqua calda | <ul style="list-style-type: none">- Regolare il termostatico- Aumentare la temperatura acqua calda tra 42 °C e 65 °C |
| Impossibile la regolazione temperatura | <ul style="list-style-type: none">- Elemento termostatico sporco o con depositi calcarei- In caso di nuova installazione - collegato male il termostatico (deve essere: acqua fredda a destra e calda a sinistra) o installato ruotato di 180° | <ul style="list-style-type: none">- Pulire o sostituire l'unità di regolazione- Ruotare di 180° l'unità di regolazione |
| Tasto antiscottatura non funzionante | <ul style="list-style-type: none">- Molla difettosa- Tasto con depositi calcarei | <ul style="list-style-type: none">- Pulire o sostituire la molla o il tasto |



Montaggio vedi pagg. 60



! Indicaciones de seguridad

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

Indicaciones para el montaje

- Antes del montaje se debe examinarse el producto contra daños de transporte. Después de la instalación se reconoce ningún daño de transporte o de superficie.
- El grifo tiene que ser instalado, probado y testado, según las normas en vigor.

Datos técnicos

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Presión en servicio: | max. 1 MPa |
| Presión recomendada en servicio: | 0,1 – 0,5 MPa |
| Presión de prueba: | 1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) |
| Temperatura del agua caliente: | max. 80 °C |
| Temp. recomendada del agua caliente: | 65 °C |
| Desinfección térmica: | max. 70 °C / 4 min |

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

Descripción de símbolos



No utilizar silicona que contiene ácido acético!

max.
≈ 42 °C

Safety Function (ver página 62)

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



Puesta a punto (ver página 63)

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



Mantenimiento (ver página 66)

- Para garantizar el funcionamiento duradero del termostato, el mando del mismo debería girarse de vez en cuando del extremo frío al extremo caliente.
- El termostato está equipado con válvula, la cual evita el retorno del agua a la tubería. Las válvulas anti-retorno tienen que ser controladas regularmente según la norma DIN EN 1717, en acuerdo con las regulaciones nacionales o regionales (una vez al año, por lo menos). Conviene comprobar al mismo tiempo el filtro del termoelemento (A). Después de poner el termoelemento (94282000) se ha de ajustar el termoelemento a la temperatura (ver "Puesta a punto"). Asegúrese de que el agua caliente esté conectada.



Manejo (ver página 64)



Limpiar

ver el folleto adjunto



Dimensiones (ver página 65)



Marca de verificación (ver página 64)



Diagrama de circulación

(ver página 65)



Repuestos (ver página 68)

| Problema | Causa | Solución |
|--|--|--|
| Sale poca agua | - presión insuficiente - filtro de la ducha sucio - filtro de la ducha sucio | - comprobar presión - limpiar filtro - limpiar/cambiar filtros entre flexo y ducha |
| Flujo de agua cruzada agua caliente entra en la tubería del agua fría o al revés | - válvula antirretorno sucia o pierde | - limpiar / cambiar válvula |
| Temperatura del agua no corresponde a lo marcado | - termostato no ha sido ajustado - Temperatura del agua demasiado baja no hay | - ajustar termostato - aumentar temperatura del agua caliente a 42° - 65° C. |
| No es posible regular la temperatura | - termoelemento sucio/lleno de cal - cuerpo empotrado mal montado (debe estar: frío = derecha) o instalado girado en 180° | - limpiar / cambiar termoelemento - girar embellecedor en 180° |
| Botón de tope no funciona | - muelle defecto - botón lleno de cal | - Limpiar y aplicar una fina capa de grasa en el muelle y el pulsador |



Montaje ver página 60



⚠ Veiligheidsinstructies

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

Montage-instructies

- Vóór de montage moet het product gecontroleerd worden op transportschade. Na de inbouw wordt geen transport- of oppervlakteschade meer aanvaard.
- Leidingen doorspoelen volgens Norm. De mengkraan vervolgens monteren en controleren!

Technische gegevens

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Werkdruk: max. | max. 1 MPa |
| Aanbevolen werkdruk: | 0,1 – 0,5MPa |
| Getest bij: | 1,6MPa |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | |
| Temperatuur warm water: | max. 80°C |
| Aanbevolen warm water temp.: | 65°C |
| Thermische desinfectie: | max. 70°C / 4 min |

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

Symboolbeschrijving



Gebruik geen zuurhoudende silicone!

**max.
≈ 42 °C**

Safety Function (zie blz. 62)

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



Correctie (zie blz. 63)

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



Onderhoud (zie blz. 66)

- Om het soepel lopen van de regeleenheid te garanderen moet de thermostaat van tijd tot tijd op heel koud en heel warm worden ingesteld.
- De thermostaat is voorzien van terugslagkleppen. Keerkleppen moeten volgens DIN EN 1717 regelmatig en volgens plaatselijk geldende eisen op het functioneren gecontroleerd worden. (Tenminste een keer per jaar) Tevens moeten de zeefjes op het thermoelement worden gecontroleerd (A). Na montage van het MTC thermo-element (94282000) moet de uitstroomtemperatuur gecontroleerd worden. Zie hiervoor 'correctie'. Controleer vooraf of de warmwater voorziening functioneert en wat de maximale watertemperatuur bij het tappunt is.



Bediening (zie blz. 64)



Reinigen

zie bijgevoegde brochure



Maten (zie blz. 65)



Doorstroomdiagram

(zie blz. 65)



Service onderdelen (zie blz. 68)



Keurmerk (zie blz. 64)

Storing

Oorzaak

Oplossing

Weinig water

- Druk te laag

- Druk controleren

- Vuilzeef verstopt

- Vuilzeef reinigen

- 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

- Thermo-element vervuild of verkalkt

- Thermo-element reinigen dan wel
uitwisselen

- Bij nieuwe installaties:
basisgarnituur verkeerd
aangesloten (moet zijn koud rechts
en warm links) of 180° gedraaid
gemonteerd

- Functieblok 180° draaien

Safety Stop knop op
thermostaatgreep functioneert niet

- Veer defect

- Veer en/of drukknop reinigen dan
wel uitwisselen

- Drukknop verkalkt



Montage zie blz. 60



⚠ Sikkerhedsanvisninger

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

Monteringsanvisninger

- Før monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.
- Ifølge gældende regler, skal armaturet monteres, skyldes igennem og afprøves.

Tekniske data

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Driftstryk: | max. 1 MPa |
| Anbefalet driftstryk: | 0,1 – 0,5MPa |
| Prøvetryk: | 1,6MPa |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | |
| Varmtvandstemperatur: | max. 80 °C |
| Anbefalet varmtvandstemperatur: | 65 °C |
| Termisk desinfektion: | max. 70 °C / 4 min |

- Med indbygget kontraventil
- Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!

Symbolbeskrivelse



Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!

max. **≈ 42 °C** Safety Function (se s. 62)

Takket være Safety varmtvandsbegrensningen kan maksimaltemperaturen forudindstilles eksempel max. 42° C.



Justering (zie blz. 63)

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



Service (se s. 66)

- For at sikre optimal funktion af termostaten, bør termostaten fra tid til anden motioneres (stilles skiftevis helt varm og helt kold).
- Termostaten er forsynet med kontraventil. Ifølge DIN EN 1717 skal gennemstrømningsbegrensere i overenstemmelse med nationale regler afprøves regelmæssigt (mindst en gang om året).
Lejlighed bør smudsfangsien efterses – den befinner sig på termostatelementet (A). Efter montering af termostatelementet (94282000) er det vigtigt, at udløbstemperaturen kontrolleres (se under punktet "Justering"). Kontrolér at varmtvandsforsyningen er tilsluttet, og at temperaturen ikke overstiger max. temperatur.
- OBS! Det er vigtig at motionere termostaten jævnligt ved at dreje termostatgrebet skiftevis på kold og varm.



Brugsanvisning (se s. 64)



Rengøring

se venligst den vedlagte brochure



Målene (se s. 65)



Gennemstrømningsdiagram

(se s. 65)



Reservedele (se s. 68)



Godkendelse (se s. 64)

Fejl

Årsag

Hjælp

For lidt vand

- Forsyningstrykket er ikke højt nok

- Afnør forsyningstrykket

- Smudsfangsen er snavset

- Rengør smudsfangsen

- Sien mellem bruser og slange er
snavset

- Rengør sien mellem bruser og
slange

Kryds-flow, varmt vand i
koldvandsledningen og omvendt

- Kontraventilen er snavset eller utæt.

- Rengør kontraventilen eller udskift
den evt.

Udløbstemperaturen stemmer
ikke overens med den indstillede
temperatur

- Termostaten er ikke justeret

- Juster termostaten!

- For lav varmtvands-temperatur

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

Temperaturregulering ikke mulig

- Termostatelementet er snavset eller
tilkalket

- Rengør termostat-elementet eller
udskift det evt.

- Ved ny-installation er
vandtilslutningen forbryttet (skal
være koldt til højre - varmt til
venstre eller også er grundkroppen
drejet 180°)

- Vend indbygningsdelen 180°

Sikkerhedsspærren er ude af
funktion

- Defekt fjeder

- Rengør fjeder og trykknap eller
udskift delene

- Trykknappen tilkalket



Montering se s. 60



⚠️ Avisos de segurança

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

Avisos de montagem

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

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. 80 °C |
| Temp. água quente recomendada: | 65 °C |
| 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.
≈ 42 °C**

Safety Function (ver página 62)
Gracias à função de segurança pode-se regular a temperatura máxima por exemplo max. 42°C.



Afinação (ver página 63)

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



Manutenção (ver página 66)

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

Verifique nesta ocasião também a sujidade e o estado do cartucho (A). Depois da montagem do cartucho (94282000) testar a temperatura da água, como descrito no ponto "Afinação". Verifique previamente se o abastecimento de água quente está ligado e se está no máximo da temperatura.



Funcionamento (ver página 64)



Marca de controlo (ver página 64)



Limpeza

consultar a seguinte brochura



Medidas (ver página 65)



Fluxograma

(ver página 65)



Pecas de substituição (ver página 68)

| Falha | Causa | Solução |
|---|--|--|
| Água insuficiente | <ul style="list-style-type: none"> - Pressão não adequada - Filtro sujo - Filtro do vedante do chuveiro sujo | <ul style="list-style-type: none"> - Verificar a pressão da água - Limpar os filtros - Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível |
| Fluxos cruzados, água quente a ser forçada a entrar no tubo da água fria, ou vice-versa, quando a misturadora está fechada. | - Válvula anti-retorno suja ou com fugas | - Limpar a válvula antiretorno, substitua se necessário |
| A temperatura da água não corresponde à temperatura seleccionada | <ul style="list-style-type: none"> - A misturadora termos tática não foi ajustada - Temperatura da água quente muito baixa | <ul style="list-style-type: none"> - Ajustar a misturadora termostática - Aumentar a temperatura da água quente para 42° C a 65° C. |
| Não é possível regular a temperatura | <ul style="list-style-type: none"> - Regulador da temperatura sujo ou calcificado - Para novas instalações: Corpo instalado incorrectamente (deve ser: fria direita, quente esquerda) ou instalado com uma rotação de 180° | <ul style="list-style-type: none"> - Limpar o regulador de temperatura, substitua se necessário - Instalar o corpo virado 180° |
| Botão de segurança não funciona | <ul style="list-style-type: none"> - Mola defeituosa - Botão calcificado | <ul style="list-style-type: none"> - Limpar a mola e/ou o botão, substitua se necessário |



Montagem ver página 60



⚠ Wskazówki bezpieczeństwa

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

Wskazówki montażowe

- Przed montażem należy skontrolować produkt pod kątem szkód transportowych. Po montażu nie widać żadnych szkód transportowych ani szkód na powierzchni.
- Armatura musi być zamontowana, przepłukana i wypróbowana według obowiązujących norm!

Dane techniczne

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Ciśnienie robocze: | maks. 1 MPa |
| Zalecane ciśnienie robocze: | 0,1 - 0,5 MPa |
| Ciśnienie próbne: | 1,6 MPa |
| (1 MPa = 10 bary = 147 PSI) | |
| Temperatura wody gorącej: | maks. 80 °C |
| Zalecana temperatura wody gorącej: | 65 °C |
| Desyntezja termiczna: | maks. 70 °C / 4 min |

- Samoistnie zabezpieczony przed przepływem zwrotnym
- Produkt stworzono wyłącznie do wody pitnej!

Opis symbolu



Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!

max. ≈ 42 °C

Safety Function (patrz strona 62)

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



Regulacja (patrz strona 63)

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



Konserwacja (patrz strona 66)

- Aby zachować łatwość obsługi termostatu, od czasu do czasu należy go przekręcić na całkwiem zimną i na całkwiem ciepłą wodę.
- Termostat wyposażony został w zabezpieczenia przed przepływem zwrotnym. Zgodnie z normą DIN EN 1717, krajowymi i miejscowymi przepisami, działanie zabezpieczeń przed przepływem zwrotnym musi być kontrolowane (przynajmniej raz w roku). Przy okazji należy także sprawdzić łapacze zanieczyszczeń, które znajdują się na termostacie MTC (A) Po montażu termostatu MTC (94282000) należy koniecznie sprawdzić temperaturę wypływającą wody w sposób opisany w punkcie "Regulacja". Przedtem należy koniecznie sprawdzić czy włączone jest zasilanie ciepłej wody i czy w miejscu poboru jest maks. temperatura ciepłej wody.



Obsługa (patrz strona 64)



Czyszczenie

patrz dołączona broszura



Wymiary (patrz strona 65)



Schemat przepływu

(patrz strona 65)



Części serwisowe (patrz strona

68)



Znak jakości (patrz strona 64)

Usterka

Przyczyna

Pomoc

| | | |
|---|--|---|
| Mała ilość wody | <ul style="list-style-type: none"> - Zbyt niskie ciśnienie zasilające - Zabrudzone sitka - Zabrudzona uszczelka z sitkiem w prysznicu | <ul style="list-style-type: none"> - Sprawdzić ciśnienie w instalacji - Wyczyścić sitka - Oczyścić uszczelkę z sitkiem pomiędzy prysznicem a wężem |
| Przepływ krzyżowy, woda ciepła przy zamkniętej armaturze wpływa do przewodu wody zimnej lub odwrotnie | <ul style="list-style-type: none"> - Zabrudzone / uszkodzone zabezpieczenie przed przepływem zwojnym | <ul style="list-style-type: none"> - Wyczyścić wzgl. wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwojnym |
| Temperatura wody nie zgadza się z ustawioną wartością | <ul style="list-style-type: none"> - Termostat nie został wyregulowany - Za niska temperatura ciepłej wody | <ul style="list-style-type: none"> - Przeprowadzić regulację termostatu - Podwyższyć temperaturę wody ciepłej na 42°C do 65°C |
| Brak możliwości regulacji temperatury | <ul style="list-style-type: none"> - Zabrudzony lub zakamieniony termostat - Przy nowej instalacji niewłaściwie podłączony korpus (powinno być: zimna po prawej, ciepła po lewej) albo zamontowano z przekręceniem o 180°. | <ul style="list-style-type: none"> - Wyczyścić lub wymienić termostat - Blok funkcyjny obrócić o 180° |
| Złe funkcjonowanie przycisku zabezpieczającego | <ul style="list-style-type: none"> - Uszkodzona sprężynka - przycisk zakamieniony | <ul style="list-style-type: none"> - Wyczyścić lub wymienić sprężynkę lub przycisk |



Montaż patrz strona 60



⚠ Bezpečnostní pokyny

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

Pokyny k montáži

- Před montáží je třeba produkt zkontrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.
- Armatura se musí montovat, proplachovat a testovat podle platných norem!

Technické údaje

| | |
|--|--------------------|
| Provozní tlak: | max. 1 MPa |
| Doporučený provozní tlak: | 0,1 - 0,5 MPa |
| Zkušební tlak: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | 1,6 MPa |
| Teplota horké vody: | max. 80 °C |
| Doporučená teplota horké vody: | 65 °C |
| 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 62)

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



Nastavení (viz strana 63)

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



Údržba (viz strana 66)

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

Zkontrolujte při této příležitosti také lapače nečistot, které se nacházejí na MTC regulační jednotce (A). Po montáži MTC regulační jednotky (94282000) zkontrolujte bezpodmínečně teplotu na výtoku, jak je popsáno v bodu „Nastavení“. Předtím rozhodně zkontrolujte, jestli je zapnuto zásobování teplou vodou a jestli je v místě odběru voda s maximální teplotou k dispozici.



Ovládání (viz strana 64)



Čištění

viz přiložená brožura



Rozmíry (viz strana 65)



Diagram průtoku

(viz strana 65)



Servisní díly (viz strana 68)



Zkušební značka (viz strana 64)

Porucha

Příčina

Odstranění

Málo vody

- Nízký tlak v přívodu.

- Zkontrolovat tlak v potrubí

- Sítka na zachycování nečistot je zanesené

- Vyčistit sítko lapačů nečistot

- Sítko v těsnění u sprchy zanesené

- Vyčistit sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí

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

- Znečištěný nebo netěsný zpětný ventil

- Zpětný ventil vyčistit, případně vyměnit

Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou

- Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou

- Nastavit termostat

- Nízká teplota teplé vody

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

Nelze reguloval teplotu

- Regulační jednotka teploty znečištěná nebo zanesená vodním kamenem

- Regulační jednotku teploty vyčistit, případně vyměnit

- U nové instalace: obrácené připojené základní těleso (má být studená vpravo, teplá vlevo) nebo zabudované otočené o 180°

- Funkční blok zabudovat otočený o 180°

Tlačítko bezpečnostní pojistky je nefunkční

- Vadná pružina
- Tlačítko zanesené vodním kamenem

- Pružinu nebo tlačítko očistit a lehce pořídit tukem, případně vyměnit



Montáž viz strana 60



⚠ Bezpečnostné pokyny

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

Pokyny pre montáž

- Pred montážou musíte produkt skontrolovať, či neboli počas transportu poškodený. Po zabudovani nebudú uznané žiadne škody spôsobené transportom alebo poškodenia povrchu.
- Batéria sa musí montovať, preplachovať a testovať podľa platných noriem!

Technické údaje

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Prevádzkový tlak: | max. 1 MPa |
| Doporučený prevádzkový tlak: | 0,1 - 0,5 MPa |
| Skúšobný tlak: | 1,6 MPa |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | |
| Teplota teplej vody: | max. 80 °C |
| Doporučená teplota teplej vody: | 65 °C |
| Termická dezinfekcia: | max. 70 °C / 4 min |

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

Popis symbolov



Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!

max. Safety Function (viď strana 62)

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



Nastavenie (viď strana 63)

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



Údržba (viď strana 66)

- Aby bol zaistený ľahký chod regulačnej jednotky, mal by sa termostat z času čas nastaviť na maximálne horúcu a maximálne studenú vodu.
- Batéria je vybavená spätným uzáverom. Pri spätných ventiloch sa musí podľa DIN EN 1717 v súlade s národnými alebo regionálnymi predpismi testovať ich funkčnosť (aspoň raz ročne). Skontrolujte pri tejto príležitosti aj lapače nečistôt, ktoré sa nachádzajú na MTC regulačnej jednotke (A). Po montáži MTC regulačnej jednotky (94282000) skontrolujte bezpodmienečne teplotu na výтокu, ako je popísané v bode „Nastavenie“. Predtým rozhodne skontrolujte, či je zapnuté zásobovanie teplou vodou a či je v mieste odberu voda s maximálnou teplotou k dispozícii.



Obsluha (viď strana 64)



Čistenie

nájdete v priloženej brožúre



Rozmery (viď strana 65)



Diagram prietoku

(viď strana 65)



Servisné diely (viď strana 68)



Osvedčenie o skúške (viď strana 64)

Porucha

Príčina

Pomoc

Málo vody

- Nízky tlak v prívode.

- Skontrolovať tlak v potrubí

- Sitko v tesnení sprchy je znečistené

- Vyčistiť sitká lapačov nečistôt

- Sitko v tesnení sprchy je znečistené

- Vyčistiť sitko tesnení medzi sprchou a hadicou

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

- Znečistený alebo netesný spätný ventil

- Spätný ventil vyčistiť, prípadne vymeniť

Teplota na výtoku nesúhlasí s nastavenou teplotou

- Nebol nastavený termostat

- Nastaviť termostat

- Nízka teplota teplej vody

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

Nie je možné regulovať teplotu

- Regulačná jednotka teploty znečistená alebo zanesená vodným kameňom.

- Regulačnú jednotku teploty vyčistiť, prípadne vymeniť

- Pri novej inštalácii: naopak pripojené základné teleso (má byť studená vpravo, teplá vľavo) alebo zabudované otočené o 180°

- Funkčný blok zabudovať o 180°

Tlačidlo bezpečnostnej poistky je nefunkčné

- Vadná pružina

- Pružinu alebo tlačidlo vyčistiť a zláhka potrieť tukom, prípadne vymeniť

- Tlačidlo zanesené vodným kameňom



Montáž viď strana 60



⚠ 安全技巧

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

安装提示

- 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。
- 必须按照现行的规定安装，冲洗和测试产品！

技术参数

| | |
|----------------------------|-----------------|
| 工作压强: | 最大 1 MPa |
| 推荐工作压强: | 0,1 0,5MPa |
| 测试压强: | 1,6MPa |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | |
| 热水温度: | 最大 80° C |
| 推荐热水温度: | 65° C |
| 热力消毒: | 最大 70° C / 4 分钟 |

- 自动防止回流
- 该产品专为饮用水设计！

符号说明



请勿使用含有乙酸的硅！

max.
≈ 42 °C

安全功能 (参见第 62 页)

恒温阀芯的安全功能可以预先设定所希望的最高出水温度，例如最高温度为42°C



校准 (参见第 63 页)

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



保养 (参见第 66 页)

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

在此情况下，请同时检查MTC恒温阀芯 (A) 上的过滤网。在安装MTC恒温阀芯 (94282000) 后，请务必在拿掉“调节器”的情况下检测水温。在调节时，请检查热水供水是否正常及热水能提供的最高温度。



操作 (参见第 64 页)



清洗
附有小手册



大小 (参见第 65 页)



流量示意图
(参见第 65 页)



备用零件 (参见第 68 页)



检验标记 (参见第 64 页)

| 问题 | 原因 | 补救 |
|-----------------------------------|--|-------------------------------------|
| 龙头出水量小 | 水压不足 过滤网有垃圾堵塞 | 检查总水压 清洗过滤网 |
| 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 | 恒温器未被调节 热水温度过低 | 调节恒温器 将热水温度从42C升高到65C |
| 水温无法调节 | 温度调节器脏污或结垢 对于新的安装: 基体连接不正确 (可能是: 右冷, 左热) 或者安装时旋转180 | 清洁温度调节器, 视需要更换 安装功能块时, 旋转180 |
| 安全停止按钮不工作 | 弹簧损坏 按钮僵化 | 清洁弹簧和/或按钮, 并视需要更换 |



安装 参见第 60 页



⚠ Указания по технике безопасности

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

Указания по монтажу

- Перед монтажом следует проверить изделие на предмет повреждений при перевозке. После монтажа претензии о возмещении ущерба за повреждения при перевозке или повреждения поверхностей не принимаются.
- Смеситель должен быть смонтирован по действующим нормам и в соответствии с настоящей инструкцией, проверен на герметичность и безупречность работы

Технические данные

Рабочее давление: не более. 1 МПа
Рекомендуемое рабочее давление: 0,1 - 0,5МПа
Давление: 1,6МПа
(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura горячей воды: не более. 80 °C
Рекомендуемая темп. гор. воды: 65 °C
Термическая дезинфекция: не более. 70 °C / 4 мин

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

Описание символов



Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.

max. ≈ 42 °C

Safety Function (см. стр. 62)

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



Настройка (см. стр. 63)

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



Техническое обслуживание (см. стр. 66)

- Для гарантии плавного изменения температуры и долгого срока службы необходимо периодически поворачивать ручку регулировки температуры из положение максимально горячая в положение максимально холодная вода.
- Термостат оснащен клапанами обратного течения. Защита обратного тока должна регулярно проверяться (минимум один раз в год) по стандарту DIN EN 1717 или в соответствии с национальными или региональными нормативами. Состояние фильтра (A), установленного на терmostатическим картриджем. После замены термоэлемента (94282000) необходимо проверить работу смесителя и, проверив условия водоснабжения, произвести настройку (см. выше), изменяя положение стопорного кольца. 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. 64)



Очистка

см прилагаемая брошюра



Размеры (см. стр. 65)



Схема потока

(см. стр. 65)



Комплект (см. стр. 68)



Знак технического контроля

(см. стр. 64)

| Неисправность | Причина | Устранение неисправности |
|---|--|---|
| недостаточный давление (если устан напор воды) | <ul style="list-style-type: none">- Проблемы водоснабжения- Грязеулавливающие сита загрязнены- Фильтр душа загрязнен | <ul style="list-style-type: none">- Проверить овлен насос проверить работу насоса- Очистить фильтр- Очистить фильтр |
| Подмес воды, в закрытом положене горячая вода стремится в подводку холодной воды или наоборот | - Клапан обратного тока воды загрязнен или неисправен | - Очистить кланан или заменить при необходимости |
| Температура смешанной воды не соответствует шкале | <ul style="list-style-type: none">- Термостат не настроен- Температура горячей воды слишком низкая | <ul style="list-style-type: none">- Настроить термостат- Поднять температуру горячей воды с 42 град.С до 65 град.С |
| Регулировка температура не производится | <ul style="list-style-type: none">- Термоэлемент загрязнен или покрыт известью- для вновь установленного изделия: ошибка установки, холод ная вода подводится справа горячая слева, или установлено с 180 град поворотом. | <ul style="list-style-type: none">- Очистить термоэлемент при необходимости заменить термоэлемент- повернуть внутренний блок |
| Красная кнопка защиты от ожога не работает | <ul style="list-style-type: none">- Износ пружины кнопки- Заизвесткованность кнопки | <ul style="list-style-type: none">- очистить или заменить кнопку |



Монтаж см. стр. 60



⚠ Biztonsági utasítások

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

Szerelési utasítások

- A szerelés előtt ellenőrizni kell, hogy a terméknek nincs-e szállítási sérülése. Beépítés után a szállítási vagy felületi sérüléseket nem ismerik el.
- A csaptelepet az érvényben lévő előírásoknak megfelelően kell felszerelni, átöblíteni és ellenőrizni!

Műszaki adatok

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Üzemi nyomás: | max. 1 MPa |
| Ajánlott üzemi nyomás: | 0,1 - 0,5 MPa |
| Nyomáspróba: | 1,6 MPa |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | |
| Forróvíz hőmérséklet: | max. 80 °C |
| Forróvíz javasolt hőmérséklete: | 65 °C |
| Termikus fertőtlenítés: | max. 70 °C / 4 perc |

- Visszafolyás gátlóval
- A terméket kizártlag ivóvízhez terveztek!

Szimbólumok leírása



Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!

max. $\approx 42^\circ\text{C}$ Safety Function (Biztonsági funkció) (lásd a 62. oldalon)

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



Beszerelés (lásd a 63. oldalon)

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



Karbantartás (lásd a 66. oldalon)

- Ahhoz, hogy a szabályozóegység jól működjön, a termosztátot időről időre teljesen melegre és teljesen hidegre kell állítani.
- A termosztát visszafolyás-gátlóval van felszerelve. A visszafolyás-gátló működése a DIN EN 1717 szabványnak megfelelően, a nemzeti vagy területi rendelkezésekkel összhangban, évente egyszer ellenőrizendő! Ellenőrizze ilyenkor a szennyeződést felfogó szűrőt is, amely az MTC-szabályozóegységen (A) található. Az MTC-szabályozóegység (94282000) beszerelése után feltétlenül ellenőrizze a kifolyó víz hőmérsékletét, mint azt a „Beszabályozás” pont alatt leírtuk. Előzetesen feltétlenül ellenőrizze, hogy a melegvíz ellátás be van-e kapcsolva és hogy a melegvíz maximális hőmérséklete a csapnál rendelkezésre áll-e.



Használat (lásd a 64. oldalon)



Tisztítás

lásd a mellékelt brosúrát



Méretet (lásd a 65. oldalon)



Átfolyási diagramm

(lásd a 65. oldalon)



Tartozékok (lásd a 68. oldalon)



Vizsgajel (lásd a 64. oldalon)

| Hiba | Ok | Megoldás |
|---|---|--|
| Kevés víz | <ul style="list-style-type: none">- a nyomás nem megfelelő- A szennyfogó szűrő koszos. | <ul style="list-style-type: none">- a vezetékek nyomását ellenőrizni kell- a szűrőt tisztítani kell |
| | <ul style="list-style-type: none">- a zuhany szűrőtömítése koszos | <ul style="list-style-type: none">- a zuhany és a cső közötti szűrőt ki kell tisztítani |
| Kereszfolyás, a melegvíz a csap zárt állapotában a hidegvíz vezetékbe áramlik és fordítva | <ul style="list-style-type: none">- a visszafolyásgátló piszkos vagy hibás | <ul style="list-style-type: none">- a visszafolyásgátlót tisztítani kell ill. ki kell cserélni |
| A kifolyóvíz hőmérséklete nem egyezik a termosztáton beállított hőmérséklettel | <ul style="list-style-type: none">- a termosztát nem lett beszabályozva- túl alacsony melegvíz hőmérséklet | <ul style="list-style-type: none">- a termosztátot be kell szabályozni- a melegvíz hőmérsékletét 65 fokra kell felemelni |
| Nem lehetséges a hőmérséklet szabályozás | <ul style="list-style-type: none">- a hőmérséklet szabályozóegység koszos vagy vízköves- Újrainstallálásnál az alaptest rosszul csatlakozik (a hideget jobbra, a meleget balra vagy 180 fokkal elforgatva kell beszerelni) | <ul style="list-style-type: none">- a szabályozó egységet tisztítani ill cserélni kell- A funkciósblokkot 180 fokkal való elforgatás után beszerelni. |
| A biztonsági zár nyomógombja nem működik | <ul style="list-style-type: none">- a rugó hibás- a nyomógomb vízköves | <ul style="list-style-type: none">- A rugó vagy nyomógomb tisztítása, adott esetben cseréje |



Szerelés lásd a 60. oldalon



⚠ Turvallisuusohjeet

- ⚠ Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumienvaihtojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- ⚠ Suihkujärjestelmää saa käyttää ainoastaan kylpy-, hygienia- ja puhdistustarkoituksiin.
- ⚠ Lapset ja ruumiillisesti, henkisesti ja/tai aistillisesti rajoittuneet aikuiset eivät saa käyttää suihkujärjestelmää ilman valvontaa. Alkoholin tai huumeiden vaikutuksessa olevat henkilöt eivät saa käyttää suihkujärjestelmää.
- ⚠ Suuret paine-erot kylmä- ja kuumavesiliitintöjen välillä on tasattava.

Asennusohjeet

- Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvahingot. Asennuksen jälkeen kuljetus- ja pintavauroita ei hyväksytä.
- Kaluste on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien määräysten mukaisesti!

Tekniset tiedot

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Käyttöpaine: | maks. 1 MPa |
| Suositeltu käyttöpaine: | 0,1 - 0,5 MPa |
| Koestuspaine: | 1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) |
| Kuuman veden lämpötila: | maks. 80 °C |
| Kuuman veden suosituslämpötila: | 65 °C |
| Lämpödesinfektiot: | maks. 70 °C / 4 min |

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

Merkin kuvaus



Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!

max. Safety Function (katso sivu 62) ≈ 42 °C

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



Säätö (katso sivu 63)

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



Huolto (katso sivu 66)

- Säätöyksikön kevytkäytöisyyden takaamiseksi, säädä säätöyksikkö ajoittain täysin kylmälle ja täysin kuumalle.
- Termostaatti on varustettu vastaventtiileillä. Vastaventtiilien toiminta on tarkastettava säännöllisesti paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti (DIN EN 1717, vähintään kerran vuodessa). Tarkasta tässä yhteydessä myös likasihdit, jotka ovat MTC-säätöyksikössä (A). MTC-säätöyksikön (94282000) asentamisen jälkeen ulostulevan veden lämpötila on tarkastettava kuten kohdassa "Säätö" on kuvattu. Tarkasta ehdottomasti sitä ennen, onko kuuman veden syöttö kytketty päälle ja, että syöttöpisteessä on kuuman veden maks. lämpötila.



Käyttö (katso sivu 64)



Puhdistus

katso oheinen esite



Mitat (katso sivu 65)



Virtausdiagrammi

(katso sivu 65)



Varaosat (katso sivu 68)



Koestusmerkki (katso sivu 64)

Häiriö

Syy

Toimenpide

Vähän vettä

- Syöttöpaine ei ole riittävä

- Tarkasta putkiston paine

- Likasihdit likaantuneet

- Puhdista likasihdit

- Käsisuihkun sihtitiviste likaantunut

- Puhdista suihkukahvan ja letkun välissä oleva sihtitiviste

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

- Suuntasiventtiili likaantunut / viallinen

- Puhdista suuntasiventtiili, vaihda tarvittaessa

Veden ulostulolämpötila ei vastaa säädettyä lämpötilaa

- Termostaatti ei ole säädetty

- Säädä termostaatti

- Lämminveden lämpötila liian alhainen

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

Lämpötilan säätö ei ole mahdollista

- Lämpötilansäätöysikkö likaantunut tai kalkkeutunut

- Puhdista lämpötilansäätöysikkö, vaihda tarvittaessa

- Liitokset perusrunkoon on asennettaessa tehty väärin (pitää olla: kylmä oikealla, lämmi vasemmalla) tai perusrunko on asennettu 180°-käännettyä

- Asenna toimintalohko 180° käännettyä paikalleen

Veden lämpötilan turvarajoitimen painonappi ei toimi

- Jousi ei toimi
- Painonappi on kalkkeutunut

- Puhdista jousi ja/tai painonappi, vaihda tarvittaessa



Asennus katso sivu 60



⚠️ Säkerhetsanvisningar

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

Monteringsanvisningar

- Det måste undersökas om produkten har transportskador innan den monteras. Efter monteringen accepteras inga transport- eller ytskiktsskador.
- Blandaren måste installeras, genomspolas och testas enligt gällande föreskrifter.

Tekniska data

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Driftstryck: | max. 1 MPa |
| Rek. drifttryck: | 0,1 - 0,5 MPa |
| Tryck vid provtryckning: | 1,6 MPa |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | |
| Varmvattentemperatur: | max. 80 °C |
| Rek. varmvattentemp.: | 65 °C |
| Termisk desinfektion: | max. 70 °C / 4 min |

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

Symbolförklaring



Använd inte silikon som innehåller öttiksyra!

max. Safety Function (se sidan 62) ≈ 42 °C

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



Inställning av maxtemperatur (se sidan 63)

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



Skötsel (se sidan 66)

- För att garantera att termostaten ej kalkar igen, ska den regelbundet, en gång per vecka, konditioneras. Det sker genom att man några gånger snabbt slår om temperaturen från hett till kallt och tillbaka.
- Termostaten är utrustad med backventiler. Backventilers funktion måste kontrolleras regelbundet enligt nationella eller regionala bestämmelser i enlighet med DIN EN 1717 (minst en gång per år). Kontrollera även smutsfiltren som sitter på termosensorn (A) vid detta tillfälle. När termosensorn (94282000) har monterats måste uttemperaturen kontrolleras, enligt beskrivning under avsnitt "Inställning". Kontrollera först om varmvattenförsörjningen är inkopplad och att max. varmvattentemperatur är uppnådd vid tappstället.



Hantering (se sidan 64)



Rengöring

se den medföljande broschyren



Måtten (se sidan 65)



Flödesschema

(se sidan 65)



Reservdelar (se sidan 68)



Testsigill (se sidan 64)

Störning

Orsak

Åtgärd

| | | |
|---|--|---|
| För lite vatten | <ul style="list-style-type: none">- Vattentrycket är för lågt- Smutsfiltren är igensmutsade- Silfiltret i duschen smutsigt | <ul style="list-style-type: none">- Kontrollera ledningstryck- Rengör smutsfilter- Rengör silfiltret mellan slangen och termostaten |
| Korsflöde – varmt vatten pressas vid avstängd ermostat i kallvatteninloppet, och vice versa | <ul style="list-style-type: none">- Backventil är igensmutsad eller otät | <ul style="list-style-type: none">- Rengör backventil, byt ut om nödvändigt |
| Den faktiska vatten-temperaturen stämmer inte överens med den inställda | <ul style="list-style-type: none">- Termostaten ställdes inte in- Varmvattentemperaturen är för låg | <ul style="list-style-type: none">- Justera termostaten- Höj varmvattentemperaturen till mellan 42°C och 65°C |
| Temperaturen kan ej ställas in | <ul style="list-style-type: none">- Temperaturinställning smutsig eller täckt av kalk- Grundkonstruktionen anslöts på fel sätt vid nyinstallation (ska vara: kallt höger, varmt vänster) eller monterades med 180° förskjutning | <ul style="list-style-type: none">- Rengör temperaturinställningen, byt ut om nödvändigt- Montera funktionsblocket med 180° förskjutning |
| Tryckknappen till säkerhetsspärren har ingen funktion | <ul style="list-style-type: none">- Fjäder defekt- Tryckknapp förkalkad | <ul style="list-style-type: none">- Rengör fjäder eller tryckknapp, byt ut om detta behövs |



Montering se sidan 60



⚠ Saugumo technikos nurodymai

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

Montavimo instrukcija

- Prieš montuojant būtina patikrinti, ar gaminys nebuvo pažeistas transportavimo metu. Sumontavus pretenzijos dėl transportavimo ir paviršiaus pažeidimų nepriimamos.
- Maišytuvas privalo būti montuojamas, išleidžiamas ir patikrinamas pagal galiojančias normas!

Techniniai duomenys

| | |
|--|-------------------------------|
| Darbinis slėgis: | ne daugiau kaip 1 MPa |
| Rekomenduojamas slėgis: | 0,1 – 0,5 MPa |
| Bandomasis slėgis: | 1,6 MPa |
| (1 MPa = 10 barų = 147 PSI) | |
| Karšto vandens temperatūra: | ne daugiau kaip 80 °C |
| Rekomenduojama karšto vandens temperatūra: | 65 °C |
| Terminis dezinfekavimas: | ne daugiau kaip 70 °C / 4 min |

- Su atbuliniu vožtuvu
- Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!

Simbolio aprašymas



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgšties!

max. Apsaugos funkcija (žr. psl. 62)

≈ 42 °C

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



Nustatymas (žr. psl. 63)

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



Techninis aptarnavimas (žr. psl. 66)

- Tam, kad būtų garantuotas tolygus temperatūros reguliavimas ir ilgas naudojimasis, būtina periodiškai temperatūros rankenelę pasukti į karščiausios ir šalčiausios temperatūros padėtį.
- Termostatas yra su gržtamosios srovės sustabdymo vožtuva. Atbulinio vožtuvo apsauga privalo būti tikrinama reguliarai (mažiausiai kartą per metus) pagal DIN EN1717 arba pagal galiojančias nacionalines arba regionines normas. Tuo pačiu būtina patikrinti filtru, kuris yra ant termoelemento sieneles (A). Pakeitus termoelementą (94282000), būtina patikrinti vandens temperatūrą ir nustatyti karšto vandens ribojimą (žr. temperatūros nustatymą). Prieš reguliavimą patikrinkite, ar tiekiamas karštas vanduo ir kokia jo didžiausia temperatūra ištekėjimo vietoje.



Eksploatacija (žr. psl. 64)



Bandymo pažyma (žr. psl. 64)



Valymas

žr. pridedamoje brošiūroje



Išmatavimai (žr. psl. 65)



Pralaidumo diagrama

(žr. psl. 65)



Atsarginės dalys (žr. psl. 68)

Gedimas

Per maža srovę

Priežastis

- Slėgis nepakankamas

Priemonė

- Patikrinti vamzdžių spaudimą

- Užsikimšes filtras

- Išvalyti filtrą

- Dušo galvos filtras užsikimšes

- Išvalyti dušo galvos filtrą

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

- Atbulinis vožtuvas užsikimšes / pažeistas

- Išvalyti arba pakeisti atbulinį vožtuvą

Vandenio temperatūra nesutampa su nustatyta temperatūra

- Termostatas nesureguliotas

- Reguliuoti termostatą

- Per maža karšto vandens temperatūra

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

Temperatūros reguliavimas neįmanomas

- Temperatūros reguliatorius užsikimšes arba apkalkėjęs

- Išvalyti arba pakeisti temperatūros reguliatorių

- Neteisingai prijungti vamzdžiai: karštas turi būti kairėje, šaltas - dešinėje

- Sumontuoti funkcijos blokavimą 180°

Ribotuvo mygtukas neveikia

- Spyruoklė pažeista

- Išvalyti arba pakeisti spyruoklę/ mygtuką

- Mygtukas apkalkėjęs



Montavimas žr. psl. 60



Sigurnosne upute

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

Upute za montažu

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

Tehnički podatci

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Najveći dopušteni tlak: | tlak 1 MPa |
| Preporučeni tlak: | 0,1 – 0,5 MPa |
| Probní tlak: | 1,6 MPa |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | |
| Temperatura vruće vode: | tlak 80 °C |
| Preporučena temperatura vruće vode: | 65 °C |
| Termička dezinfekcija: | tlak 70 °C / 4 min |

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

Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!

max. Safety Funkcija (pogledaj stranicu 62)

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



Regulacija (pogledaj stranicu 63)

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



Održavanje (pogledaj stranicu 66)

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

Također ispitajte ispravnost filtera za prljavštinu koji se nalazi na MTC regulacijskoj jedinici. (A) Nakon instalacije MTC regulacijske jedinice (94282000) obavezno ispitajte toplinu vode na slavini kao što je opisano pod točkom "Regulacija". No prije toga svakako ispitajte je li uliključen sustav za opskrbu toplom vodom i izlazi li na probnom mjestu voda s maksimalnom temperaturom u odnosu na dispoziciju



Upotreba (pogledaj stranicu 64)



Čišćenje

se u priloženoj brošuri



Mjere (pogledaj stranicu 65)



Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 64)



Dijagram protoka
(pogledaj stranicu 65)



Rezervni djelovi (pogledaj stranicu 68)

Greška

Uzrok

Otklanjanje

Nedovoljno vode

- Prenizak pritisak vode

- Ispitajte tlak u cijevima

- Filtri su prljavi

- Očistite rešetkasti filter ispred termostata i na regulacijskoj jedinici

- Filter tuša je prljav

- Očistite filter između tuša i crijeva

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

- Nepovratni ventil je prljav/ neispravan

- Očistite ili zamjenite nepovratni ventil

Temperatura na slavini ne podudara se s podešenom temperaturom

- Termostat nije podešen

- Podesite termostat

- Preniska temperatura tople vode

- Povećajte tempereturu vruće vode na 42-65 °C

Reguliranje temperature nije moguće

- Regulator temperature je prljav ili obložen naslagama kamenca

- Očistite ili zamjenite regulator temperature.

- Pri ponovnoj instalaciji tijelo je pogrešno priključeno (potrebno je priključiti hladnu vodu desno, a vruću lijevo) ili je zakrenuto za 180 stupnjeva.

- Unutarnji blok okrenite za 180 stupnjeva

Tipkalo sigurnosnog prekida je van funkcije

- Opruga je neispravna

- Očistite i podmažite oprugu, tj. tipkalo

- Tipkalo je začepljeno slojem kamenca



Sastavljanje pogledaj stranicu 60



⚠ Güvenlik uyarıları

- ⚠ Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanmaları önlemek için eldiven kullanılmalıdır.
- ⚠ Duş sistemi yalnızca banyo, hijyen ve beden temizliği amaçları doğrultusunda kullanılabilir.
- ⚠ Bedensel, ruhsal ve/veya sensörök engelli çocuk ve yetişkinler gözetimsiz olarak duş sistemini kullanmamalıdırlar. Alkol veya uyuşturucu etkisinde olanlar duş sistemini kullanmamalıdır.
- ⚠ Sicak ve soğuk su bağlantıları arasında büyük basınç farklılıklarına 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.
- Batarya geçerli normlara göre monte edilmeli, yıkamalı ve kontrol edilmelidir!

Teknik bilgiler

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| İşletme basıncı: | azami 1 MPa |
| Tavsiye edilen işletme basıncı: | 0,1 - 0,5 MPa |
| Kontrol basıncı: | 1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) |
| Sıcak su sıcaklığı: | azami 80 °C |
| Tavsiye edilen su ısısı: | 65 °C |
| Termik dezenfeksiyon: | azami 70 °C / 4 dak |

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

Simge açıklaması



Asetik asit içeren silikon kullanmayın!

**max.
≈ 42 °C**

Safety Function (Bakınız sayfa 62)

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



Ayarlama (Bakınız sayfa 63)

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



Bakım (Bakınız sayfa 66)

- Ayar ünitesinin kolay hareket etmesini sağlamak için, termostat belirli aralıklarla tamamen sıcak ve soğuk konuma getirilmelidir.
- Termostat, çek valflarla donatılmıştır. DIN EN 1717 ve ulusal standartlar doğrultusunda Çek valfler düzenli olarak kontrol edilmelidir. (en az yılda bir kez) Bu fırsatı kullanarak, MTC ayar ünitesinde (A) bulunan kir tutucuları da kontrol edin. MTC ayar ünitesini (94282000) taktiktan sonra, "Ayarlama" maddesinde tarif edildiği gibi çıkış sıcaklığını da mutlaka kontrol edin. Daha önce, müyul noktası sıcak su beslemesi ve maksimum sıcak su sıcaklığının mevcut olup olmadığını da mutlaka kontrol edin.



Kullanımı (Bakınız sayfa 64)



Temizleme

birlikte verilen broşür



Ölçüleri (Bakınız sayfa 65)



Akış diyagramı

(Bakınız sayfa 65)



Yedek Parçalar (Bakınız sayfa 68)



Kontrol işaretü (Bakınız sayfa 64)

| arıza | sebep | yardım |
|---|--|--|
| Az su geliyor | <ul style="list-style-type: none">- Besleme basıncı yeterli değil- Filtre tıkanmış olabilir- Duşun süzgeci tıkanmış olabilir | <ul style="list-style-type: none">- Hat basıncını kontrol edin- Filtreleri temizleyin- El duşu ile hortum arasındaki hortumu yıkayın |
| Çapraz akış, baterya kapalıken sıcak su soğuk su hattına gönderiliyor ya da tam tersi | - Çek valf kirlenmiş / arızalı | - Çek valfi temizleyin ya da değiştirin |
| Çıkış sıcaklığı ayarlanan sıcaklıklı aynı değil | <ul style="list-style-type: none">- Termostat ayarlanmadı- Sıcak suyun derecesi çok düşük | <ul style="list-style-type: none">- Termostati ayarlayın- Sıcak su sıcaklığını 42 °C ila 65 °C'ye yükseltin |
| Sıcaklık ayarı mümkün değil | <ul style="list-style-type: none">- Sıcaklık ayar ünitesi kirlenmiş ya da kireçlenmiş- Yeni montaj sırasında ana gövde yanlış bağlanmış (Olması gereken: soğuk sağ tarafa, sıcak sol tarafa) ya da 180° döndürülerek takılmış | <ul style="list-style-type: none">- Sıcaklık ayar ünitesini temizleyin, gerekirse değiştirin- Fonksiyon bloğunu 180° döndürerek takın |
| Emniyet kilidinin düğmesi çalışmıyor | <ul style="list-style-type: none">- Yay arızalı- Düğme kireçlenmiş | <ul style="list-style-type: none">- Yayı ya da düğmeyi temizleyin, gerekirse değiştirin |



Montajı Bakınız sayfa 60



⚠️ Instrucțiuni de siguranță

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

Instrucțiuni de montare

- Înainte de instalare verificați, dacă produsul prezintă deteriorări de transport. După instalare garanția nu acoperă deteriorările de transport și cele de suprafață.
- Bateria trebuie montată, clătită și verificată conform normelor în vigoare.

Date tehnice

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Presiune de funcționare: | max. 1 MPa |
| Presiune de funcționare recomandată: | 0,1 – 0,5 MPa |
| Presiune de verificare: | 1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) |
| Temperatura apei calde: | max. 80 °C |
| Temperatura recomandată a apei calde: | 65 °C |
| Dezinfecție termică: | max. 70 °C / 4 min |

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

Descrierea simbolurilor



Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!

max. Funcția de siguranță (vezi pag. 62)

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



Reglare (vezi pag. 63)

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



Întreținere (vezi pag. 66)

- Pentru garantarea mișcării ușoare a unității de reglare, vă recomandăm să setați termostatul pe pozițiile limită cald și rece.
- Termostatul este dotat cu supape antiretur. Supapele antiretur trebuie verificate regulat conform DIN EN 1717 și standardele naționale sau regionale (cel puțin o dată pe an). Verificați cu această ocazie și sita pentru impurități aflată pe unitatea de reglare MTC (A). După montarea unității de reglare MTC (94282000) verificați temperatura de ieșire conform celor descrise în cap. "Reglare". Verificați neapărat în prealabil, dacă s-a pornit alimentarea cu apă caldă și apa are temperatură maximă la intrare.



Utilizare (vezi pag. 64)



Certificat de testare (vezi pag. 64)



Curățare

vezi broșura alăturată



Dimensiuni (vezi pag. 65)



Diagrama de debit

(vezi pag. 65)



Piese de schimb (vezi pag. 68)

Deranjament

Prealături apă

Cauza

- Presiune de alimentare insuficientă. - Verificați presiunea din conducte.
- Sitele de impurități murdare. - Curățați sitele de impurități.
- S-a murdărit garnitura de sită a capătului de duș. - Curățați garnitura sită dintre capătul duș și furtun.

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

Temperatura apei la ieșire nu corespunde cu temperatura reglată.

- S-a murdărit / s-a defectat supapa antiretur. - Curățați sau schimbați supapa antiretur dacă este cazul.
- Termostatul nu a fost reglat. - Reglați termostatul.
- Temperatura apei calde este prea mică - Ridicați temperatura apei calde la o temperatură între 42 °C și 65 °C.

Temperatura nu poate fi reglată.

- Unitatea de reglare a temperaturii murdar sau cu depunerile de calcar. - Curățați sau schimbați unitatea de reglare a temperaturii dacă este cazul.
- Bateria a fost racordată incorrect la prima instalare. (instalații rece - dreapta, cald - stânga) sau rotit cu 180°. - Montați invers blocul de funcții (rotit cu 180°).

Butonul de pe interrupătorul de siguranță nu funcționează.

- Arc defect - Depunerile de calcar pe buton - Curățați sau schimbați dacă este cazul arcul și butonul.



Montare vezi pag. 60



⚠ Υποδείξεις ασφαλείας

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

Οδηγίες συναρμολόγησης

- Πριν τη συναρμολόγηση πρέπει να εξεταστεί το προϊόν για ζημιές μεταφοράς. Μετά την εγκατάσταση δεν αναγνωρίζονται ζημιές από τη μεταφορά ή επιφανειακές ζημιές.
- Η κεντρική βάνα πρέπει να τοποθετηθεί, να πλυθεί και να ελεγχθεί με βάση τους ισχύοντες κανόνες υδραυλικής τέχνης!

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Λειτουργία πίεσης: | έως 1 MPa |
| Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης: | 0,1 - 0,5 MPa |
| Πίεση ελέγχου: | 1,6 MPa |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | |
| Θερμοκρασία ζεστού νερού: | έως 80 °C |
| Συνιστώμενη θερμοκρασία ζεστού νερού: | 65 °C |
| Θερμική απολύμανση: | έως 70 °C / 4 min |

- Περιλαμβάνει βαλβίδα αντεπιστροφής.
- Το προϊόν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για πόσιμο νερό!.

Περιγραφή συμβόλων



Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!

max. $\approx 42^\circ \text{C}$ Safety Function (Λειτουργία ασφαλείας) (βλ. σελίδα 62)

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



Ρύθμιση (βλ. σελίδα 63)

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



Συντήρηση (βλ. σελίδα 66)

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

Με την ευκαιρία αυτή, ελέγχετε τους συλλέκτες ακαθαρσιών, οι οποίοι βρίσκονται επάνω στη μονάδα ρύθμισης MTC (A). Μετά τη συναρμολόγηση της μονάδας ρύθμισης MTC (94282000), να ελέγχετε οπωσδήποτε τη θερμοκρασία εκροής, όπως περιγράφεται στην ενότητα "Ρύθμιση". Ελέγχετε οπωσδήποτε προκαταβολικά, εάν η παροχή νερού είναι ενεργοποιημένη και εάν η θερμοκρασία του νερού στο σημείο λήψης έχει τη μέγιστη τιμή της.



Χειρισμός (βλ. σελίδα 64)



Καθαρισμός

βλ. συνημμένο φυλλάδιο



Διαστάσεις (βλ. σελίδα 65)



Διάγραμμα ροής

(βλ. σελίδα 65)



Ανταλλακτικά (βλ. σελίδα 68)



Σήμα ελέγχου (βλ. σελίδα 64)

Βλάβη

Αιτία

Διόρθωση

Ανεπαρκές νερό

- Η πίεση παροχής δεν είναι επαρκής

- Ελέγξτε την πίεση των αγωγών αποχέτευσης/ύδρευσης

- Τα φίλτρα συλλογής ακαθαρσιών είναι λερωμένο

- Καθαρίστε τα φίλτρα συλλογής ακαθαρσιών

- Βρώμικη στεγανοποιητική σήτα του καταιονιστήρα

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

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

- Βρώμικη/ελαπτωματική βαλβίδα αντεπιστροφής

- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάζτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής

Η θερμοκρασία εκροής δεν συμφωνεί με τη ρυθμισμένη θερμοκρασία

- Ο θερμοστάτης δεν έχει ρυθμιστεί

- Ρυθμίστε το θερμοστάτη

- Χαμηλή θερμοκρασία ζεστού νερού

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

Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας

- Η μονάδα ρύθμισης θερμοκρασίας είναι βρώμικη ή φέρει άλατα

- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάζτε τη μονάδα ρύθμισης θερμοκρασίας

- Σε νέα εγκατάσταση: Λάθος σύνδεση βασικού κορμού (θα πρέπει: κρύο δεξιά, ζεστό αριστερά) ή ο βασικός κορμός έχει εγκατασταθεί περιστρέφομένος κατά 180°

- Εγκαταστήστε το σώμα λειτουργίας περιστρέφοντάς το κατά 180°

Πιεστικό κουμπί ή διάταξη φραγής ασφαλείας χωρίς λειτουργία

- Ελαπτωματικό ελατήριο
- Αφαλαστρέμενο πιεστικό κουμπί

- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάζτε το ελατήριο ή/και το πιεστικό κουμπί



Συναρμολόγηση βλ. σελίδα 60



Varnostna opozorila

- ⚠ Pri montaži je treba nositi rokavice, da se preprečijo poškodbe zaradi zmečkanja ali urezov.
- ⚠ Ta izdelek se sme uporabljati le z namenom umivanja, vzdrževanja higiene in telesne nege.
- ⚠ Otroci kot tudi odrasle osebe z omejenimi telesnimi, duševnimi in/ali senzoričnimi sposobnostmi ne smejo nenadzorovano uporabljati tega izdelka. Osebe, ki so pod vplivom alkohola ali drog, tega izdelka ne smejo uporabljati.
- ⚠ Il est conseillé d'équilibrer les pressions de l'eau chaude et froide.

Navodila za montažo

- Pred montažo je treba izdelek preveriti glede morebitnih transportnih poškodb. Po vgradnji transportne ali površinske poškodbe ne bodo več priznane.
- Armaturo je potrebno montirati, sprati in testirati v skladu z veljavnimi normami!

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. 80 °C |
| Priporočena temperatura tople vode: | 65 °C |
| 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 acetno kislino!

max. $\approx 42^\circ \text{C}$ Varnostna funkcija . (glejte stran 62)

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



Nastavitev (glejte stran 63)

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



Vzdrževanje (glejte stran 66)

- Da bi zagotovili gladko delovanje enote za uravnavanje, je potrebno termostat občasno nastaviti popolnoma na toplo in popolnoma na mrzlo.
- Termostat je opremljen s protipovratnim ventilom. Delovanje protipovratnega ventila je potrebno v skladu z DIN EN 1717 in skladno z državnimi in regionalnimi določili redno testirati (najmanj enkrat letno). Ob tej priložnosti preverite tudi filtre, ki se nahajajo na enoti za uravnavanje MTC (A). Po montaži MTC-enote (94282000) nujno preverite temperaturo izliva, kot je to opisano pod točko "Justiranje". Pred tem nujno preverite, da je oskrba s toplo vodo vključena in da je maksimalna temperatura tople vode na mestu odvzema na voljo.



Upravljanje (glejte stran 64)



Čiščenje

glejte priloženi brošuri



Mere (glejte stran 65)



Diagram pretoka

(glejte stran 65)



Rezervni deli (glejte stran 68)



Preskusni znak (glejte stran 64)

Napaka

Vzrok

Pomoč

Malo vode

- Nezadosten oskrbovalni tlak

- Preverite tlak v ceveh

- Filtri so umazani

- Očistite filtre

- Filtrirna mrežica prhe je umazana

- Očistite filtrirno mrežico med prho in gibko cevjo

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

- Protipovratni ventil je umazan/ pokvarjen

- Očistite oz. po potrebi zamenjajte protipovratni ventil

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

- Termostat ni bil justiran

- Justirajte termostat

- Prenizka temperatura tople vode

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

Uravnavanje temperature ni mogoče

- Enota za uravnavanje temperature je umazana ali poapnena

- Očistite oz. po potrebi zamenjajte enoto za uravnavanje temperature

- Pri novi inštalaciji je osnovni del napačno priključen (moralo bi biti: mrzlo desno, toplo levo) ali vgrajen z zasukom za 180°.

- Vgradite funkcionalni blok za 180° obrnjeno

Gumb varnostne zapore ne deluje

- Pokvarjena vzmet
- Gumb je poapnen

- Očistite oz. po potrebi zamenjajte vzmet oz. gumb



Montaža Glejte stran 60.



⚠ Ohutusjuhised

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

Paigaldamisjuhised

- Enne paigaldamist tuleb toodet kontrollida transpordihajustuste osas. Pärast paigaldamist ei tunnustata enam transpordi- või pinnakahjustuste kaebuseid.
- Segisti paigaldamine, loputamine ja kontroll peab toimuma vastavalt kehtivatele normidele!

Tehnilised andmed

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Töörõhk | maks. 1 MPa |
| Soovitatav töörõhk: | 0,1 – 0,5 MPa |
| Kontrollsurve: | 1,6 MPa |
| (1 MPa = 10 baari = 147 PSI) | |
| Kuuma vee temperatuur: | maks. 80 °C |
| Soovitatav kuuma vee temperatuur: | 65 °C |
| Termiline desinfektsioon: | maks. 70 °C / 4 min |

- tagasivoooluklapp
- Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!

Sümbolite kirjeldus



Ärge kasutage äädikhäpet sisaldavat silikooni!

max. Turvafunktsioon (vt lk 62)

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



Reguleerimine (vt lk 63)

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



Hooldus (vt lk 66)

- Termostaadi hea toimimise tagamiseks on tarvis termostaat keerata aeg-ajal päris kuuma ja päris külma peale.
- Termostaat on varustatud tagasilöögiklappidega. Tagasilöögiklappide toimimist tuleb kooskõlas riiklike ja regionaalsete määrustega regulaarselt kontrollida vastavalt standardile DIN EN 1717 (vähemalt kord aastas). Kontrollige sel puhul ka mustusefiltreid, mis asuvad MTC-regulaatori (A) peal. MTC-regulaatori (94282000) paigaldamise järel kontrollige kindlasti ka väljavoolava vee temperatuuri, nagu kirjeldatud teema "Reguleerimine" all. Vaadake kindlasti enne järele, kas kuum vesi on sisse lülitatud ning kas maksimaalselt kuum vesi on veevõtukohal saadaval.



Kasutamine (vt lk 64)



Puhastamine
vt kaasasolevast brošüürist



Mõõtude (vt lk 65)



Läbivoooludiagramm
(vt lk 65)



Varuosad (vt lk 68)



Kontrollsertifikaat (vt lk 64)

| Rike | Põhjus | Lahendus |
|---|---|--|
| Vähe vett | <ul style="list-style-type: none">- Surve ebapiisav- Filtrid määrdunud | <ul style="list-style-type: none">- Kontrollige vee survet torudes (kui pump on installeeritud, kontrollige kas pump töötab)- Puhastage filtrid |
| | <ul style="list-style-type: none">- Duši sõeltihend must | <ul style="list-style-type: none">- Puhastage duši ja vooliku vaheline sõeltihend |
| Ristpool, soe vesi surutakse suletud segisti korral külma veetoru või vastupididi, kui segisti on suletud | <ul style="list-style-type: none">- Tagasilöögiklapp määrdunud/ katki | <ul style="list-style-type: none">- Tagasilöögiklapp puhastada ja vajadusel välja vahetada |
| Väljavoolava vee temperatuur ei vasta seadut temperatuurile | <ul style="list-style-type: none">- Termostaati pole reguleeritud- Sooja vee temperatuuri liiga madal | <ul style="list-style-type: none">- Reguleerige termostaati- Töstike sooja vee temperatuuri 42 °C kuni 65 °C |
| Termoregulatsioon pole võimalik | <ul style="list-style-type: none">- Termoregulaator määrdunud või lupjunud- Uuel paigaldusel põhikorpus valesti ühendatud (peab olema külm paremal, soe vasakul) või 180° pööratud | <ul style="list-style-type: none">- Termoregulaator puhastada või vajadusel välja vahetada- Paigaldage funktsiooniblokk 180° pöördega |
| Ohutusnupp ei tööta | <ul style="list-style-type: none">- Vedru on vigastaud või veaga- Gumb je poapnen | <ul style="list-style-type: none">- Puhastage vedru või nuppu, vajadusel vahetage ära |



Paigaldamine vt lk 60



Drošības norādes

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

Norādījumi montāzai

- Pirms montāzas nepieciešams pārbaudīt, vai produktam transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pēc iebūvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vai virsmas bojājumi netiek atzīti.
- Armatūra jāuzstāda, jāizskalo un jāpārbauda atbilstoši spēkā esošajām normām!

Tehniskie dati

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Darba spiediens: | maks. 1 MPa |
| Ieteicamais darba spiediens: | 0,1 – 0,5 MPa |
| Pārbaudes spiediens: | 1,6 MPa |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | |
| Karstā ūdens temperatūra: | maks. 80 °C |
| Ieteicamā karstā ūdens temperatūra: | 65 °C |
| Termiskā dezinfekcija: | maks. 70 °C / 4 min |

- Drošības vārsti
- Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!

Simbolu nozīme



Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!

Drošības funkcija (skat. 62. lpp.)

≈ 42 °C

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



Ieregulēšana (skat. 63. lpp.)

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



Apkope (skat. 66. lpp.)

- Lai nodrošinātu regulatora nevainojamu darbību, termostatu laiku pa laikam jāiestata uz maksimāli aukstu un maksimāli karstu ūdeni.
- Termostats ir aprīkots ar pretvārstu. Regulāri jāpārbauda pretvārsta funkcija saskaņā ar DIN EN 1717 saistībā ar nacionālajiem vai vietējiem noteikumiem (vismaz vienreiz gadā). Pārbaudiet arī filtrus, kas atrodas uz MTC regulatora (A). Pēc MTC regulatora (94282000) montāzas obligāti jāpārbauda ūdens temperatūra pēc principa, kas aprakstīts punktā "Ieregulēšana". Pirms tam obligāti pārbaudiet, vai ir pieslēgta karstā ūdens padeve un vai ūdens padeves vietā ir maksimāla karstā ūdens temperatūra.



Lietošana (skat. 64. lpp.)



Tirīšana

skatiet pievienotajā brošūrā



Izmērus (skat. 65. lpp.)



Caurplūdes diagramma

(skat. 65. lpp.)



Rezerves daļas (skat. 68. lpp.)



Pārbaudes zīme (skat. 64. lpp.)

Traucējums

Iemesls

Bojājumu novēršana

Maz ūdens

- Problēmas ar ūdens apgādi

- Pārbaudīt spiedienu ūdevadā

- Filtri netīri

- Tīrīt filtrus

- Nefīrs dušas filtra blīvējums

- Iztīrīt filtra blīvējumu starp dušu un
šķūteni

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

- Pretvārsts ir nefīrs / bojāts

- Tīrīt, nepieciešamības gad.
nomainīt pretvārstu

Ūdens temperatūra nesaskan ar
iestatīto temperatūru

- Termostats nav pieriegulēts

- Pieriegulēt termostatu

- Pārāk zema ūdens temperatūra

- Paugstināt karstā ūdens
temperatūru no 42 °C līdz 65 °C

Nav iespējama temperatūras
regulēšana

- Termoregulators ir aizkalķojies vai
nefīrs

- Iztīrīt, nepieciešamības gad.
nomainīt termoregulatoru

- Jaunas instalācijas gadījumā
pamatelementi ir nepareizi
pieslēgti (jābūt: aukstais ūdens
pa labi, karstais pa kreisi) vai ir
pārgriezts par 180°.

- Pagriezt par 180° iekšējo bloku

Nestrādā sarkanā poga, kas
pasargā pret apdedzināšanos

- Bojāta atspere
- Poga ir aizkalķojusies

- Notīrīt, ja nepieciešams, nomainīt
atsperi vai pogu



Montāža skat. 60. lpp.



⚠ Sigurnosne napomene

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

Instrukcije za montažu

- Pre montaže se mora proveriti da li je proizvod oštećen pri transportu. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinska i transportna oštećenja.
- Armatura mora biti postavljena, isprana i testirana prema važećim normama!

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. 80 °C |
| Preporučena temperatura vruće vode: | 65 °C |
| 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 sircetnu kiselinu!

max. Safety funkcija (vidi stranu 62)

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



Podešavanje (vidi stranu 63)

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



Održavanje (vidi stranu 66)

- Kako bi se olakšala prohodnost i produžio vek trajanja regulacione jedinice, potrebno je s vremena na vreme podešiti termostat na položaje za maksimalno toplu i maksimalno hladnu vodu.
- Termostat je opremljen nepovratnim ventilom. Ispravno funkcionisanje nepovratnog ventila se mora redovno proveravati prema standardu DIN EN 1717 i u skladu s važećim nacionalnim ili regionalnim propisima (najmanje jednom godišnje).
Takođe ispitajte ispravnost hvatača prljavštine koji se nalazi na MTC regulacionoj jedinici. (A). Posle instalacije MTC regulacione jedinice (94282000) obavezno proverite izlaznu temperaturu vode na slavini, kao što je opisano pod tačkom "Podešavanje". Pre toga svakako ispitajte da li je uključen sistem za snabdevanje toplom vodom i izlazi li na probnom mestu voda s maksimalnom temperaturom.



Rukovanje (vidi stranu 64)



Čišćenje

vidi priloženoj brošuri



Mere (vidi stranu 65)



Ispitni znak (vidi stranu 64)



Dijagram protoka

(vidi stranu 65)



Rezervni delovi (vidi stranu 68)

Smetnja

Uzrok

Pomoć

| | | |
|--|--|--|
| Nedovoljno vode | <ul style="list-style-type: none">- Prenizak pritisak vode- Mrežice za hvatanje prljavštine su prljave- Mrežasta zaptivka tuša je prljava | <ul style="list-style-type: none">- Ispitajte pritisak u cevima- Očistite mrežicu za hvatanje prljavštine ispred termostata i na regulacionoj jedinici- Očistite mrežastu zaptivku između tuša i crijeva |
| Ukršteni tok vode, kod zatvorene armature vruća voda ulazi u cev s hladnom vodom i obrnuto | <ul style="list-style-type: none">- Nepovratni ventil je prljav / neispravan | <ul style="list-style-type: none">- Očistite ili, po potrebi, zamenite nepovratni ventil |
| Temperatura na slavini se ne podudara s podešenom temperaturom | <ul style="list-style-type: none">- Termostat nije podešen- Preniska temperatura tople vode | <ul style="list-style-type: none">- Podesite termostat- Povećajte tempereturu vruće vode na 42-65 °C |
| Regulisanje temperature nije moguće | <ul style="list-style-type: none">- Regulator temperature je prljav ili obložen naslagama kamenca- Pri ponovnoj instalaciji telo je pogrešno priključeno (potrebno je priključiti hladnu vodu desno, a vruću levo) ili je zakrenuto za 180 stepeni. | <ul style="list-style-type: none">- Očistite ili zamenite regulator temperature.- Unutrašnji blok okrenite za 180 stepeni |
| Dugme sigurnosnog prekida je van funkcije | <ul style="list-style-type: none">- Opruga je neispravna- Dugme je začepljeno slojem kamenca | <ul style="list-style-type: none">- Očistite i podmažite oprugu, tj. dugme |



Montaža vidi stranu 60



⚠ Sikkerhetshenvisninger

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

Montagehenvisninger

- Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter monteringen aksepteres ikke noen transport- eller overflateskader.
- Armaturen skal monteres iht. gyldige standarder. Det skal spyles og sjekkes!

Tekniske data

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Driftstrykk | maks. 1 MPa |
| Anbefalt driftstrykk: | 0,1 - 0,5 MPa |
| Prøvetrykk | 1,6 MPa |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | |
| Varmtvannstemperatur | maks. 80 °C |
| Anbefalt temperatur for varmt vann | 65 °C |
| Termisk desinfisering: | maks. 70 °C / 4 min |

- Egensikker mot tilbakeflyt
- Produktet er utelukkende designet for drikkevann!

Symbolbeskrivelse



Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!

max. Safety Function (se side 62)

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



Justering (se side 63)

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



Vedlikehold (se side 66)

- For å holde regulerings-enheten bevegelig, skal termostaten stilles fra tid til annen på helt varmt og helt kaldt.
- Termostaten er utstyrt med returløpssperre. 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). Ved denne anledningen skal du også sjekke smussfangere som finnes på MTC regulerings-enheten (A). Etter montering av MTC regulerings-enheten (94282000) skal utløpstemperaturen absolutt sjekkes som beskrevet under punkt "Justering". Sjekk i hvert tilfelle at vannforsyningen er slått på og at den maksimale varmtvannstemperaturen ligger opp til tappestedet.



Betjening (se side 64)



Rengjøring
se vedlagt brosjyre



Mål (se side 65)



Gjennomstrømningsdiagram
(se side 65)



Servicedeler (se side 68)



Prøvemerke (se side 64)

Feil

Årsak

Feilrettelse

Lite vann

- Forsyningstrykk er ikke tilstrekkelig

- Ledningstrykk sjekkes

- Smussfangersil skitten

- Smussfangersil rengjøres

- Dusjens silpakning er skitten

- 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

- Termostat justeres

- For lav varmtvannstemperatur

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

Temperaturregulering er ikke mulig

- Reguleringsenhet for temperatur er
skitten eller forkalkket

- Reguleringsenhet for temperatur
rengjøres og byttes hvis nødvendig

- Ved nyinstallasjon: basiselement
feilaktig tilkoblet (riktig: kaldt
høyre, varmt venstre) eller bygd
inn 180° forvrengt

- Funksjonsblokk bygges inn 180°
forvrengt

Trykknapp til sikkerhetssperren uten
funksjon

- Fjær defekt
- Kalk på trykknapp

- Fjær hhv. Trykknapp rengjøres,
byttes hvis nødvendig



Montasje se side 60



Указания за безопасност

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

Указания за монтаж

- Преди монтажа продуктът трябва да се провери за транспортни щети. След монтажа не се признават транспортни или повърхностни щети.
- Арматурата трябва да се монтира, промие и провери в съответствие с валидните норми!

Технически данни

| | |
|--|---------------------|
| Работно налягане: | макс. 1 МПа |
| Препоръчително работно налягане: | 0,1 - 0,5 МПа |
| Контролно налягане: | 1,6 МПа |
| (1 МПа = 10 bar = 147 PSI) | |
| Температура на горещата вода: | макс. 80 °C |
| Препоръчителна температура на горещата вода: | 65 °C |
| Термична дезинфекция: | макс. 70 °C / 4 мин |

- Самозащитен против обратно изтичане
- Продуктът е разработен само за питейна вода!

Описание на символите



Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!

max.
≈ 42 °C

Safety Function (Функция за безопасност) (вижте стр. 62)

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



Юстиране (вижте стр. 63)

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



Поддръжка (вижте стр. 66)

- За да се гарантира лекоподвижността на регулиращото звено, от време на време термостатът трябва да се поставя на максимално топло и на максимално студено.
- Термостатът е оборудван с предпазител за обратен поток. Съгласно DIN EN 1717 функционирането на приспособленията за предотвратяване на обратния поток трябва редовно да се проверява в съответствие с националните или регионални изисквания (поне веднъж годишно). При тази възможност проверявайте и уловителите на мръсотия, които се намират на регулиращия елемент MTC (A). След монтажа на регулиращото звено MTC (94282000) непременно проверете температурата на изхода, както е описано в точка „Настройка“. Непременно проверете предварително, дали захранването с топла вода е включено и дали на мястото на източване е налична макс. температура на топлата вода.



Обслужване (вижте стр. 64)



Почистване

от приложената брошура



Размери (вижте стр. 65)



Диаграма на потока

(вижте стр. 65)



Сервизни части (вижте стр. 68)



Контролен знак (вижте стр. 64)

Неизправност

Причина

Помощ

| | | |
|--|--|---|
| Малко вода | <ul style="list-style-type: none">- Захранващото налягане не е достатъчно- Цедките за улавяне на замърсяванията са замърсени- Замърсено е уплътнението с цедка на разпръсквателя | <ul style="list-style-type: none">- Проверете налягането на тръбопровода- Почистване на цедката за улавяне на замърсяванията- Почистете уплътнението с цедка между разпръсквателя и маркуча |
| Кръстосване на потока, при затворена арматура топлата вода навлиза в линията на студената вода или обратно | <ul style="list-style-type: none">- Замърсено / дефектно приспособление за предотвратяване на обратния поток | <ul style="list-style-type: none">- Почистете респ. сменете приспособлението за предотвратяване на обратния поток |
| Изходящата температура не съвпада с настроената температура | <ul style="list-style-type: none">- Термостатът не е юстиран- Твърде ниска температура на водата | <ul style="list-style-type: none">- Юстиране на термостата- Повишете ограничението за топлата вода на 42 °C до 65 °C |
| Не е възможно регулиране на температурата | <ul style="list-style-type: none">- Приспособлението за регулиране на температурата е замърсено или покрито с варовик- При нова инсталация основното тяло е свързано погрешно (Зад.: студено от дясно, топло отляво или монтирайте със завъртане от 180°) | <ul style="list-style-type: none">- Почистете респ. сменете приспособлението за регулиране на температурата- Монтирайте функционалния блок със завъртане на 180° |
| Копчето на предпазната блокировка не функционира | <ul style="list-style-type: none">- Дефектна пружина- Копчето е покрито с варовик | <ul style="list-style-type: none">- Почистете пружината респ. копчето, при необх. ги сменете |



Монтаж вижте стр. 60



! Udhëzime sigurie

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

Udhëzime për montimin

- Përpara montimit duhet që produkti të kontrollohet për dëmtime nga transporti. Pas instalimit nuk do të njihet asnjë dëmtim nga transporti ose dëmtim i sipërafares.
- Armatura duhet montuar, shpërlarë dhe kontrolluar në bazë të normave të vlefshme!

Të dhëna teknike

| | |
|--|---------------------|
| Presioni gjatë punës | maks. 1 MPa |
| Presioni i rekomanduar: | 0,1 - 0,5 MPa |
| Presioni për provë: | 1,6 MPa |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | |
| Temperatura e ujit të ngrohtë | maks. 80 °C |
| Temperatura e rekomanduar e ujit të ngrohtë: | 65 °C |
| Dezinfektim Termik: | maks. 70 °C / 4 min |

- Siguresa kundër rrjedhjes në drejtim të kundërt
- Produkti është projektuar ekskluzivisht për ujë të pijshëm!

Përshkrimi i simbolit



Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.

max. 42 °C Funkzionet e sigurisë (shih faqen 62)

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



Justimi (shih faqen 63)

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



Mirëmbajtja (shih faqen 66)

- Për të lehtësuar përdorimin e njësisë rregulluese, termostati do të duhej çuar herë pas here nga shumë i ngrohtë në shumë të ftohtë.
- Termostati është i pajisur me pengues të rrjedhjes në drejtim të kundërt. Penguesit e rrjedhjes në drejtim të kundërt duhen kontrolluar rregullisht në bazë të normave DIN EN 1717 konform normave nacionale dhe regionale (së paku një herë në vit).
- Kontrolloni me këtë rast edhe mbledhësit e papastërtive të cilët ndodhen në njësinë rregulluese MTC (A). Pas montimit të njësisë rregulluese MTC (94282000) kontrolloni patjetër temperaturën në dalje, siç e kemi përshkruar në pikën "justimi". Para kësaj kontrolloni patjetër se a është i ndezur furnizimi me ujë të ngrohtë dhe a është caktuar temperatura maksimale në pikën nga del uji i ngrohtë.



Përdorimi (shih faqen 64)



Shenja e kontrollit (shih faqen 64)



Pastrimi

shikoni broshurën bashkëngjitur



Përmasat (shih faqen 65)



Diagrami i qarkullimit (shih faqen 65)



Pjesë ndërrimi (shih faqen 68)

Demtum

Shkaku

Ndihme

| | | |
|---|---|--|
| Pak ujë | <ul style="list-style-type: none"> - Presioni ushqyes jo limjaftueshem - Sita qe mbledh papastertite eshte e piset - Gomina hermetizuese e pajisjes me papasteri | <ul style="list-style-type: none"> - Kontrolloni presionin e tubacionit - Pastroni siten qe mbledh papastertite - Pastroni gominen e sites midis pajisjes dhe tubit |
| Rrijedhje e kryqezuar, uji i ngrohete do te cohet tek tubacioni i ujit te ftohte kur armatura eshte e mbyllur ose anasjelltas | <ul style="list-style-type: none"> - Penguesi i rrjedhjes mbrapsht te ujtit me papasteri ose me defekt | <ul style="list-style-type: none"> - Pastroni ose kembeni penguesinn e rrjedhjes mbrapsht te ujtit |
| Temperatura reale nuk perputhet me temperaturen e regjistruar | <ul style="list-style-type: none"> - Termostati nuk eshte rregulluar - Temperaturë e ulët e ujtit të ngrohtë | <ul style="list-style-type: none"> - Rregulloni termostatin - Rrissni temperaturen e ujtit te ngrohete nga 42 °C deri 65 °C |
| Rregullimi i temperatures nuk eshte i mundur | <ul style="list-style-type: none"> - Njesia rregulluese e temperatures me papasteri ose me kalk - Tek instalimi i ri karkasa baze eshte lidhur gabim(Duhet: ftohte djathtas, ngrohte majtas) ose eshte montuar 180grade ndryshe | <ul style="list-style-type: none"> - Pastroni ose kembeni njesine rregulluese te temperatures - Montoni bllokun e funksioneve ne 180 grade mbrapsht |
| Butoni i bllokuesit te sigurise pa funksion | <ul style="list-style-type: none"> - Susta me defekt - Butoni me kalk | <ul style="list-style-type: none"> - Pastroni ose kembeni butonin ose krahun |



Montimi shih faqen 60



شهادة اختبار (راجع صفحة 64)



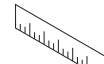
التشغيل (راجع صفحة 64)



التنظيف

راجع والكتيب المرفق

أبعاد (راجع صفحة 65)



رسم للصرف
(راجع صفحة 65)



قطع الغيار (راجع صفحة 68)



العلاج والإصلاح

السبب

العطل

-افحص ضغط المواسير

ضغط الإمداد ليس كافياً

الماء غير كافي

-قم بتنظيف مرشح الاتساحات

مرشح الاتساحات الخاص بالمنظم متنسخ

-نفف سادة المصفاة بين الدش والخرطوم

سدادة مصفاة الدش متنسخة

-قم بتنظيف صمام من الرجوع أو تغييره
إذا لزم الأمر

صمام من الرجوع متنسخ / تالف
إذا لزم الأمر

تدفق منعكس للمياه! الماء الساخن يندفع في
 MASOORAه البillard أو العكس والخلط مغلق.

-اضبط الترموموستات

لم يتم ضبط الترموموستات

تنظيم الحرارة غير ممكن

-ارتفاع حرارة الماء الساخن منخفضة للغاية
درجة مئوية

حرارة المياه لا تتوافق مع درجة الحرارة
المضبوطة

-قم بتنظيف منظم الحرارة أو تغييره إذا لزم
الأمر

منظم الحرارة متنسخ أو عليه جير

-تم تركيب الجزء الرئيسي من الخلط
بشكل خاطيء (ينبغي أن يكون البillard بميّا،
-قم بتركيب الكتلة بالعكس 180° درجة
والساخن يساراً) أو تم عكسه 180° درجة

-قم بتنظيف البالي أو زر الضغط مع
تشخيصهما بشكل حفيظ، أو قم بتغييرهما إذا
لزم الأمر

-البالي تالف

زر الضغط الخاص يقلل الأمان لا يعمل

-هناك جير على زر الضغط





وصف الرمز

هام! لا تستخدم السيليكون الذي يحتوي على أحماض!



وظيفة الأمان (62 صفة)

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

الضبط (63 صفة)

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



الصيانة (66 صفة)



- لضمان التشغيل السلس للترموموستات، من الضروري تحويله من وقت إلى آخر من أقصى السخونة إلى أقصى البرودة.
- الخلاط مزود بضمادات عدم الرجوع يجب فحص صمام عدم الرجوع بصفة منتظمة حسب الموافقة DIN EN 1717 وذلك طبقاً للوائح الوطنية أو الإقليمية (مرة واحدة سنوياً على الأقل).

في الوقت الحالي، الرجاء أيضاً فحص المرشح الموجود فوق المقياس الحراري (A). MTC.

بعد تركيب منظم الحرارة MTC

(94282000)، من الضروري فحص حرارة المياه عند نقطة الخروج الموضحة ضمن المعلومات الموجودة أسفل العنوان "الضبط". قبل إجراء الضبط، الرجاء التحقق من استخدام مصدر المياه الساخنة وبلغ الماء درجة الحرارة القصوى عند نقطة الخروج.

تنبيهات الأمان



يجب إرتداء قفازات لليد أثناء التركيب لتجنب حدوث أخطار الانشمار أو الجروح.
لا استخدام نظام الدش إلا في أغراض الاستحمام والأغراض الصحية وأغراض تنظيف الجسم.
لا يسمح لأي أطفال أو أفراد بالغين يعانون من إعاقات بدنية أو ذهنية أو سمية أو يعانون من جميع هذه الإعاقات باستخدام المنتج إلا تحت إشراف آخرين. كما أنه لا يسمح لأي شخص تحت تأثير تناول الكحول أو المخدرات باستخدام نظام الدش.

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

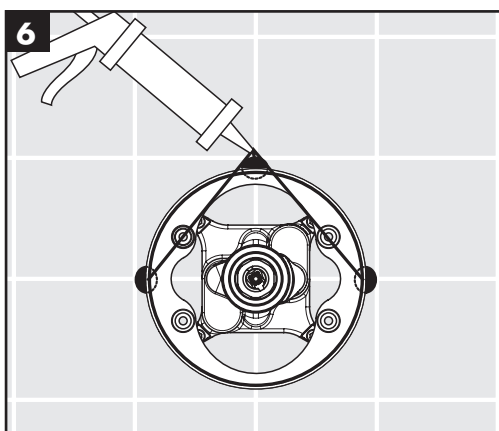
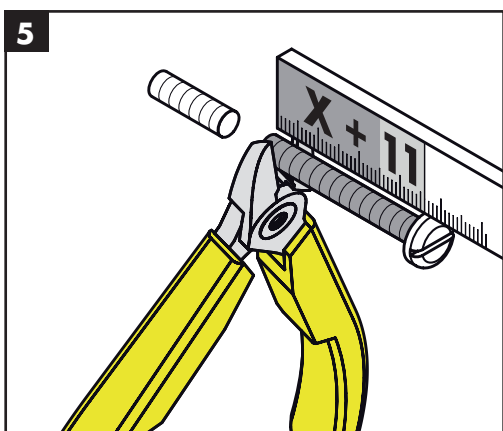
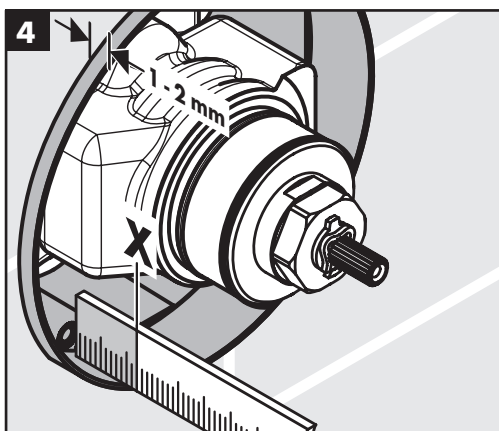
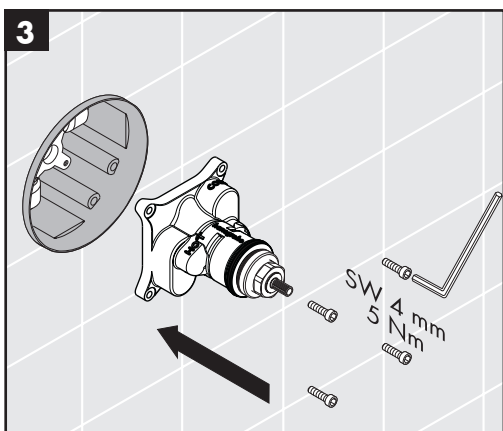
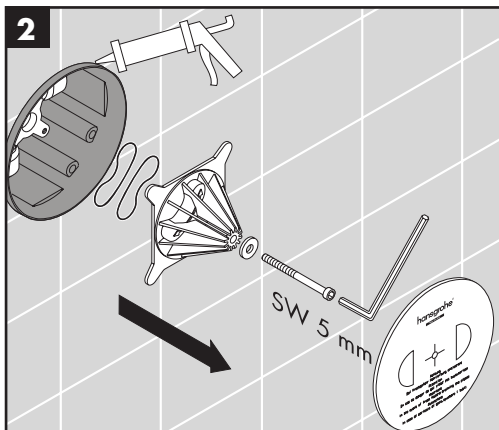
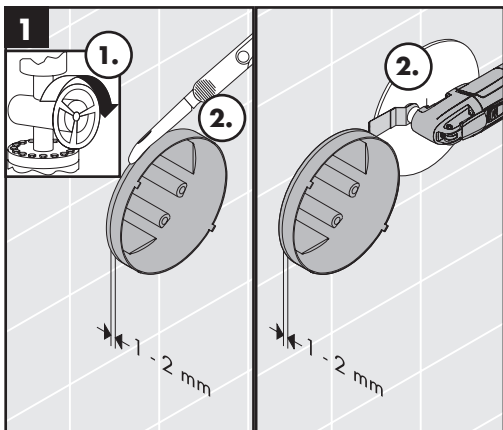
تعليمات التركيب

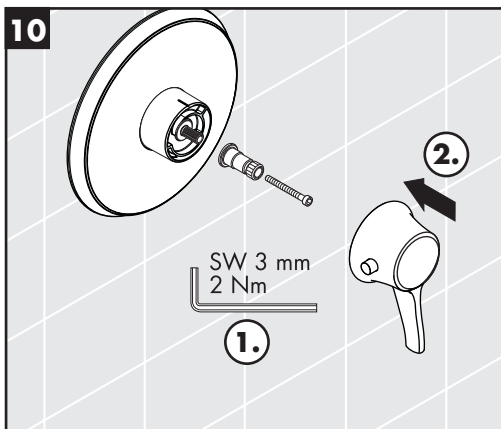
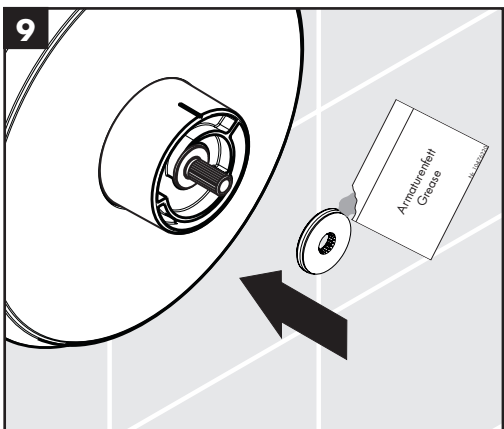
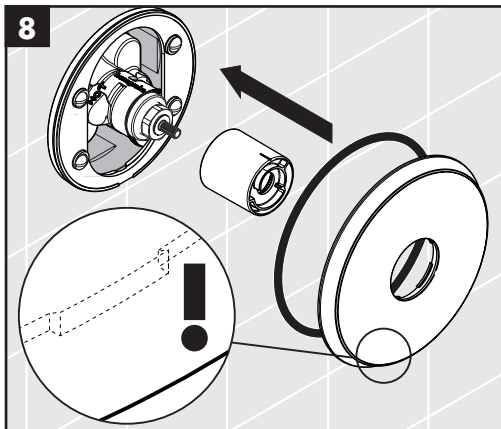
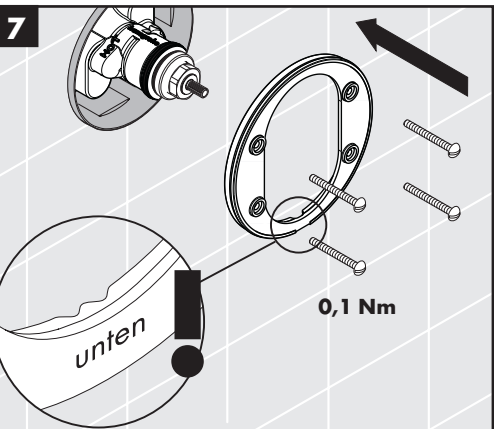
- قبل القيام بعملية التركيب، يجب فحص المنتج للتأكد من خلوه من أي تلفيات ناتجة عن النقل. بعد القيام بعملية التركيب، لن يتم الاعتراف بوجود أي تلفيات سطحية أو تلفيات ناتجة عن عملية النقل.
- يجب تركيب الوصلة، وغمراً بها بالماء واختبارها وفقاً للمعايير السارية!

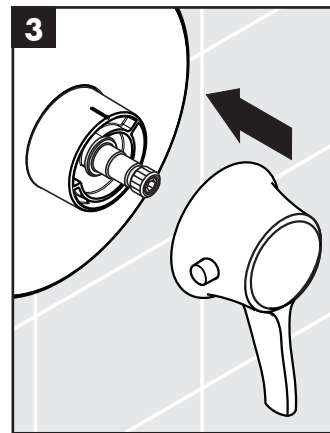
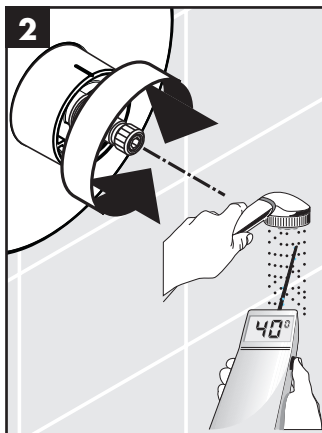
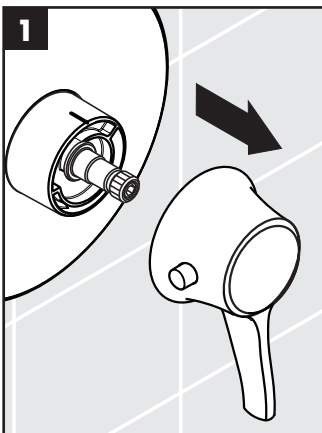
المواصفات الفنية

| | |
|--|--|
| ضغط التشغيل: | الحد الأقصى 1 ميجابسكال |
| ضغط التشغيل الموصى به: | 0,1 – 0,5 ميجابسكال |
| ضغط الاختبار: | 1,6 ميجابسكال |
| (1 ميجابسكال = 10 بار = PSI 147) | درجة حرارة الماء الساخن: الحد الأقصى 80°C |
| درجة الحرارة الموصى بها للماء الساخن: 65°C | الحد الأقصى 70°C / 4°C الدقيقة |
| تعقيم حراري: | خاصية عدم التدفق العكسي المنتج مخصص فقط لماء الشرب! |

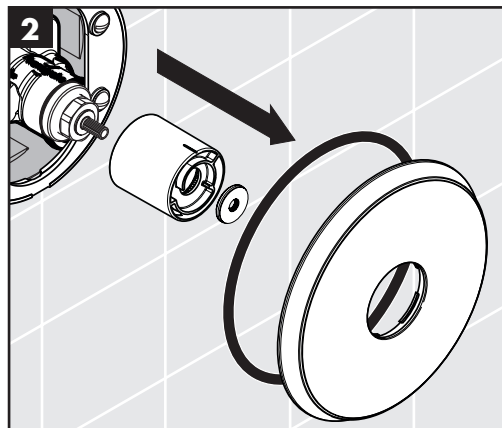
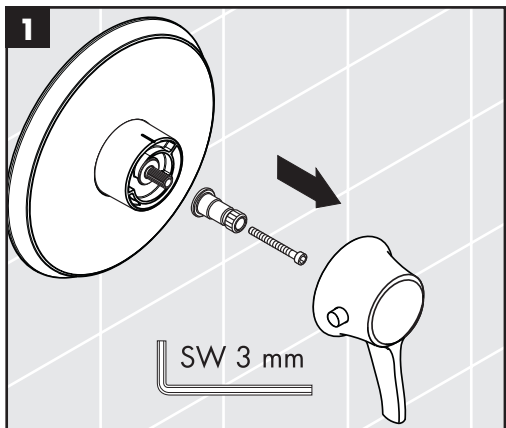
- خاصية عدم التدفق العكسي
- المنتج مخصص فقط لماء الشرب!

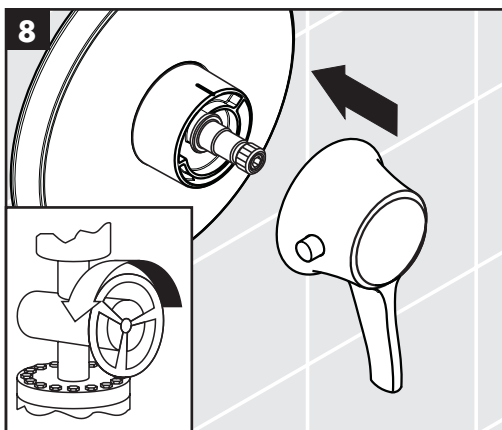
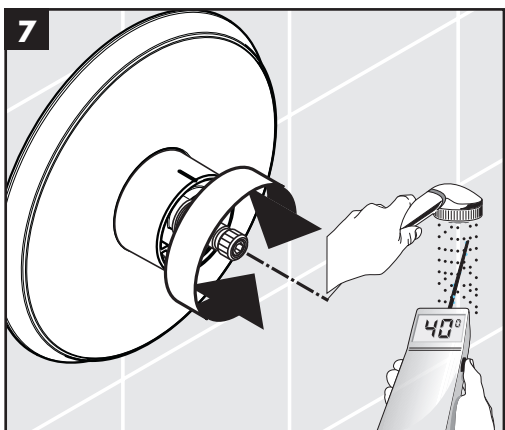
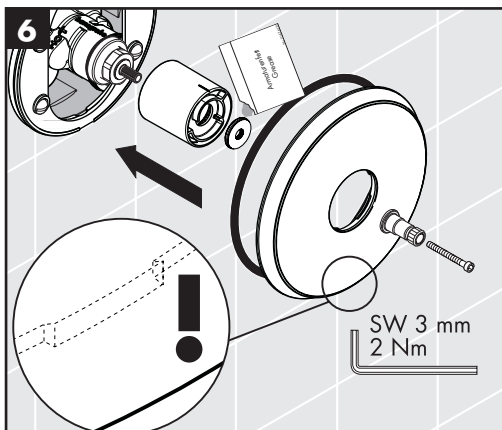
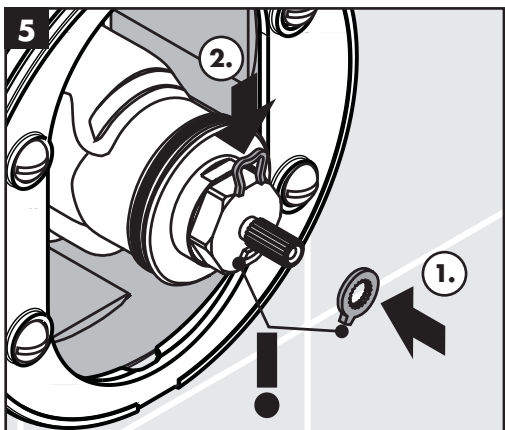
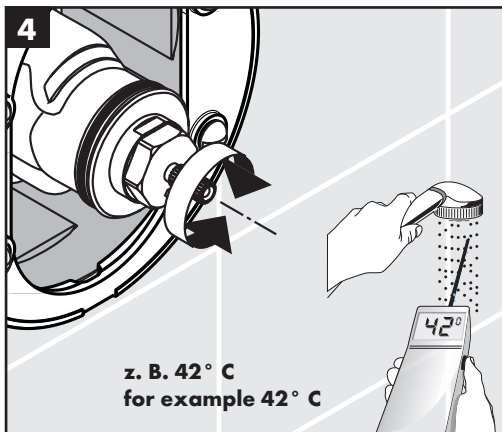
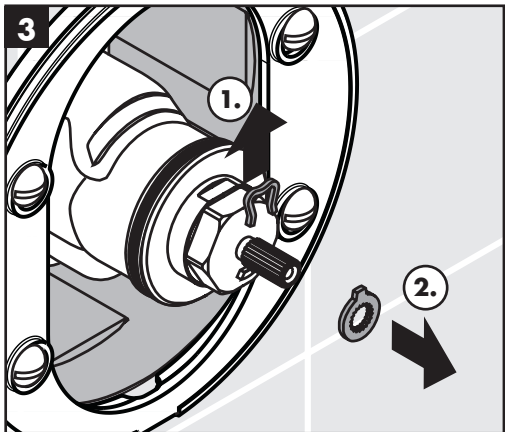


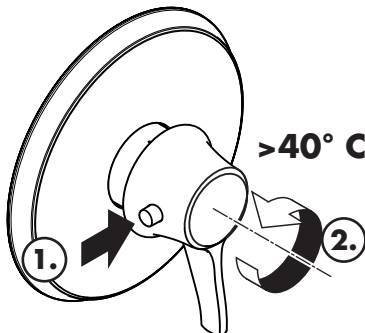




max.
 $\approx 42^\circ\text{C}$

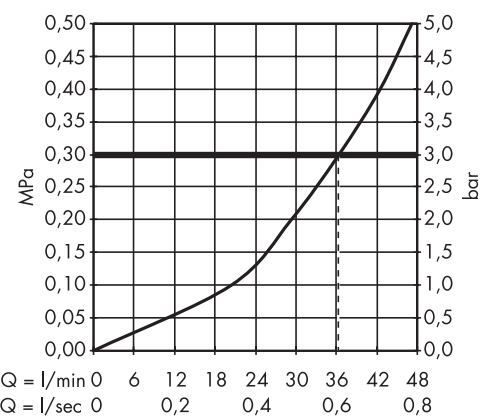
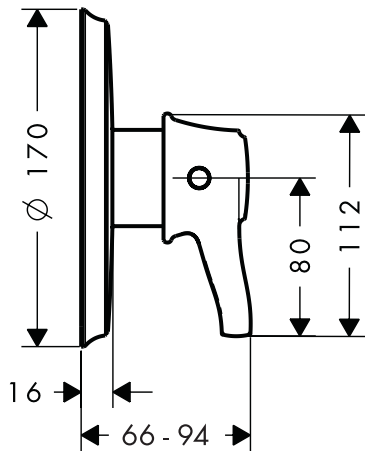
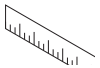


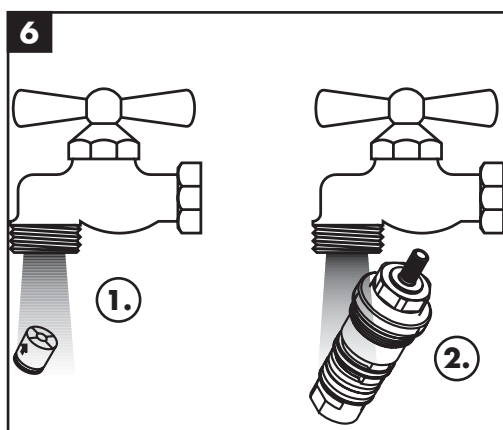
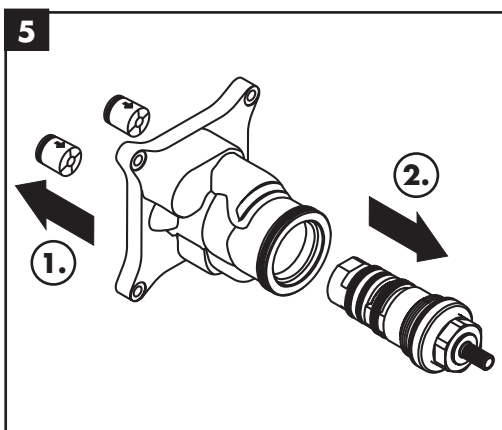
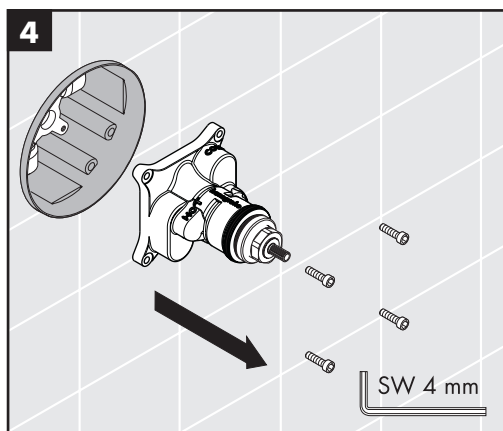
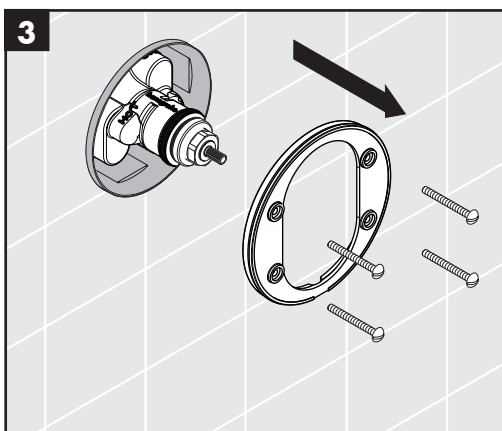
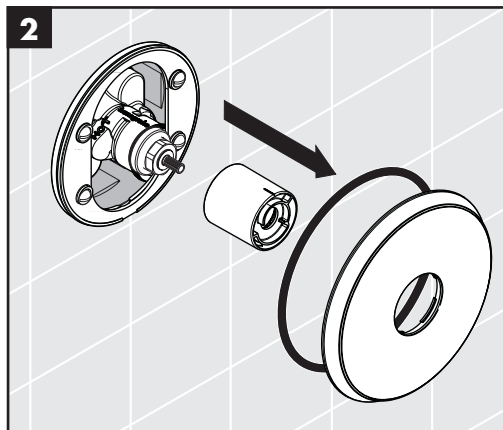
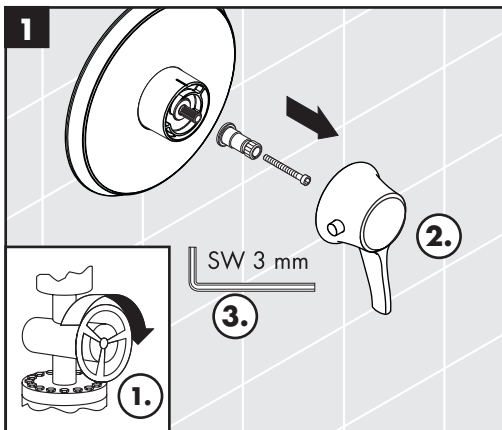




| | P-IX | DVGW | SVGW | ACS | WRAS | MCA | KIWA |
|-----------------|---------------|------|------|-----|------|-----|------|
| 15751820 | PA-IX 9712/II | | X | X | X | X | X |

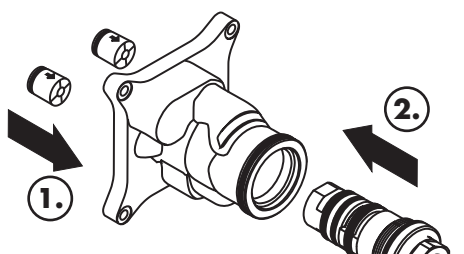




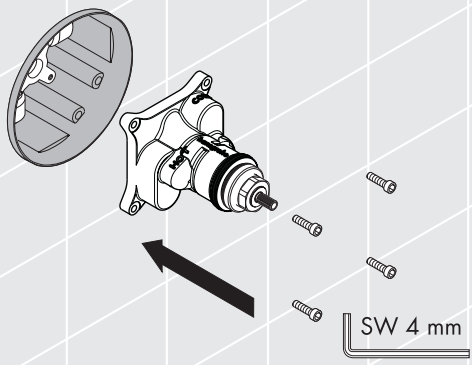




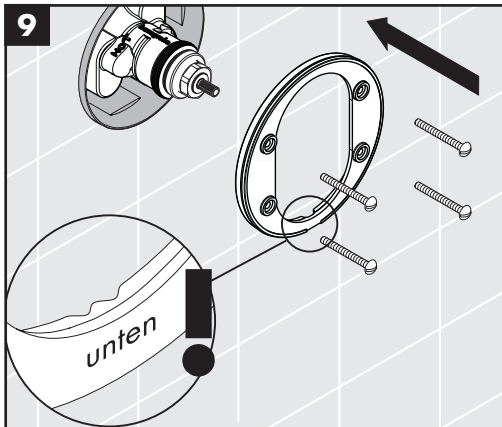
7



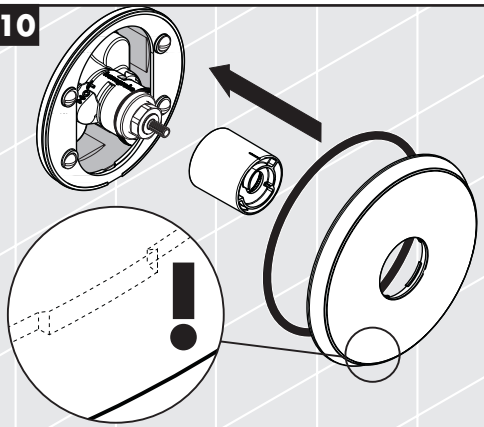
8



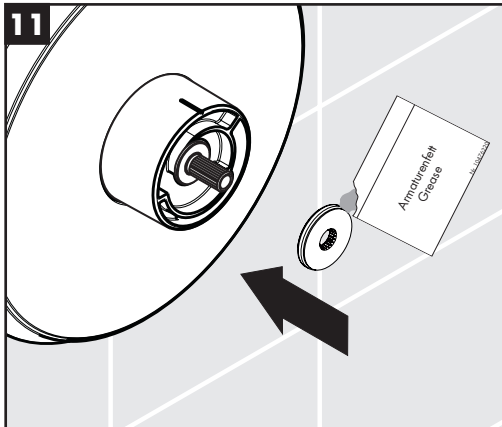
9



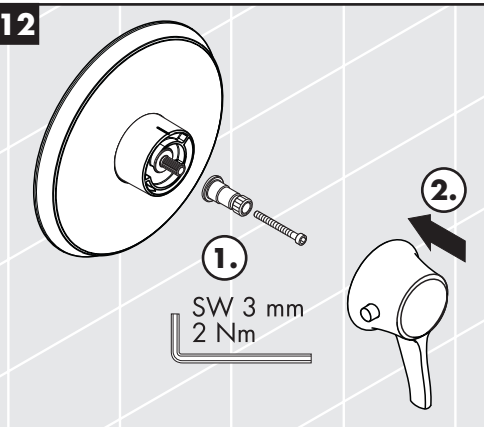
10

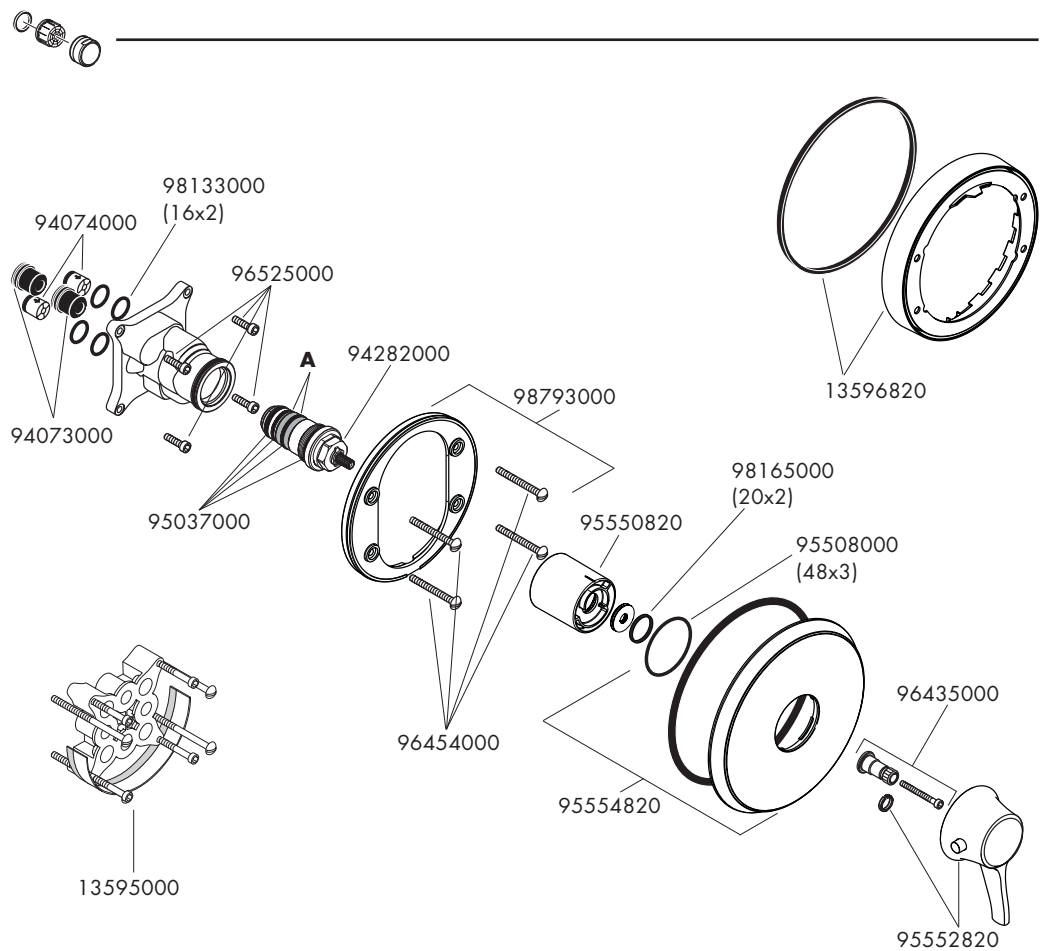


11



12





hansgrohe