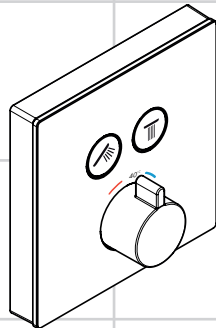
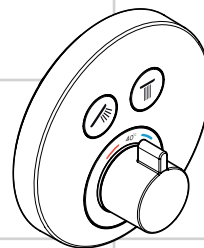


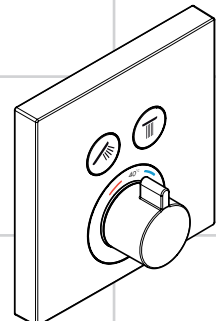
| | | |
|-----------|---|-----------|
| DE | Gebrauchsanleitung / Montageanleitung | 2 |
| FR | Mode d'emploi / Instructions de montage | 4 |
| EN | Instructions for use / assembly instructions | 6 |
| IT | Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione | 8 |
| ES | Modo de empleo / Instrucciones 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 |
| ET | Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend | 46 |
| LV | Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija | 48 |
| SR | Упутство за употребу / Упутство за монтажу | 50 |
| NO | Bruksanvisning / Montasjeweiledning | 52 |
| BG | Инструкция за употреба / Ръководство за монтаж | 54 |
| SQ | Udhëzuesi i përdorimit / Udhëzime rreth montimit | 56 |
| AR | دليل الاستخدام / تعليمات التجميع | 59 |



ShowerSelect
15738400 / 15738600



ShowerSelect S
15743000



ShowerSelect
15763000



Sicherheitshinweise

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

Montagehinweise

- Vor der Montage muss das Produkt auf Transportschäden untersucht werden. Nach dem Einbau werden keine Transport- oder Oberflächenschäden anerkannt.
- Die Leitungen und die Armatur müssen nach den gültigen Normen montiert, gespült und geprüft werden.
- Die in den Ländern jeweils gültigen Installationsrichtlinien sind einzuhalten.
- Ist der Thermostat bzw. Mischer auf maximale Warmwassertemperatur eingestellt, kann es durch die hydraulische Öffnung des Absperrventils zu Verbrühungen kommen. Hansgrohe empfiehlt daher die Einrichtung der "Safety Function".

Technische Daten

| | |
|----------------------------|---------------|
| Betriebsdruck: | max. 1 MPa |
| Empfohlener Betriebsdruck: | 0,1 - 0,5 MPa |
| Prüfdruck: | 1,6 MPa |

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Heißwassertemperatur: max. 80 °C

Empfohlene Heißwassertemperatur: 65 °C

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 66)

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



Einjustieren (siehe Seite 66)

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 68)

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



Maße (siehe Seite 70)



Durchflussdiagramm

(siehe Seite 70)

Freier Durchfluss bei 0,3 MPa:

- ① Abgang 1
- ② Abgang 2



Serviceteile (siehe Seite 72)

Farbcodierung

- 000 = chrom
- 400 = weiß/chrom
- 450 = weiß
- 600 = schwarz/chrom
- 610 = schwarz



Bedienung (siehe Seite 71)

Bei der ersten Inbetriebnahme und nach Ab- / Anstellen der Wasserversorgung kann kurzzeitig minimal Wasser austreten.



Reinigung

siehe beiliegende Broschüre.



Prüfzeichen (siehe Seite 72)

Störung

Ursache

Abhilfe

| | | |
|---|---|--|
| Wenig Wasser | <ul style="list-style-type: none"> - Versorgungsdruck nicht ausreichend - Schmutzfangsiegel der Regeleinheit verschmutzt - Siebdichtung der Brause verschmutzt | <ul style="list-style-type: none"> - Leitungsdruck prüfen - Schmutzfangsiegel vor dem Thermostat und auf der Regeleinheit reinigen - 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 | <ul style="list-style-type: none"> - Thermostat wurde nicht justiert - Zu niedrige Warmwassertemperatur | <ul style="list-style-type: none"> - Thermostat justieren - Warmwassertemperatur erhöhen auf 42 °C bis 65 °C |
| Temperaturregelung nicht möglich | <ul style="list-style-type: none"> - Temperaturregeleinheit verschmutzt oder verkalkt - Bei Neuinstallation Grundkörper falsch angeschlossen (Soll: kalt rechts, warm links) oder 180° verdreht eingebaut | <ul style="list-style-type: none"> - Temperaturregeleinheit reinigen ggf. austauschen - Funktionsblock um 180° verdreht einbauen |
| Druckknopf der Sicherheitssperre ohne Funktion | <ul style="list-style-type: none"> - Feder defekt - Druckknopf verkalkt | - Feder bzw. Druckknopf reinigen u. leicht fetten, ggf. austauschen |
| Ventil schwergängig | - Select Absperrventil DN9 beschädigt | - Select Absperrventil DN9 austauschen |
| Brause oder Auslauf tropft | - Select Absperrventil DN9 beschädigt | - Select Absperrventil DN9 austauschen |
| Taster lässt sich nicht betätigen bzw. ist ohne Funktion | - Sicherung vom Absperrventil wurde nicht entfernt | - Sicherung vom Absperrventil entfernen |
| Taster klemmt, ist schwergängig | - Dichtung nicht mehr gefettet | - Dichtung fetten |



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.
- Les conduites et la robinetterie doivent être montés, rincés et contrôlés selon les normes en vigueur.
- Les directives d'installation en vigueur dans le pays concerné doivent être respectées.
- Si le thermostat ou le mélangeur est réglé sur la température maximale d'eau chaude, l'ouverture hydraulique de la vanne d'arrêt risque d'être à l'origine d'ébouillantages. C'est la raison pour laquelle Hansgrohe recommande de recourir à la fonction de sécurité « Safety Function ».

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 pages 66)

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



Réglage (voir pages 66)

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 pages 68)

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



Dimensions (voir pages 70)



Diagramme du débit

(voir pages 70)

Débit libre à 0,3 MPa:

- ① Sortie 1
- ② Sortie 2



Pièces détachées (voir pages 72)

Couleurs

| | |
|-----|----------------|
| 000 | = chromé |
| 400 | = blanc/chromé |
| 450 | = blanc |
| 600 | = noir/chromé |
| 610 | = noir |



Instructions de service

(voir pages 71)

Lors de la première mise en service et après la coupure/remise en marche de l'alimentation en eau, il est possible qu'un léger filet d'eau s'échappe temporairement



Nettoyage

voir la brochure ci-jointe.



Classification acoustique et débit (voir pages 72)

Dysfonctionnement

Origine

Solution

| | | |
|--|---|---|
| Pas assez d'eau | <ul style="list-style-type: none"> - Pression d'alimentation insuffisante - Filtre de l'élément thermostatique encrassé - Joint-filtre de douchette encrassé | <ul style="list-style-type: none"> - Contrôler la pression - Nettoyer les filtres devant le mitigeur thermostatique et sur la cartouche - Nettoyer le joint-filtre entre la douchette et le flexible |
| Circulation opposée, l'eau chaude est comprimée dans l'arrivée d'eau froide et vice versa avec robinet fermé | <ul style="list-style-type: none"> - Clapet anti-retour encrassé ou défectueux | <ul style="list-style-type: none"> - 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 encrasé 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 changez 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 |
| Fonctionnement de la poignée difficile | <ul style="list-style-type: none"> - Select robinet d'arrêt DN9 d'arrêt défectueux | <ul style="list-style-type: none"> - Changez le Select robinet d'arrêt DN9 |
| La douchette ou le bec verseur goutte | <ul style="list-style-type: none"> - Select robinet d'arrêt DN9 d'arrêt défectueux | <ul style="list-style-type: none"> - Changez le Select robinet d'arrêt DN9 |
| Bouton impossible à actionner ou sans réaction | <ul style="list-style-type: none"> - La sécurité de la vanne d'arrêt n'a pas été retirée | <ul style="list-style-type: none"> - Retirer la sécurité de la vanne d'arrêt |
| Bouton coincé, grippé | <ul style="list-style-type: none"> - Joint dégraissé | <ul style="list-style-type: none"> - Graisser le joint |



Montage voir pages 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 cleaning purposes.
- ⚠ Children as well as adults with physical, mental and/or sensoric impairments must not use this product without proper supervision. Persons under the influence of alcohol or drugs are prohibited from using this product.
- ⚠ The hot and cold supplies must be of equal pressures.

Installation Instructions

- Prior to installation, inspect the product for transport damages. After it has been installed, no transport or surface damage will be honoured.
- The pipes and the fixture must be installed, flushed and tested as per the applicable standards.
- The plumbing codes applicable in the respective countries must be observed.
- If the thermostat or mixer is set to maximum water temperature, there is a risk of scalding at hydraulical opening of the check valve. For this reason, Hansgrohe recommends that you set up the "Safety Function".

Special information for UK

If installing this product with a pump, please be aware that it has to have negative head switching. This product will not function with a positive head pump..

Technical Data

| | |
|---|--------------------|
| Operating pressure: | max. 1 MPa |
| Recommended operating pressure: | 0,1 - 0,5 MPa |
| Test pressure: | 1,6 MPa |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | |
| Hot water temperature: | max. 80 °C |
| Recommended hot water temp.: | 65 °C |
| Thermal disinfection: | max. 70 °C / 4 min |
| Safety against backflow | |
| The product is exclusively designed for drinking water! | |

Symbol description



Do not use silicone containing acetic acid!

**max.
≈ 42 °C**

Safety Function (see page 66)

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



Adjustment (see page 66)

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 68)

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



Dimensions (see page 70)



Flow diagram

(see page 70)

Rate of flow by 0,3 MPa:

- ① Outlet 1
- ② Outlet 2



Spare parts (see page 72)

Colors

- | | |
|-----|-----------------------|
| 000 | = chrome plated |
| 400 | = white/chrome plated |
| 450 | = white |
| 600 | = black/chrome plated |
| 610 | = black |



Operation (see page 71)

Minor leaking may occur briefly during initial commissioning and interruption/restart of the water supply.



Cleaning

see enclosed brochure.



Test certificate (see page 72)

| Fault | Cause | Remedy |
|---|---|--|
| Insufficient water | - Supply pressure inadequate | - Check water pressure (If a pump has been installed check to see if the pump is working). |
| | - Regulator filter dirty | - Clean filter in front of the mixer and on the MTC-thermo cartridge |
| | - Shower filter seal dirty | - Clean filter seal between shower and hose |
| Crossflow, hot water being forced into cold water pipe, or vice versa, when mixer is closed | - Backflow preventers dirty or leaking | - Clean backflow preventers, exchange if necessary |
| Spout temperature does not correspond with temperature set | - Thermostat has not been adjusted - Hot water temperature too low | - Adjust thermostat - Increase hot water temperature to 42 °C to 65 °C |
| Temperature regulation not possible | - Temperature regulator dirty or calcified | - Clean temperature regulator, exchange if necessary |
| | - For new installations: basic body incorrectly connected (should be: cold right, hot left) or installed with 180° rotation | - Install function block turned through 180° |
| Safety stop button not operating | - Spring defective - Button calcified | - Clean spring and/or button, exchange if necessary |
| Valve stiff | - Select stop valve DN9 damaged | - Exchange Select stop valve DN9 |
| Shower or spout dripping | - Select stop valve DN9 damaged | - Exchange Select stop valve DN9 |
| Pushbutton cannot be actuated or is without function | - Safety guard of isolating valve has not been removed | - Remove safety guard from isolating valve |
| Pushbutton is jammed or stiff | - Seal needs greasing | - Grease the seal |



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.
- Montare, lavare e controllare tubature e rubinetteria rispettando le norme correnti.
- Vanno rispettate le direttive di installazione nazionali vigenti nel rispettivo paese.
- Se il termostato ovvero il miscelatore è impostato alla temperatura massima dell'acqua calda, aprendo idraulicamente la valvola di chiusura sussiste il pericolo di ustioni. Hansgrohe raccomanda per ciò di installare il dispositivo di sicurezza "Safety Function".

Dati tecnici

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

Descrizione simboli



Non utilizzare silicone contenente acido acetico!

**max.
≈ 42 °C**

Safety Function (vedi pagg. 66)

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



Taratura (vedi pagg. 66)

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. 68)

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



Ingombri (vedi pagg. 70)



Diagramma flusso

(vedi pagg. 70)

Portata a 0,3 MPa:

- ① Uscita 1
- ② Uscita 2



Parti di ricambio (vedi pagg. 72)

Trattamento

| | |
|-----|------------------|
| 000 | = cromato |
| 400 | = bianco/cromato |
| 450 | = bianco |
| 600 | = nero/cromato |
| 610 | = nero |



Procedura (vedi pagg. 71)

Alla prima messa in funzione e dopo aver chiuso e aperto l'alimentazione dell'acqua potrebbe fuoriuscire minimamente dell'acqua per breve tempo.



Pulitura

vedi il prospetto accluso.



Segno di verifica (vedi pagg. 72)

Problema

Possibile causa

Rimedio

| | | |
|---|--|--|
| Scarsità d'acqua | <ul style="list-style-type: none"> - Pressione di erogazione insufficiente - Filtro dell'unità di regolazione sporco - Guarnizione del filtro della doccia sporca | <ul style="list-style-type: none"> - Provare la pressione di erogazione - Pulire/sostituire i filtri - Pulire la guarnizione del filtro tra doccia e flessibile |
| Flusso incrociato; l'acqua calda viene spinta nella tubatura acqua fredda a rubinetteria chiusa o viceversa | - Antiriflusso sporco o non ermetico | - Pulire o sostituire l'antiriflusso |
| La temperatura di erogazione diversa da quella impostata | <ul style="list-style-type: none"> - Il termostatico non è stato regolato - Temperatura dell'acqua calda | <ul style="list-style-type: none"> - Regolare il termostatico - Aumentare la temperatura acqua calda tra 42 °C e 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 |
| Rubinetto duro | - Select rubinetto d'arresto DN9 danneggiato | - sostituire il Select rubinetto d'arresto DN9 |
| Doccia / scarico gocciola | - Select rubinetto d'arresto DN9 danneggiato | - sostituire il Select rubinetto d'arresto DN9 |
| Il tasto non si lascia azionare ovvero è senza funzione | - La sicura della valvola di chiusura non è stata rimossa | - Rimuovere la sicura dalla valvola di chiusura |
| Il tasto è bloccato, non è scorrevole | - Guarnizione non più imgrassata | - Ingrassare la guarnizione |



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.
- Los conductos y la grifería deben montarse, lavarse y comprobarse según las normas vigentes.
- Es obligatorio el cumplimiento de las directrices de instalación vigentes en el país respectivo.
- Si el termostato o el mezclador están ajustados a la temperatura máxima de agua caliente, al abrir la válvula de cierre hidráulicamente se pueden sufrir quemaduras. Por esa razón, Hansgrohe recomienda el dispositivo "Safety Function".

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 66)
Gracias al tope de temperatura se puede graduar la temperatura máxima por ejemplo max. 42 °C.



Puesta a punto (ver página 66)

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 68)

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



Dimensiones (ver página 70)



Diagrama de circulación

(ver página 70)
Caudal con 0,3 MPa

- ① Salida 1
- ② Salida 2



Repuestos (ver página 72)

Acabados

- | | |
|-----|------------------|
| 000 | = cromado |
| 400 | = blanco/cromado |
| 450 | = blanco |
| 600 | = negro/cromado |
| 610 | = negro |



Manejo (ver página 71)

Se pueden producir ligeras salidas de agua tras la primera puesta en servicio, así como después de abrir o cerrar el suministro de agua.



Limpiar

ver el folleto adjunto.



Marca de verificación

(ver página 72)

| Problema | Causa | Solución |
|--|---|---|
| Sale poca agua | <ul style="list-style-type: none">- presión insuficiente- filtro del termoelemento sucio- Filtro de la teleducha sucio | <ul style="list-style-type: none">- comprobar presión- Limpiar filtros en las uniones a las tomas de agua caliente y fría y en el cartucho termostático- Limpiar / Cambiar filtro entre flexo y teleducha |
| Flujo de agua cruzada agua caliente entra en la tubería del agua fría o al revés | - válvula antirretorno sucia o pierde | - limpiar / cambiar válvula |
| Temperatura del agua no corresponde a lo marcado | <ul style="list-style-type: none">- termostato no ha sido ajustado- Temperatura del agua caliente demasiado baja | <ul style="list-style-type: none">- ajustar termostato- aumentar temperatura del agua caliente a 42° - 65° C. |
| No es posible regular la temperatura | <ul style="list-style-type: none">- termoelemento sucio/lleno de cal- cuerpo empotrado mal montado (debe estar: frío = derecha) o instalado girado en 180° | <ul style="list-style-type: none">- limpiar / cambiar termoelemento- girar embellecedor en 180° |
| Botón de tope no funciona | <ul style="list-style-type: none">- muelle defecto- botón lleno de cal | <ul style="list-style-type: none">- Limpiar y aplicar una fina capa de grasa en el muelle y el pulsador |
| Llave de paso va duro | - Select llave de paso DN9 dañada | - cambiar Select llave de paso DN9 |
| Pierde permanentemente agua por el caño | - Select llave de paso DN9 dañada | - cambiar Select llave de paso DN9 |
| El pulsador no puede accionarse o no funciona | - El seguro de la válvula de cierre no se ha retirado | <ul style="list-style-type: none">- Retirar el seguro de la válvula de cierre |
| Pulsador atascado o duro | - Junta ya sin grasa | <ul style="list-style-type: none">- Engrasar la junta |



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.
 - De leidingen en armaturen moeten gemonteerd, gespoeld en gecontroleerd worden volgens de geldige normen.
 - De in de overeenkomstige landen geldende installatie richtlijnen moeten nageleefd worden.
 - Als de thermostaat c.q. mengkraan ingesteld is op de maximale warmwatertemperatuur, kunnen door de hydraulische opening van de afsluiter brandwonden ontstaan. Hansgrohe raadt daarom aan om de "Safety Function" in te stellen.

Technische gegevens

| | |
|---|--------------------|
| Werkdruk: max. | max. 1 MPa |
| Aanbevolen werkdruk: | 0,1 - 0,5 MPa |
| Getest bij: | 1,6 MPa |
| (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. Safety Function (zie blz. 66)
≈ 42 °C

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



Correctie (zie blz. 66)

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. 68)

- 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).
 - Om het soepel lopen van de regeleenheid te garanderen moet de thermostaat van tijd tot tijd op heel koud en heel warm worden ingesteld.



Maten (zie blz. 70)



Doorstroomdiagram

(zie blz. 70)

- Vrije doorstroo
① Uitgang 1
② Uitgang 2



Service onderdelen (zie blz. 72)

Kleuren

- | | |
|-----|--------------------|
| 000 | = verchroomd |
| 400 | = wit/verchroomd |
| 450 | = wit |
| 600 | = zwart/verchroomd |
| 610 | = zwart |



Bediening (zie blz. 71)

Bij het eerste gebruik en na het dicht-en opnieuw opendraaien van de watervoorziening kann kort een kleine hoeveelheid water ontsnappen.



Reinigen

zie bijgevoegde brochure.



Keurmerk (zie blz. 72)

Storing

Weinig water

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

Uitstroomtemperatuur komt niet met ingestelde temperatuur overeen

Temperatuur niet regelbaar

Safety Stop knop op thermostaat-greep functioneert niet

Kraan draait zwaar

Douche/uitloop lekt

Schakelaar kan niet bediend worden c.q. heeft geen functie

Schakelaar klemt, is stroef

Oorzaak

- Druk te laag
- Vuilzeef van thermo-element verstopt
- Zeefdichting handdouche verstopt

- Terugslagkleppen vervuild of defect

- Thermostaat niet ingesteld
- Temperatuur van warm water te laag

- Thermo-element vervuild of verkalkt

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

- Veer defect
- Drukknop verkalkt

- Select inbouwstopkranen DN9 beschadigd

- Select inbouwstopkranen DN9 beschadigd

- Zekering van de afsluitklep werd niet verwijderd

- Afdichting niet meer ingeget

Oplossing

- Druk controleren
- Vuilvangzeefjes en zeefjes van regelenvaardheid reinigen

- Zeefdichting handdouche reinigen

- Terugslagkleppen reinigen dan wel uitwisselen

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

- Thermo-element reinigen dan wel uitwisselen

- Functieblok 180° draaien

- Basisgarnituur verkeerd aangesloten (moet zijn koud rechts en warm links) of 180° gedraaid gemonteerd

- Veer en/of drukknop reinigen dan wel uitwisselen

- Select inbouwstopkranen DN9 uitwisselen

- Select inbouwstopkranen DN9 uitwisselen

- Verwijder zekering van de afsluitklep

- Afdichting inzetten



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.
- Ledningerne og armaturerne skal monteres, skyldes og kontrolleres iht. de gældende standarder.
- Installationsbestemmelserne, der gælder i det enkelte land, skal overholdes.
- Hvis termostaten hhv. blanderen er indstillet til maksimal varmvandstemperatur, er der fare for skoldninger hvis spærreventilen åbnes. Hansgrohe anbefaler derfor indretningen af "Safety Function".

Tekniske data

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Driftstryk: | max. 1 MPa |
| Anbefalet driftstryk: | 0,1 - 0,5 MPa |
| Prøvetryk: | 1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) |
| Varmvandstemperatur: | max. 80 °C |
| Anbefalet varmvandstemperatur: | 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. 66)
Takket være Safety varmtvands-begrænsningen kan maksimaltemperaturen forudindstilles eksempel max. 42 °C.



Justering (se s. 66)

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



Service (se s. 68)

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



Målene (se s. 70)



Gennemstrømningsdiagram (se s. 70)

Fri gennemstrømning ved 0,3 MPa:

- ① Afgang 1
- ② Afgang 2



Reservedele (se s. 72)

Overflade

- | | |
|-----|-------------|
| 000 | = Krom |
| 400 | = Hvid/Krom |
| 450 | = Hvid |
| 600 | = Sort/Krom |
| 610 | = Sort |



Brugsanvisning (se s. 71)

Under den første ibrugtagning og efterslukning / tænding for vandforsyningen kan lidt vand strømme ud i kort tid.



Rengøring

se venligst den vedlagte brochure.



Godkendelse (se s. 72)

Fejl

Årsag

Hjælp

| | | |
|--|--|--|
| For lidt vand | <ul style="list-style-type: none">- Forsyningstrykket er ikke højt nok- Smudsfangsen er snavset- Sien mellem bruser og slange er snavset | <ul style="list-style-type: none">- Afprøv forsyningstrykket- Rengør smudsfangsen foran termsortaten og på termostatelementet- Rengør sien mellem bruser og slange |
| Kryds-flow, varmt vand i koldtvandsledningen og omvendt | <ul style="list-style-type: none">- Kontraventilen er snavset eller utæt. | <ul style="list-style-type: none">- Rengør kontraventilen eller udskift den evt. |
| Udløbstemperaturen stemmer ikke overens med den indstillede temperatur | <ul style="list-style-type: none">- Termostaten er ikke justeret- For lav varmtvands-temperatur | <ul style="list-style-type: none">- Juster termostaten!- Forhøj varmtvands-temperaturen fra 42°C til 65°C |
| Temperaturregulering ikke mulig | <ul style="list-style-type: none">- Termostatelementet er snavset eller tilkalket- Ved ny-installation er vandtilslutningen forbryttet (skal være koldt til højre - varmt til venstre eller også er grundkroppen drejet 180°) | <ul style="list-style-type: none">- Rengør termostat-elementet eller udskift det evt.- Vend indbygningsdelen 180° |
| Sikkerhedsspærren er ude af funktion | <ul style="list-style-type: none">- Defekt fjeder- Trykknappen tilkalket | <ul style="list-style-type: none">- Rengør fjeder og trykknap eller udskift delene |
| Ventilen går trægt | <ul style="list-style-type: none">- Beskadiget Select afspærnings-ventil DN9 | <ul style="list-style-type: none">- Udskift Select afspærnings-ventil DN9 |
| Bruser/kartud drypper | <ul style="list-style-type: none">- Beskadiget Select afspærnings-ventil DN9 | <ul style="list-style-type: none">- Udskift Select afspærnings-ventil DN9 |
| Knap kan ikke trykkes hhv. er uden funktion | <ul style="list-style-type: none">- Sikringen blev ikke fjernet fra spærreventilen | <ul style="list-style-type: none">- Fjern sikringen fra spærreventilen |
| Trykknap sidder fast, er ikke let gængeligt | <ul style="list-style-type: none">- Tætning ikke længere smøret | <ul style="list-style-type: none">- Smør tætningen |



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.
- As tubagens e a torneira têm que ser montadas, enxaguadas e verificadas de acordo com as normas em vigor.
- A prescrições de instalação válidas nos respetivos países devem ser respeitadas.
- Existe o perigo de queimaduras na abertura hidráulica da válvula de retenção, se o termostato ou a misturadora estiverem ajustados na temperatura máxima da água quente. Assim sendo, a Hansgrohe recomenda a instalação da "Safety Function".

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 66)

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



Afinação (ver página 66)

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



Manutenção (ver página 68)

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



Medidas (ver página 70)



Fluxograma

(ver página 70)

Caudal a 0,3 MPa:

- ① Saída 1
- ② Saída 2



Peças de substituição

(ver página 72)

Acabamentos

- 000 = cromado
- 400 = branco/cromado
- 450 = branco
- 600 = preto/cromado
- 610 = preto



Funcionamento (ver página 71)

Durante a primeira utilização e após cortar/abrir a água pode sair temporariamente uma pequena quantidade de água.



Limpeza

consultar a seguinte brochura.



Marca de controlo

(ver página 72)

| Falha | Causa | Solução |
|---|--|---|
| Água insuficiente | <ul style="list-style-type: none"> - Pressão não adequada - Filtro do regulador sujo - Filtro do vedante do chuveiro sujo | <ul style="list-style-type: none"> - Verificar a pressão da água - Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível - 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 |
| Válvula de corte perra | - Select Válvula de corte DN9 danificada. | - Substituir Select Válvula de corte DN9 |
| Duche/bica a pingar | - Select Válvula de corte DN9 danificada. | - Substituir Select Válvula de corte DN9 |
| O botão não se deixa comandar, ou seja, não está funcional | - A proteção da válvula de retenção não foi removida | - Remova a proteção da válvula de retenção |
| O botão está encravado, funciona com dificuldade | - Falta lubrificante no vedante | - Lubrificar o vedante |



Montagem ver página 60



⚠ Wskazówki bezpieczeństwa

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

Wskazówki montażowe

- Przed montażem należy skontrolować produkt pod kątem szkód transportowych. Po montażu nie widać żadnych szkód transportowych ani szkód na powierzchni.
- Przewody i armatura muszą być montowane, płytkane i kontrolowane według obowiązujących norm.
- Należy przestrzegać wytycznych instalacyjnych obowiązujących w danym kraju.
- Gdy termostat wzgl. mieszacz ustawiono na maksymalną temperaturę ciepłej wody, może dojść do poparzeń przez hydrauliczny otwór zaworu odcinającego. Hansgrohe zaleca z tego względu stworzenie opcji "Safety Function".

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 |
| Desyntetyzacja termiczna: | maks. 70 °C / 4 min |
| Zabezpieczony przed przepływem zwrotnym | |
| Produkt przeznaczony wyłącznie do wody pitnej! | |

Opis symbolu



Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!

**max.
≈ 42 °C**

Safety Function (patrz strona 66)

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



Regulacja (patrz strona 66)

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 68)

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



Wymiary (patrz strona 70)



Schemat przepływu

(patrz strona 70)

Swobodny przepływ przy 0,3 MPa:

- ① Wylot 1
- ② Wylot 2



Części serwisowe

(patrz strona 72)

Kody kolorów

| | |
|-----|----------------|
| 000 | = chrom |
| 400 | = biały/chrom |
| 450 | = biały |
| 600 | = czarny/chrom |
| 610 | = czarny |



Obsługa (patrz strona 71)

Przy pierwszym uruchomieniu i po wyłkuczeniu / włączaniu dophwu wody przez krótki okres czasu może wydostawać się nieznaczna ilość wody.



Czyszczenie

patrz dołączona broszura.



Znak jakości (patrz strona 72)

Usterka

Mała ilość wody

Przyczyna

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

Pomoc

- Sprawdzić ciśnienie w instalacji
- Wyczyścić sitka przed termostatem i we wkładzie termostatycznym
- Oczyścić uszczelkę z sitkiem pomiedzy prysznicem a węzłem

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

- Zabrudzone / uszkodzone zabezpieczenie przed przepływem zwotnym

- Wyczyścić wzgl. wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwotnym

Temperatura wody nie zgadza się z ustawioną wartością

- Termostat nie został wyregulowany
- Za niska temperatura ciepłej wody

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

Brak możliwości regulacji temperatury

- Zabrudzony lub zakamieniony termostat
- Przy nowej instalacji niewłaściwie podłączony korpus (powinno być: zimna po prawej, ciepła po lewej) albo zamontowano z przekretem o 180°.

- Wyczyścić lub wymienić termostat
- Blok funkcyjny obrócić o 180°

Złe funkcjonowanie przycisku zabezpieczającego

- Uszkodzona sprężynka
- przycisk zakamieniony

- Wyczyścić wzgl. wymienić sprężynkę lub przycisk i lekko nasmarować

Zawór pracuje z wysiłkiem

- Uszkodzony Select Zawór odcinający DN9

- Wymienić Select Zawór odcinający DN9

Wyciekająca woda z główki prysznicowej lub wylewki

- Uszkodzony Select Zawór odcinający DN9

- Wymienić Select Zawór odcinający DN9

Nie można nacisnąć przycisku albo brak w nim funkcji

- Nie usunięto zabezpieczenia zaworu odcinającego

- Usunąć zabezpieczenie zaworu odcinającego

Przycisk się zakleszcza, ciężko się porusza

- Uszczelka nie jest już nasmarowana

- Nasmarować uszczelkę



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 připoji studené a teplé vody.

Pokyny k montáži

- Před montáží je třeba produkt zkontrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.
- Vedení armatura musí být namontovány, propláchnuty a otestovány podle platných norem.
- Je třeba dodržovat montážní pravidla platné v dané zemi.
- Pokud je termostat resp. směšovací baterie nastavena na maximální teplotu teplé vody, může dojít k opaření přes hydraulický otvor uzavíracího ventilu. Hansgrohe proto doporučuje nastavení "Safety Function".

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

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



Nastavení (viz strana 66)

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 68)

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



Rozměry (viz strana 70)



Diagram průtoku

(viz strana 70)

Volný průtok při 0,3 MPa

- ① odpad 1
- ② odpad 2



Servisní díly (viz strana 72)

Kód povrchové úpravy

| | |
|-----|---------------|
| 000 | = chrom |
| 400 | = bílá/chrom |
| 450 | = bílá |
| 600 | = černá/chrom |
| 610 | = černá |



Ovládání (viz strana 71)

Při prvním uvádění do provozu a po vypnutí / zapnutí přívodu vody může dojít krátce k výtoku malého množství vody.



Čištění

viz přiložená brožura.



Zkušební značka (viz strana 72)

| Porucha | Příčina | Odstranění |
|--|--|--|
| Málo vody | <ul style="list-style-type: none"> - Nízký tlak v přívodu. - Zanesený lapač nečistot v regulační jednotce - Sítko v těsnění u sprchy zanesené | <ul style="list-style-type: none"> - Zkontrolovat tlak v potrubí - Vyčistit lapače nečistot před termostatem a na regulační jednotce - Vyčistit sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí |
| Křížení toků, teplá voda se při zavřené armatuře tlačí do přívodu studené vody nebo naopak | - Znečištěný nebo netěsný zpětný ventil | - Zpětný ventil vyčistit, případně vyměnit |
| Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou | <ul style="list-style-type: none"> - Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou - Nízká teplota teplé vody | <ul style="list-style-type: none"> - Nastavit termostat - Teplotu horké vody zvýšit na 42°C až 65°C |
| Nelze regulovat teplotu | <ul style="list-style-type: none"> - Regulační jednotka teploty znečištěná nebo zanesená vodním kamenem - U nové instalace: obráceně připojené základní těleso (má být studená vpravo, teplá vlevo) nebo zabudované otočené o 180° | <ul style="list-style-type: none"> - Regulační jednotku teploty vyčistit, případně vyměnit - Funkční blok zabudovat otočený o 180° |
| Tlačítko bezpečnostní pojistky je nefunkční | <ul style="list-style-type: none"> - Vadná pružina - Tlačítko zanesené vodním kamenem | <ul style="list-style-type: none"> - Průžinu nebo tlačítko očistit a lehce pořídit tukem, případně vyměnit |
| Ciežka praca zaworu | - Select uzavírací ventil DN9 poškozen | - vyměnit Select uzavírací ventil DN9 |
| sprcha nebo výtok odkapává | - Select uzavírací ventil DN9 poškozen | - vyměnit Select uzavírací ventil DN9 |
| Tlačítko není možné stisknout resp. nemá žádnou funkci | - Zajištění uzavíracího ventilu nebylo odstraněno | - Odstraňte zajištění uzavíracího ventilu |
| Tlačítko se zaseklo, jde ztěžka | - Těsnění již není promazané | - Namažte těsnění tukem |



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 zabudovaní nebudú uznané žiadne škody spôsobené transportom alebo poškodenia povrchu.
- Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- Je potrebné dodržiavať smernice o inštalácii, ktoré sú práve teraz platné v krajínach.
- Ak je termostat, resp. zmiešavač nastavený na maximálnu teplotu teplej vody, môže dôjsť k popáleninám v dôsledku hydraulického otvorenia uzatváracieho ventilu. Hansgrohe preto odporúča zariadenie "Safety Function".

Technické údaje

| | |
|---|--------------------|
| Prevádzkový tlak: | max. 1 MPa |
| Doporučený prevádzkový tlak: | 0,1 - 0,5 MPa |
| Skúšobný tlak: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | 1,6 MPa |
| 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. ≈ 42 °C** **Safety Function** (viď strana 66)
- Vďaka Safety Function je možné vopred nastaviť najvyššiu požadovanú teplotu, napr. max. 42°C.



Nastavenie (viď strana 66)

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



Údržba (viď strana 68)

- 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).
- Aby bol zaistený ľahký chod regulačnej jednotky, mal by sa termostat z času čas nastaviť na maximálne horúcu a maximálne studenú vodu.



Rozmery (viď strana 70)



Diagram prietoku

(viď strana 70)

Volný prietok pri 0,3 MPa

- ① odtok 1
- ② odtok 2



Servisné diely (viď strana 72)

Farebné označenie

| | |
|-----|----------------|
| 000 | = chróm |
| 400 | = biela/chróm |
| 450 | = biela |
| 600 | = čierna/chróm |
| 610 | = čierna |



Obsluha (viď strana 71)

Pri prvom uvedení do prevádzky a po odstavení / spustení napájania vodou môže na krátku dobu unikať minimálne množstvo vody.



Čistenie

nájdete v priloženej brožúre.



Osvedčenie o skúške

(viď strana 72)

Porucha

Málo vody

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

Teplota na výtoku nesúhlasí s nastavenou teplotou

Nie je možné regulovať teplotu

Tlačidlo bezpečnostnej poistky je nefunkčné

Ventil s ťažkým pohybom

Sprcha alebo odtok kvapká

Tlačidlo nie je možné ovládať, resp. je bez funkcie

Tlačidlo sa zasekáva, vykazuje ťažký chod

Príčina

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

- Znečistený alebo netesný spätný ventil

- Nebol nastavený termostat
- Nízka teplota teplej vody

- Regulačná jednotka teploty znečistená alebo zanesená vodným kameňom.

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

- Vadná pružina
- Tlačidlo zanesené vodným kameňom

- Poškodená Select uzavárací ventil DN9

- Poškodená Select uzavárací ventil DN9

- Poistka uzaváracieho ventilu nebola odstránená

- Tesnenie už nie je premazané

Pomoc

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

- Spätný ventil vyčistiť, prípadne vymeniť

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

- Regulačnú jednotku teploty vyčistiť, prípadne vymeniť

- Funkčný blok zabudovať o 180°

- Prúzinu alebo tlačidlo vyčistiť a zľahka potrieť tukom, prípadne vymeniť

- Vymeniť Select uzavárací ventil DN9

- Vymeniť Select uzavárací ventil DN9

- Odstráňte poistku uzaváracieho ventilu

- Premazať tesnenie



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。
- 管道和阀门必须根据通用标准进行安装、冲洗和检查。
- 请遵守当地国家现行的安装规定。
- 如果将恒温器或冷热水混合器调最大温度，闭锁阀液压开口处可能造成烫伤。Hansgrohe 建议您设置到“安全模式”。

技术参数

| | |
|----------------------------|----------------|
| 工作压强: | 最大 1 MPa |
| 推荐工作压强: | 0,1 – 0,5 MPa |
| 测试压强: | 1,6 MPa |
| (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 (参见第页 66)
恒温阀芯的安全功能可以预先设定所希望的最高出水温度，例如最高温度为 42°C



校准 (参见第页 66)

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 (参见第页 68)

- 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）。
- 为了保证恒温器的稳定运转，请务必定期从最热到最冷转动调温器。



大小 (参见第页 70)



流量示意图
(参见第页 70)
0,3 MPa时的流速:

- ① 出水口 1
- ② 出水口 2



备用零件 (参见第页 72)

颜色代码

| | |
|-----|---------|
| 000 | = 镀铬 |
| 400 | = 白色/镀铬 |
| 450 | = 白色 |
| 600 | = 黑色/镀铬 |
| 610 | = 黑色 |



操作 (参见第页 71)

首次运行以及关闭和打开供水系统时可能只会短时流出少量水。



清洗 附有小手册



检验标记 (参见第页 72)

| 问题 | 原因 | 补救 |
|--------------------------------|--|--|
| 龙头出水量小 | <ul style="list-style-type: none"> - 水压不足 - 调压器过滤网脏污 - 花洒滤网有垃圾堵塞 | <ul style="list-style-type: none"> - 检查总水压 - 清洁龙头前面和MTC恒温阀芯的过滤网。 - 清洗花洒和软管间的过滤网 |
| 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 | <ul style="list-style-type: none"> - 恒温阀芯未被调节 - 热水温度过低 | <ul style="list-style-type: none"> - 调节恒温器 - 将热水温度从42°C升高到65°C |
| 水温无法调节 | <ul style="list-style-type: none"> - 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° | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <ul style="list-style-type: none"> - 弹簧损坏 - 按钮僵化 | <ul style="list-style-type: none"> - 清洁弹簧和/或按钮，并视需要更换 |
| 阀门不灵活 | - Select 停止阀 DN9 件损坏 | - 更换 Select 停止阀 DN9 |
| 花洒或龙头出水嘴滴水 | - Select 停止阀 DN9 件损坏 | - 更换 Select 停止阀 DN9 |
| 无法按下按键或按键不起作用 | - 锁止阀保险装置未移除 | - 移除锁止阀保险装置 |
| 按键卡住，难以正常使用 | - 不再润滑密封件 | - 润滑密封件 |



安装 参见第页 60



⚠ Указания по технике безопасности

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

Указания по монтажу

- Перед монтажом следует проверить изделие на предмет повреждений при перевозке. После монтажа претензии о возмещении ущерба за повреждения при перевозке или повреждения поверхностей не принимаются.
- Трубы и арматура должны быть установлены, промыты и проверены в соответствии с действующими нормами.
- Необходимо соблюдать требования по монтажу, действующие в соответствующих странах.
- Если термостат или смеситель настроен на максимальную температуру горячей воды, в результате гидравлического открывания запорного клапана возможны ожоги. Hansgrohe рекомендует использовать функцию "Safety Function".

Технические данные

Рабочее давление: не более. 1 МПа

Рекомендуемое рабочее давление: 0,1 - 0,5 МПа

Давлении: 1,6 МПа

(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)

Температура горячей воды: не более. 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. 66)

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



Настройка (см. стр. 66)

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



Техническое обслуживание (см. стр. 68)

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



Размеры (см. стр. 70)



Схема потока

(см. стр. 70)

Свободное истечение при 0,3 МПа:

- ① Выход 1
- ② Выход 2



Комплект (см. стр. 72)

Цветная кодировка

| | |
|-----|---------------|
| 000 | = хром |
| 400 | = белый/хром |
| 450 | = белый |
| 600 | = черный/хром |
| 610 | = черный |



Эксплуатация (см. стр. 71)

При первом включении и после отключения / подключения подачи воды в течение непродолжительного времени может вытекать небольшое количество воды.



Очистка

см прилагаемая брошюра



Знак технического контроля

(см. стр. 72)

Неисправность

Причина

Устранение неисправности

| | | |
|---|---|---|
| недостаточный давление (если устан напор воды) | <ul style="list-style-type: none"> - Проблемы водоснабжения - Фильтр термоэлемента загрязнен - Фильтр душа загрязнен | <ul style="list-style-type: none"> - Проверить овлен насос проверить работу насоса - Очистите грязеулавливающие сита перед термостатом и на регуляторе - Очистить фильтр |
| Подмес воды, в закрытом положене | - Клапан обратного тока воды за- горячая вода стремится в подводку | - Очистить кланан или заменить при необходимости |
| холодной воды или наоборот | загрязнен или неисправен | |
| Температура смешанной воды не соответствует шкале | <ul style="list-style-type: none"> - Термостат не настроен - Температура горячей воды слиш- ком 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 по- крыт известью | <ul style="list-style-type: none"> - Очистить термоэлемент при необ- ходимости заменить термоэлемент |
| | <ul style="list-style-type: none"> - 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"> - 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"> - Очистите пружину или кнопку и слегка смажьте, при необходимости замените |
| Вентиль заедает | - Select запорный клапан DN9 по- вреждена | - Замените Select запорный клапан DN9 |
| Из душа или выхода капает вода | - Select запорный клапан DN9 по- вреждена | - Замените Select запорный клапан DN9 |
| Переключатель не нажимается или не имеет функции | - С запорного клапана не снят предохранитель | - Снимите предохранитель с запор- ного клапана |
| Переключатель заклинило, он тяжело переключается. | - На прокладке нет смазки. | - Смазать прокладку. |



Монтаж см. стр. 60



Biztonsági utasítások

- ⚠ A szerelésnél a zúzódások és vágási sérülések elkerülése érdekében kesztyűt kell viselni.
- ⚠ A terméket csak fürdéshez, mosakodáshoz, és egészségügyi tisztálkodáshoz szabad használni.
- ⚠ Gyerekek, 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 vezetékeket és a csaptelepet az érvényes szabványoknak megfelelően kell felszerelni, öblíteni és ellenőrizni
- Az egyes országokban érvényes installációs irányelvet be kell tartani.
- Ha a termosztát ill. a keverő csaptelep maximális meleg víz hőmérsékletre van beállítva, akkor a zárószelep hidraulikus nyílása miatt forrázás történhet. A Hansgrohe ezért ajánlja a "Safety Function" berendezés felszerelését.

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 fertőílenítés: | max. 70 °C / 4 perc |
| Visszafolyás gátlóval | |

A terméket kizártlag ivóvízhez tervezték!

Szimbólumok leírása



Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!

max. ≈ 42 °C Safety Function (Biztonsági funkció) (lásd a oldalon 66)

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



Beszterelés (lásd a oldalon 66)

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 oldalon 68)

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



Méretet (lásd a oldalon 70)



Átfolyási diagramm

(lásd a oldalon 70)

Szabad átfolyás 0,3 MPa nyomás esetén:

- ① Kifolyó 1
- ② Kifolyó 2



Tartozékok (lásd a oldalon 72)

Színkódolás

| | |
|-----|---------------|
| 000 | = króm |
| 400 | = fehér/króm |
| 450 | = fehér |
| 600 | = fekete/króm |
| 610 | = fekete |



Használat (lásd a oldalon 71)

Az első üzembevételnél és a vízellátás leállítása / beindítása után rövid ideig minimális mennyiséggű víz léphet ki.



Tisztítás

lásd a mellékelt brosúrát.



Vizsgajel (lásd a oldalon 72)

| Hiba | Ok | Megoldás |
|--|---|--|
| Kevés víz | <ul style="list-style-type: none">- a nyomás nem megfelelő- a szabályozóegység szennyeződést felfogó szűrője koszos- A zuhanyszűrőtömítése koszos | <ul style="list-style-type: none">- a vezetékek nyomását ellenőrizni kell- A termosztát előtt és a szabályozó egységen lévő szennyfogó szűrő megtisztítása- A zuhanyszűrőt köztéri szűrőt ki kell tisztítani |
| Keresztfolyás, a melegvíz a csap zárt állapotában a hidegvíz vezetékbe áramlik és fordítva | - a visszafolyásgátló piszkos vagy hibás | - a visszafolyásgátlót tisztítani kell ill. ki kell cserélni |
| A kifolyóvíz hőmérséklete nem egyezik a termosztáton beállított hőmérséklettel | <ul style="list-style-type: none">- 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 rugót ill. a nyomógombot ki kell tisztítani és enyhén be kell zsírozni ill. ki kell cserélni |
| Szelep nehezen jár | - Select Elzárószelep DN9 sérült | - Select Elzárószelep DN9 kicsérélni |
| A zuhanyszűrő hőmérséklete nem megfelelő | - Select Elzárószelep DN9 sérült | - Select Elzárószelep DN9 kicsérélni |
| A gombot nem lehet megnyomni ill. nincs funkciója | - A biztosítékot nem távolították el a zároszelepről | - Távolítsa el a biztosítékot a zároszelepről |
| A gomb szorul, nehezen jár | - A tömítés már nem zsíros | - Zsírozza meg a tömítést |



Szerelés lásd a oldalon 60



⚠ Turvallisuusohjeet

- ⚠ Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumienvaihtojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- ⚠ Suihkujärjestelmää saa käyttää ainoastaan kylpy-, hygienia- ja puhdistustarkoituksiin.
- ⚠ Lapsia ja ruumillisia, henkisesti ja/tai aistillisesti rajoittuneita aikuisia ei saa käyttää suihkujärjestelmää ilman valvontaa. Alkoholin tai huumeiden vaikutuksessa olevat henkilöt eivät saa käyttää suihkujärjestelmää.
- ⚠ Suuret paine-erot kylmä- ja kuumavesiliitöjen välillä on tasattava.

Asennusohjeet

- Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvahingot. Asennuksen jälkeen kuljetus- ja pintavaurioita ei hyväksytä.
- Putket ja hana on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien standardien mukaisesti.
- Jokaisessa maassa on noudatettava siellä päteviä asennusohjeita.
- Jos termostaatin tai sekoittimen lämpimän veden lämpötila on säädetty maksimiin, sulkuventtiilin hydraulinen avautuminen voi aiheuttaa palovammoja. Hansgrohe suosittlee siksi "Safety Function" -varustusta.

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 |
| Lämpödesinfektiö: | maks. 70 °C / 4 min |
| Estää itsestään paluvirtauksen | |

Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!

Merkin kuvaus



- Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!
- max. ≈ 42 °C**

Safety Function (katso sivu 66)

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



Säätö (katso sivu 66)

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



Huolto (katso sivu 68)

- Termostaatti on varustettu vastaventtiileillä. Vastaventtiilien toiminta on tarkastettava säännöllisesti paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti (DIN 1988, kerran vuodessa).
- Säätöyksikön kevytkäytöisyyden takaiseksi, säädää säätöyksikkö ajoittain täysin kylmälle ja täysin kuumalle.



Mitat (katso sivu 70)



Virtausdiagrammi

(katso sivu 70)

Vapaa läpivirtaus 0,3 MPa paineella:

- ① Lähtö 1
- ② Lähtö 2



Varaosat (katso sivu 72)

Värikoodaus

| | |
|-----|-------------------|
| 000 | = kromi |
| 400 | = valkoinen/kromi |
| 450 | = valkoinen |
| 600 | = musta/kromi |
| 610 | = musta |



Käyttö (katso sivu 71)

Vettä voi tulla ulos lyhyen aikaa ensimmäisessä käyttöönnotossa sekä vedenjakelun katkeamisen/palautumisen jälkeen.



Puhdistus

katso oheinen esite



Koestusmerkki (katso sivu 72)

Häiriö

Syy

Toimenpide

| | | |
|--|---|---|
| Vähän vettä | <ul style="list-style-type: none"> - Syöttöpaine ei ole riittävä - Lämpötilan säätöyksikön likaantunut - Käsisuihkun sihtitiiiviste likaantunut | <ul style="list-style-type: none"> - Tarkasta putkiston paine - Puhdista termostaatin ja säätöyksikön likasihdit - Puhdista suihukkahvan ja letun väliä oleva sihtitiiiviste |
| Ristiinvirtaus, hanan ollessa kiinni lämmintä vesi pääsee virtaamaan kylmäveden putkeen tai päinvastoin. | <ul style="list-style-type: none"> - Suuntaisventtiili likaantunut / viallinen | <ul style="list-style-type: none"> - Puhdista suuntaisventtiili, vaihda tarvittaessa |
| Veden ulostulolämpötila ei vastaa säädettyä lämpötilaa | <ul style="list-style-type: none"> - Termostaattia ei ole säädetty - Lämminveden lämpötila liian alhainen | <ul style="list-style-type: none"> - Säädä termostaatti - Kohota lämmintä veden lämpötilaa arvoon välillä 42°C ja 65°C |
| Lämpötilan säätö ei ole mahdollista | <ul style="list-style-type: none"> - Lämpötilansäätöyksikkö likaantunut tai kalkkeutunut - Liitokset perusrunkoon on asennettaessa tehty väärin (pitää olla: kylmä oikealla, lämmintä vasemmalla) tai perusrunko on asennettu 180°-käännettyynä | <ul style="list-style-type: none"> - Puhdista lämpötilansäätöyksikkö, vaihda tarvittaessa - Asenna toimintalohko 180° käännetynä paikalleen |
| Veden lämpötilan turvarajoittimen painonappi ei toimi | <ul style="list-style-type: none"> - Jousi ei toimi - Painonappi on kalkkeutunut | <ul style="list-style-type: none"> - Puhdista ja voittele kevyesti jousi ja/ tai painonappi, vaihda tarvittaessa |
| Venttiili raskaskäytöinen | <ul style="list-style-type: none"> - Select Sulkiventtiili DN9 vahingoittunut | <ul style="list-style-type: none"> - Vaihda Select Sulkiventtiili DN9 |
| Käsisuihusta tai hanasta tippuu vettä | <ul style="list-style-type: none"> - Select Sulkiventtiili DN9 vahingoittunut | <ul style="list-style-type: none"> - Vaihda Select Sulkiventtiili DN9 |
| Painiketta ei voi painaa, tai sillä ei ole toimintoa | <ul style="list-style-type: none"> - Sulkiventtiilin varmistinta ei ole otettu pois | <ul style="list-style-type: none"> - Poista sulkiventtiilin varmistin |
| Painike ei liiku, liikkuu huonosti | <ul style="list-style-type: none"> - Tiivistettä ei enää rasvattu | <ul style="list-style-type: none"> - Rasvaa tiiviste |



Asennus katso sivu 60



⚠️ Säkerhetsanvisningar

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

Monteringsanvisningar

- Det måste undersökas om produkten har transportskador innan den monteras. Efter monteringen accepteras inga transport- eller ytskiktskador.
- Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- De installationsriktlinjer som gäller i länderna ska följas.
- Om termostaten eller blandaren är inställd på maximal varmvattentemperatur kan det uppstå skållningar genom spärrventilens hydrauliska öppning. Hansgrohe rekommenderar därför att "Safety Function" installeras.

Tekniska data

| | |
|--|--------------------|
| Drifttryck: | max. 1 MPa |
| Rek. drifttryck: | 0,1 - 0,5 MPa |
| Tryck vid provtryckning: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | 1,6 MPa |
| 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 ättiksyra!

**max.
≈ 42 °C**

Safety Function (se sidan 66)

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 66)

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



Skötsel (se sidan 68)

- Termostaten är utrustad med backventiler. Backventilers funktion måste kontrolleras regelbundet enligt nationella eller regionala bestämmelser (DIN 1988 en gång per år) i enlighet med DIN EN 1717.
- För att garantera att termostaten ej kalkar igen, ska den regelbundet, en gång per vecka, konditioneras. Det sker genom att man några gånger snabbt slås om temperaturen från hett till kallt och tillbaka.



Måtten (se sidan 70)



Flödesschema

(se sidan 70)

Fri genomströmning vid 0,3 MPa:

- ① Avlopp 1
- ② Avlopp 2



Reservdelar (se sidan 72)

Färgkodning

| | |
|-----|--------------|
| 000 | = krom |
| 400 | = vit/krom |
| 450 | = vit |
| 600 | = svart/krom |
| 610 | = svart |



Hantering (se sidan 71)

Vid första användningen och när vattnet stängts av och slagits på igen kan det komma lite vatten under en kort stund.



Rengöring

se den medföljande broschyren



Testsigill (se sidan 72)

| Störning | Orsak | Åtgärd |
|---|---|---|
| För lite vatten | <ul style="list-style-type: none"> - Vattentrycket är för lågt - Smutsfilter i styrenheten igensatt - Silfiltret i duschen smutsigt | <ul style="list-style-type: none"> - Kontrollera ledningstryck - Rengör smutsfiltren vid inloppen och på termosensorn - Rengör silfiltret mellan slangen och termostaten |
| Korsflöde – varmt vatten pressas vid avstängd ermostat in i kallvatten-inloppet, och vice versa | - Backventil är igensmutsad eller otät | - Rengör backventil, byt ut om nödvändigt |
| Den faktiska vatten-temperaturen stämmer inte överens med den inställda | <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 | - Rengör fjäder eller tryckknapp och smörja in något, eller byt ut om detta behövs |
| Ventil trög | - Select Spärrventil DN9 defekt | - Byt ut Select Spärrventil DN9 |
| Det droppar ur handdusch eller utloppspip till kar | - Select Spärrventil DN9 defekt | - Byt ut Select Spärrventil DN9 |
| Det går inte att trycka in knappen eller den saknar funktion | - Säkring framför spärrventil har inte tagits bort | - Ta bort säkring framför spärrventil |
| Knapp klämmer, är trög | - Tätning inte längre smord | - Smörja tätning |



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. Gaminių 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.
- Vamzdžiai ir sujungimai turi būti montuojami, plaunami ir tikrinami pagal galiojančias normas.
- Laikykite atitinkamoje šalyje galiojančių direktyvų dėl įrengimo.
- Jei termostatas arba maišytuvas nustatytas maksimaliai vandens temperatūrai, hidrauliniu būdu atvėrus blokuojamąji vožtuvą galima nusiplikyti. Todėl Hansgrohe rekomenduoja naudoti apsauginę funkciją „Safety Function“.

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!

Apsaugos funkcija (žr. psl. 66)

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



Nustatymas (žr. psl. 66)

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



Techninis aptarnavimas

(žr. psl. 68)

- Termostatas yra su grįžtamosios srovės sustabdymo vožtuvais. Atbulinio vožtuvu apsauga privalo būti tikrinama reguliarai (mažiausiai kartą per metus pagal DIN 1988) pagal DIN EN1717 arba pagal galiojančias nacionalines arba regioninės normas.
- Tam, kad būtų garantuotas tolygas temperatūros reguliavimas ir ilgas naudojimasis, būtina periodiškai temperatūros rankenelę pasukti į karščiausios ir šalčiausios temperatūros padėtį.



Įmatavimai (žr. psl. 70)



Pralaidumo diagrama

(žr. psl. 70)

Laisvas vandens pralaidumas esant 0,3 MPa slėgiui:

- ① Ištekėjimas 1
- ② Ištekėjimas 2



Atsarginės dalys (žr. psl. 72)

Spalvos

| | |
|-----|---------------|
| 000 | = chrom |
| 400 | = balta/chrom |
| 450 | = balta |
| 600 | = juoda/chrom |
| 610 | = juoda |



Eksplotacijā (žr. psl. 71)

Pradėjus naudoti ir bei nutraukus / ijjungus vandens tiekimą, gali ištakėti truputį vandens.



Valymas

žr. pridedamoje brošiūroje.



Bandymo pažyma (žr. psl. 72)

Gedimas

Per mažą srovę

| | | |
|--|---|--|
| Per mažą tekėjimas, uždarius maišytuvą, karštas vanduo papuola į šalto vandens vamzdžį | <ul style="list-style-type: none"> - Atbulinis vožtuvas užsikimšęs / pažeistas | <ul style="list-style-type: none"> - Patikrinti vamzdžių spaudimą - Užsikimšęs temperatūros reguliatorius filtras - Dušo galvos filtras užsikimšęs - Išvalyti arba pakeisti atbulinį vožtuvą |
|--|---|--|

Vandenio temperatūra nesutampa su nustatyta temperatūra

| | | |
|--------------------------------------|--|---|
| Temperatūros reguliavimas neįmanomas | <ul style="list-style-type: none"> - Termostatas nesureguliuotas - Per mažą karšto vandens temperatūrą | <ul style="list-style-type: none"> - Reguliuoti termostatą - Karšto vandens temperatūrą pakelti nuo 42 °C iki 65 °C |
|--------------------------------------|--|---|

Ribotuvo mygtukas neveikia

| | | |
|---------------------|---|--|
| Mygtukas apkalkejės | <ul style="list-style-type: none"> - Neteisingai prijungti vamzdžiai: karštas turi būti kairėje, šaltas - dešinėje | <ul style="list-style-type: none"> - Išvalyti spruoklę/mygtuką ir sutepti arba keisti |
|---------------------|---|--|

Ventilis sunkiai valdomas

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| Laša iš čiaupo arba dušo galvos | <ul style="list-style-type: none"> - Select Uždarymo vožtuvas DN9 ventilis | <ul style="list-style-type: none"> - Pakeisti Select Uždarymo vožtuvas DN9 |
|---------------------------------|---|---|

Mygtuko negalima paspausti arba jis neveikia

| | | |
|----------------------------------|--|---|
| Mygtukas stringa ir sunkiai juda | <ul style="list-style-type: none"> - Nepašalinktas blokuojamojo vožtuvu saugiklis | <ul style="list-style-type: none"> - Pašalinkite blokuojamojo vožtuvu saugiklį |
|----------------------------------|--|---|

| | | |
|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Nebepateptas tarpiklis | <ul style="list-style-type: none"> - Patepkite tarpiklį |
|--|--|--|



Montavimas žr. psl. 60



Sigurnosne upute

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

Upute za montažu

- Prije montaže mora se provjeriti je li proizvod oštećen prilikom transporta. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinska i transportna oštećenja.
- Cijevi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Obvezno se moraju uvažiti propisi o instalacijama koji vrijede u dotičnoj zemlji.
- Ako je termostat odnosno mješač namješten na maksimalnu temperaturu tople vode, postoji opasnost od opeklina zbog hidrauličkog otvora zapornog ventila. Kompanija Hansgrohe stoga preporučuje korištenje sigurnosne funkcije "Safety Function".

Tehnički podatci

Najveći dopušteni tlak: tlak 1 MPa

Preporučeni tlak: 0,1 - 0,5 MPa

Probni tlak: 1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

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

≈ 42 °C (pogledaj stranicu 66)

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



Regulacija (pogledaj stranicu 66)

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 68)

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



Mjere (pogledaj stranicu 70)



Dijagram protoka

(pogledaj stranicu 70)

Slobodan protok na 0,3 MPa:

- ① izlaz 1
- ② izlaz 2



Rezervni djelovi (pogledaj stranicu 72)

Boje

- 000 = krom
- 400 = bijela/krom
- 450 = bijela
- 600 = crna/krom
- 610 = crna



Upotreba (pogledaj stranicu 71)

Pri prvom puštanju u rad nakon isključivanja odnosno priključivanja vodoopskrbe može kratkotrajno iscuriti manja količina vode.



Čišćenje se u priloženoj brošuri.



Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 72)

Greška

Uzrok

Otklanjanje

| | | |
|--|--|--|
| Nedovoljno vode | <ul style="list-style-type: none">- Prenizak pritisak vode- Očistite rešetkasti filter regulacijske jedinice- Filter tuša je prljav | <ul style="list-style-type: none">- Ispitajte tlak u cijevima- Očistite rešetkasti filter ispred termostata i na regulacijskoj jedinici- Očistite filter između tuša i crijeva |
| Križni tok vode, kod zatvorene armature vruća voda ulazi u cijev s hladnom vodom i obrnuto | <ul style="list-style-type: none">- Nepovratni ventil je prljav/neispravan | <ul style="list-style-type: none">- Očistite ili zamijenite nepovratni ventil |
| Temperatura na slavini ne podudara se 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 |
| Reguliranje temperature nije moguće | <ul style="list-style-type: none">- Regulator temperature je prljav ili obložen naslagama kamenca- Pri ponovnoj instalaciji tijelo je pogrešno priključeno (potrebno je priključiti hladnu vodu desno, a vruću lijevo) ili je zakrenuto za 180 stupnjeva. | <ul style="list-style-type: none">- Očistite ili zamijenite regulator temperature.- Unutarnji blok okrenite za 180 stupnjeva |
| Tipkalo sigurnosnog prekida je van funkcije | <ul style="list-style-type: none">- Opruga je neispravna- Tipkalo je začepljeno slojem kamena | <ul style="list-style-type: none">- Očistite i podmažite oprugu, tj. tipkalo, u slučaju potrebe tipkalo možete zamijeniti novim |
| Ventil je neprohodan | <ul style="list-style-type: none">- Select zaporni ventil DN9 je oštećen | <ul style="list-style-type: none">- Zamijenite Select zaporni ventil DN9 |
| Tuš ili slavina kaplje | <ul style="list-style-type: none">- Select zaporni ventil DN9 je oštećen | <ul style="list-style-type: none">- Zamijenite Select zaporni ventil DN9 |
| Tipka se ne može pritisnuti ili nema nikakvu funkciju | <ul style="list-style-type: none">- Nije ukljonjen osigurač zapornog ventila | <ul style="list-style-type: none">- Uklonite osigurač zapornog ventila |
| Tipka zapinje i teško se pomică | <ul style="list-style-type: none">- Brtva više nije pomazana | <ul style="list-style-type: none">- Podmažite brtvu |





⚠ Güvenlik uyarıları

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

Montaj açıklamaları

- Montaj işleminden önce ürün nakliye hasarlarından dolayı kontrol edilmelidir. Montaj işleminden sonra nakliye veya yüzey hasarları için sorumluluk üstlenilmemektedir.
- Boruların ve armatürün montajı, yıkaması ve kontrolü geçerli normlara göre yapılmalıdır.
- Ülkelerde geçerli kurulum yönetmeliklerine riayet edilmelidir.
- Termostat veya karıştırıcı maksimum sıcak su sıcaklığını ayarlanmışsa, kapatma valfinin hidrolik deliği nedeniyle haşlanmalar meydana gelebilir. Hansgrohe bu nedenle "Safety Function" (Güvenli Fonksiyon) kurulumunu önerir.

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 66)

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



Ayarlama (bakınız sayfa 66)

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



Bakım (bakınız sayfa 68)

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



Ölçüleri (bakınız sayfa 70)



Akış diyagramı

(bakınız sayfa 70)

0,3 MPa serbest akış:

- ① Çıkış 1
- ② Çıkış 2



Yedek Parçalar (bakınız sayfa 72)

Renkler

- | | |
|-----|--------------|
| 000 | = krom |
| 400 | = beyaz/Krom |
| 450 | = beyaz |
| 600 | = siyah/krom |
| 610 | = siyah |



Kullanımı (bakınız sayfa 71)

İlk işletme alınırken ve su beslemesi kapıldıkten / açıldıktan sonra kısa süre az miktarda su çıkabilir.



Temizleme

birlikte verilen broşür



Kontrol işaretü (bakınız sayfa 72)

| arıza | sebep | yardım |
|---|---|--|
| Az su geliyor | <ul style="list-style-type: none"> - Besleme basıncı yeterli değil - Ayar ünitesinin filtresi kirlenmiş - Duşun süzgeci tıkanmış olabilir | <ul style="list-style-type: none"> - Hat basıncını kontrol edin - Termostatın önündeki ve ayar ünitesindeki filtreleri temizleyin - El duşu ile hortum arasındaki hortumu yıkayın |
| Çapraz akış, batarya kapalıken sıcak su soğuk su hattına gönderilir ya da tam tersi | - Çek valf kirlenmiş / arızalı | - Çek valfi temizleyin ya da değiştirin |
| Çıkış sıcaklığı ayarlanan sıcaklığı 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 ve hafifçe gres sürüün, gerekirse değiştirin |
| Valf zor hareket ediyor | - Select Kesme valfi DN9 zarar görmüş | - Select Kesme valfi DN9 değiştirin |
| Duş ya da çıkıştan su damlıyor | - Select Kesme valfi DN9 zarar görmüş | - Select Kesme valfi DN9 değiştirin |
| Tuş kullanılamıyor veya işlevsiz | - Kapatma valfinin emniyeti çıkarılmış | - Kapatma valfinin emniyetini çıkarın |
| Düğme sıkıştı, zor çalışıyor | - Conta artık gresli değil | - Contayı gresleyin |





Instrucțiuni de siguranță

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

Instrucțiuni de montare

- Înainte de instalare verificați, dacă produsul prezintă deteriorări de transport. După instalare garanția nu acoperă deteriorările de transport și cele de suprafață.
- Conductele și bateriile trebuie montate, spălate și verificate conform normelor în vigoare.
- Respectați reglementările referitoare la instalare valabile în țara respectivă.
- Dacă termostatul sau robinetul sunt reglați la temperatură maximă de apă, datorită deschiderii hidraulice a supapei de închidere poate apărea pericol de opărire. Hansgrohe recomandă de aceea setarea "Safety Function".

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 |
| Dezinfectie 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 ≈ 42 °C (vezi pag. 66)

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



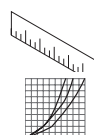
Reglare (vezi pag. 66)

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. 68)

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



Dimensiuni (vezi pag. 70)

Diagrama de debit

(vezi pag. 70)

Debit cu curgere liberă la 0,3 MPa:

- ① Evacuare 1
- ② Evacuare 2



Piese de schimb (vezi pag. 72)

Coduri de culori

| | |
|-----|--------------|
| 000 | = crom |
| 400 | = alb/crom |
| 450 | = alb |
| 600 | = negru/crom |
| 610 | = negru |



Utilizare (vezi pag. 71)

La prima utilizare și după oprirea/pornirea alimentării cu apă pot apărea scurgeri minime de apă.



Curățare

vezi broșura alăturată.



Certificat de testare

(vezi pag. 72)

Deranjament

Prea puțină apă

| Deranjament | Cauza | Măsuri de remediere |
|-----------------|--|---|
| Prea puțină apă | <ul style="list-style-type: none"> - Presiune de alimentare insuficientă. - Murdărie în sită de impurități și unității de reglare. - S-a murdărit garnitura de sită a capătului de duș. | <ul style="list-style-type: none"> - Verificați presiunea din conducte. - Curățați sitele de impurități la intrarea termostatului și în unitatea de reglare. - 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. | <ul style="list-style-type: none"> - Termostatul nu a fost reglat. - Temperatura apei calde este prea mică | <ul style="list-style-type: none"> - Reglați termostatul. - Ridicați temperatura apei calde la o temperatură între 42 °C și 65 °C. |
|--|--|--|

Temperatura nu poate fi reglată.

| | | |
|----------------------------------|--|---|
| Temperatura nu poate fi reglată. | <ul style="list-style-type: none"> - Unitatea de reglare a temperaturii murdar sau cu depunerile de calcar. - Bateria a fost recordată incorrect la prima instalare. (instalații rece - dreapta, cald - stânga) sau rotit cu 180°. | <ul style="list-style-type: none"> - Curățați sau schimbați unitatea de reglare a temperaturii dacă este cazul. - Montați invers blocul de funcții (rotit cu 180°). |
|----------------------------------|--|---|

Butonul de pe întrerupătorul de siguranță nu funcționează.

| | | |
|--|---|---|
| Butonul de pe întrerupătorul de siguranță nu funcționează. | <ul style="list-style-type: none"> - Arc defect - Depunerile de calcar pe buton | <ul style="list-style-type: none"> - Curățați și ungeți puțin arcul și butonul sau schimbați-le dacă este cazul. |
|--|---|---|

Ventilul se mișcă greu.

| | | |
|-------------------------|--|--|
| Ventilul se mișcă greu. | <ul style="list-style-type: none"> - Select Ventil de închidere DN9 este deteriorată. | <ul style="list-style-type: none"> - Schimbați Select Ventil de închidere DN9 |
|-------------------------|--|--|

Picură din capătul de duș sau pipă.

| | | |
|-------------------------------------|--|--|
| Picură din capătul de duș sau pipă. | <ul style="list-style-type: none"> - Select Ventil de închidere DN9 este deteriorată. | <ul style="list-style-type: none"> - Schimbați Select Ventil de închidere DN9 |
|-------------------------------------|--|--|

Butonul nu poate fi apăsat sau nu funcționează.

| | | |
|---|---|---|
| Butonul nu poate fi apăsat sau nu funcționează. | <ul style="list-style-type: none"> - Siguranța de la supapa de închidere nu a fost îndepărțată | <ul style="list-style-type: none"> - Îndepărtați siguranța de la supapa de închidere |
|---|---|---|

Butonul este blocat, funcționează greu.

| | | |
|---|---|---|
| Butonul este blocat, funcționează greu. | <ul style="list-style-type: none"> - Garnitura nu este unsă. | <ul style="list-style-type: none"> - Ungeți garnitura. |
|---|---|---|



Montare vezi pag. 60



⚠ Υποδείξεις ασφαλείας

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

Οδηγίες συναρμολόγησης

- Πριν τη συναρμολόγηση πρέπει να εξεταστεί το προϊόν για ζημιές μεταφοράς. Μετά την εγκατάσταση δεν αναγνωρίζονται ζημιές από τη μεταφορά ή επιφανειακές ζημιές.
- Οι σωλήνες και η μπαταρία πρέπει να τοποθετηθούν σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα, να τεθούν υπό πίεση και να δοκιμαστούν.
- Θα πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες εγκατάστασης που ισχύουν σε κάθε κράτος.
- Εάν ο θερμοστάτης ή ο αναμικτήρας έχει ρυθμιστεί στη μεγαλύτερη θερμοκρασία ζεστού νερού, μπορεί να προκληθεί έγκαυμα μέσα από το υδραυλικό άνοιγμα της βαλβίδας φραγής. Η Hansgrohe συνιστά για τον λόγο αυτόν τη λειτουργία "Safety Function".

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. **≈ 42 °C** Safety Function (Λειτουργία ασφαλείας) (βλ. Σελίδα 66)

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



Ρύθμιση (βλ. Σελίδα 66)

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 68)

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



Διαστάσεις (βλ. Σελίδα 70)



Διάγραμμα ροής

(βλ. Σελίδα 70)

Ελεύθερη ροή στα 0,3 MPa:

- ① Έξοδος 1
- ② Έξοδος 2



Ανταλλακτικά (βλ. Σελίδα 72)

Χρώματα

- | | |
|-----|-----------------------|
| 000 | = Επιχρωμιωμένο |
| 400 | = λευκό/Επιχρωμιωμένο |
| 450 | = λευκό |
| 600 | = μαύρο/Επιχρωμιωμένο |
| 610 | = μαύρο |



Χειρισμός (βλ. Σελίδα 71)

Κατά την πρώτη λειτουργία και μετά τό ανοιγμα ή τη διακοπή της παροχής νερού μπορεί να τρέξει πολύ σύντομα λίγο νερό.



Καθαρισμός

βλ. συνημμένο φυλλάδιο

Σήμα ελέγχου (βλ. Σελίδα 72)

Βλάβη

Ανεπαρκές νερό

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

- Βρώμικη/ελαπωματική βαλβίδα αντεπιστροφής
- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής

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

- Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας
- Η μονάδα ρύθμισης θερμοκρασίας είναι βρώμικη ή φέρει άλατα
- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε 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
- Ελαπωματικό ελατήριο
- Αφαλατωμένο πιεστικό κουμπί
- Καθαρίστε και λιπάνετε ελαφρά, και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε το ελατήριο ή/και το πιεστικό κουμπί

- Σκληρή βαλβίδα
- Βλάβη στο Select Βαλβίδα κλεισίματος DN9
- Αλλάξτε το Select Βαλβίδα κλεισίματος DN9

- Ο καταιονιστήρας ή η αποχέτευση (ρουζώνι) στάζουν
- Βλάβη στο Select Βαλβίδα κλεισίματος DN9
- Αλλάξτε το Select Βαλβίδα κλεισίματος DN9

- Το πλήκτρο δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί ή δεν έχει λειτουργία
- Η ασφάλεια της βαλβίδας διακοπής δεν αφαιρέθηκε
- Αφαιρέστε την ασφάλεια της βαλβίδας διακοπής

- Το πλήκτρο κολλάει και λειτουργεί με δυσκολία
- Δεν έχει γράσο το λάστιχο
- Λιπάνετε το λάστιχο





⚠ 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 neneadzorovano uporabljati tega izdelka. Osebe, ki so pod vplivom alkohola ali drog, tega izdelka ne smejo uporabljati.
- ⚠ Velike razlike v tlaku med priključkom za mrzlo in priključkom za toplo vodo je potrebno izravnati.

Navodila za montažo

- Pred montažo je treba izdelek preveriti glede morebitnih transportnih poškodb. Po vgradnji transportne ali površinske poškodbe ne bodo več priznane.
- Cevi in armaturo je treba montirati, izprati in preveriti po veljavnih standardih.
- Upoštevati je treba pravilnike o inštalacijah, ki veljajo v posamezni državi.
- Če je termostat oz. mešalni ventil nastavljen na maksimalno temperaturo tople vode, lahko pride skozi hidravlično odprtino zapornega ventila do oparitve. Zato podjetje Hansgrohe priporoča nastavitev varnostne funkcije "Safety Function".

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 ocetno kislino!

max. Varnostna funkcija . ≈ 42 °C (glejte stran 66)

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



Nastavitev (glejte stran 66)

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



Vzdrževanje (glejte stran 68)

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



Mere (glejte stran 70)



Diagram pretoka

(glejte stran 70)

Prost pretok pri 0,3 MPa:

- ① Odvod 1
- ② Odvod 2



Rezervni deli (glejte stran 72)

Barve

- 000 = krom
- 400 = bela/krom
- 450 = bela
- 600 = črna/krom
- 610 = črna



Upravljanje (glejte stran 71)

Pri prvem zagonu in po odklopu/doklopu oskrbe z vodo lahko na kratko izstopi nekoliko vode.



Čiščenje

glejte priloženi brošuri.



Preskusni znak (glejte stran 72)

Napaka

Vzrok

Pomoč

| | | |
|---|---|---|
| Malo vode | <ul style="list-style-type: none"> - Nezadosten oskrbovalni tlak - Filter enote za uravnavanje je umazan - Filtrirna mrežica prhe je umazana | <ul style="list-style-type: none"> - Preverite tlak v cevih - Očistite filtre pred termostatom in na enoti za uravnavanje - Očistite filtrirno mrežico med prho in gibko cevjo |
| Križni tok, toplo vodo ob zaprti armaturi potiska v cevi mrzle vode ali obratno | <ul style="list-style-type: none"> - Protipovratni ventil je umazan/pokvarjen | <ul style="list-style-type: none"> - Očistite oz. po potrebi zamenjajte protipovratni ventil |
| Temperatura vode pri izlivu ne ustreza temperaturi, ki ste jo nastavili. | <ul style="list-style-type: none"> - Termostat ni bil justiran - Prenizka temperatura tople vode | <ul style="list-style-type: none"> - Justirajte termostat - Povišajte temperaturo tople vode na 42 °C do 65 °C |
| Uravnavanje temperature ni mogoče | <ul style="list-style-type: none"> - Enota za uravnavanje temperature je umazana ali poapnena - Pri novi inštalaciji je osnovni del napacno priključen (moralo bi biti: mrzlo desno, toplo levo) ali vgrajen z zasukom za 180°. | <ul style="list-style-type: none"> - Očistite oz. po potrebi zamenjajte enoto za uravnavanje temperature - Vgradite funkcionalni blok za 180° obrnjeno |
| Gumb varnostne zapore ne deluje | <ul style="list-style-type: none"> - Pokvarjena vzmet - Gumb je poapnen | <ul style="list-style-type: none"> - Očistite in rahlo namastite oz. po potrebi zamenjajte vzmet oz. gumb |
| Težko premikanje ventila | <ul style="list-style-type: none"> - Poškodovan Select Zaporni ventil DN9 | <ul style="list-style-type: none"> - Zamenjajte Select Zaporni ventil DN9 |
| Iz prha ali izliva kaplja | <ul style="list-style-type: none"> - Poškodovan Select Zaporni ventil DN9 | <ul style="list-style-type: none"> - Zamenjajte Select Zaporni ventil DN9 |
| Gumba ni možno pritisniti oz. nima funkcije | <ul style="list-style-type: none"> - Varovalo zapornega ventila ni bilo odstranjeno | <ul style="list-style-type: none"> - Odstranite varovalo zapornega ventila |
| Gumb je zataknjen, se težko pritiska | <ul style="list-style-type: none"> - Tesnilo ni več namaščeno | <ul style="list-style-type: none"> - Namastite tesnilo |



Montaža glejte stran 60



⚠ Ohutusjuhised

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

Paigaldamisjuhised

- Enne paigaldamist tuleb toodet kontrollida transpordikahjustuste osas. Pärast paigaldamist ei tunnustata enam transpordi- või pinnakahjustuste kaebuseid.
- Voolikute ja segisti paigaldamisel, loputamisel ja kontrollimisel tuleb lähtuda kehtivatest normatiividest
- Vastavas riigis kehtivaid paigalduseeskirju tuleb järgida.
- Kui termostaat või segisti on seadut soaja vee maksimaalsele temperatuurile, võidakse sulgventili hüdraulilisel avamisel saada põletusi. Seetõttu soovitab Hansgrohe võtta kasutusele turvafunktsioon ("Safety Function").

Tehnilised andmed

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

Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!

Sümbolite kirjeldus



Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!

**max.
≈ 42 °C**

Turvafunktsioon (vt lk 66)

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



Reguleerimine (vt lk 66)

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



Hooldus (vt lk 68)

- Termostaat on varustatud tagasilöögiklapidega. Tagasilöögiklappide toimimist tuleb kooskõlas riiklike ja regionaalsete määrustega regulaarselt kontrollida vastavalt standardile DIN EN 1717 (DIN 1988 - kord aastas).
- Termostaadi hea toimimise tagamiseks on tarvis termostaat keerata aeg-ajal päris kuuma ja päris külma peale.



Mõõtude (vt lk 70)



Läbivoooludiagramm (vt lk 70)

Äravoolu surve 0,3 MPa

- ① väljavool 1
- ② väljavool 2



Varuosad (vt lk 72)

Värvid

- 000 = kroom
- 400 = valge/kroom
- 450 = valge
- 600 = must/kroom
- 610 = must



Kasutamine (vt lk 71)

Esmakordsel kasutuselevõtul ning pääraст veevarustuse katkestamist / taastamist võib lühikese ajaga jooksul tulla väga vähe vett.



Puhastamine

vt kaasasolevast brošüürist.



Kontrollsertifikaat (vt lk 72)

| Rike | Põhjus | Lahendus |
|--|--|---|
| Vähe vett | <ul style="list-style-type: none"> - Surve ebapiisav - Regulaatori filter on määrdunud - Duši sõelthihend must | <ul style="list-style-type: none"> - Kontrollige vee survet torudes (kui pump on installeeritud, kontrollige kas pump töötab) - Puhastage termostaadi ees ja regulaatori peal olevad filtriid - Puhastage duši ja vooliku vaheline sõelthihend |
| Ristvool, soe vesi surutakse suletud segisti korral külmaveetoru või vastupidi, kui segisti on suletud | - Tagasilöögiklapp määrdunud/katki | - Tagasilöögiklapp puhastada ja vajadusel välja vahetada |
| Väljavoolava vee temperatuur ei vasta seatud temperatuurile | <ul style="list-style-type: none"> - Termostaati pole reguleeritud - Sooja vee temperatuuri liiga madal | <ul style="list-style-type: none"> - Reguleerige termostaati - Töstke 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° poöratud | <ul style="list-style-type: none"> - Termoregulaator puhastada või vajadusel välja vahetada - Paigaldage funktsioniblokk 180° poördega |
| Ohutusnupp ei tööta | <ul style="list-style-type: none"> - Vedru on vigastaud või veaga - Ohutusnupp on lupjunud | <ul style="list-style-type: none"> - Puhastage ning määrite kergelt vedru või nuppu, vajadusel vahetage ära |
| Klapp käib raskelt | - Select tökestus klapp DN9 on kahjustunud | - Vahetage ära Select tökestus klapp DN9 |
| Dušipihusti või väljavool lekirb | - Select tökestus klapp DN9 on kahjustunud | - Vahetage ära Select tökestus klapp DN9 |
| Lülitile ei saa vajutada või puudub sellel funktsioon | - Sulgventili kaitset ei eemaldatud | - Eemaldage sulgventili kaitse |
| Lülitil kiilub, liigub raskelt | - Tihend ei ole määret | - Määrite tihendid |



Paigaldamine vt lk 60



Drošības norādes

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

Norādījumi montāžai

- Pirms montāžas nepieciešams pārbaudīt, vai produkts transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pēc iebūvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vai virsmas bojājumi netiek atzīti.
- Caurulvadi un armatūra ir jāuzstāda, jāizskalo un jāpārbauda saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem.
- Jāievēro attiecīgās valstīs spēkā esošās montāžas prasības.
- Ja termostats vai maisītājs ir ieregulēts uz maksimālo karsta ūdens temperatūru, iespējams gūt apdegumus, ja slēgvārsti tiek atvērti hidrauliski. Hansgrohe iesaka izmantot "Safety Function".

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!

Simboli nozīme



Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!

**max.
≈ 42 °C**

Drošības funkcija (skat. lpp. 66)
Pateicoties drošības funkcijai, vēlamo augstāko temperatūru, piem., maks. 42 °C, var iestatīt jau iepriekš.



Ieregulēšana (skat. lpp. 66)

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



Apkope (skat. lpp. 68)

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



Izmērus (skat. lpp. 70)



Caurplūdes diagramma

(skat. lpp. 70)

Brīva caurplūde, ja ir 0,3 MPa:

- ① Izteka 1
- ② Izteka 2



Rezerves daļas (skat. lpp. 72)

Krāsu kodi

| | |
|-----|---------------|
| 000 | = hroma |
| 400 | = balta/hroma |
| 450 | = balta |
| 600 | = melna/hroma |
| 610 | = melna |



Lietošana (skat. lpp. 71)

Ieslēdzot pirmo reizi, kā arī pēc ūdens padeves ieslēgšanas / izslēgšanas neilgu laiku var izplūst neliels ūdens daudzums.



Tīrīšana

skatiet pievienotajā brošūrā.



Pārbaudes zīme (skat. lpp. 72)

Traucējums

Iemesls

Bojājumu novēršana

| | | |
|--|---|--|
| Maz ūdens | <ul style="list-style-type: none"> - Problēmas ar ūdens apgādi - Nefīrs regulatora filtrs - Nefīrs dušas filtra blīvējums | <ul style="list-style-type: none"> - Pārbaudīt spiedienu ūdenvadā - Tīrīt filtrus pirms termostata un uz regulatora - Iztīrīt filtra blīvējumu starp dušu un šūteni |
| Ūdens sajaukšanās, karstais ūdens slēgtā stāvoklī tiek spiests aukstā ūdens caurulvados un otrādi. | <ul style="list-style-type: none"> - Pretvārsts ir nefīrs / bojāts | <ul style="list-style-type: none"> - Tīrīt, nepieciešamības gad. nomainīt pretvārstu |
| Ūdens temperatūra nesaskan ar iestatīto temperatūru | <ul style="list-style-type: none"> - Termostats nav pieriegulēts - Pārāk zema ūdens temperatūra | <ul style="list-style-type: none"> - Pieriegulēt termostatu - Paugstināt karstā ūdens temperatūru no 42 °C līdz 65 °C |
| Nav iespējama temperatūras regulēšana | <ul style="list-style-type: none"> - Termoregulators ir aizkalķojies vai nefīrs - Jaunas instalācijas gadījumā pamatelements ir nepareizi pieslēgts (jābūt: aukstais ūdens pa labi, karstais pa kreisī) vai ir pārgriezts par 180°. | <ul style="list-style-type: none"> - Iztīrīt, nepieciešamības gad. nomainīt termoregulatoru - Pagriezt par 180° iekšējo bloku |
| Nestrādā sarkanā pogā, kas pasargā pret apdedzināšanos | <ul style="list-style-type: none"> - Bojāta atspere - Poga ir aizkalķojusies | <ul style="list-style-type: none"> - Iztīrīt un ieeļļot, ja nepieciešams, nomainīt atsperi vai pogu |
| Ventilis ir nekustīgs | <ul style="list-style-type: none"> - Bojāta Select Slēgvārsts DN9 | <ul style="list-style-type: none"> - Nomainīt Select Slēgvārsts DN9 |
| Duša vai izteka pil | <ul style="list-style-type: none"> - Bojāta Select Slēgvārsts DN9 | <ul style="list-style-type: none"> - Nomainīt Select Slēgvārsts DN9 |
| Pārslēgu never nospiest vai pārslēgam nav funkcijas | <ul style="list-style-type: none"> - No slēgvārsta nav noņemts drošinātājs | <ul style="list-style-type: none"> - Noņemiet drošinātāju no slēgvārsta |
| Pārslēgs aizķeras un grūti pārvietojams. | <ul style="list-style-type: none"> - Blīvējums nav eļļots. | <ul style="list-style-type: none"> - Eļļot blīvējumu. |



Montāža skat. lpp. 60



⚠ Sigurnosne napomene

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprečavanja prignjećenja 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.
- Vodovi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Treba se pridržavati propisa koji u određenim zemljama važe za instalacije.
- Ako je termostat odnosno mešać namešten na maksimalnu temperaturu tople vode, postoji opasnost od opekovina zbog hidrauličnog otvora na blokirnom ventilu. Kompanija Hansgrohe Vam zato preporučuje da koristite sigurnosnu funkciju "Safety Function".

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 sirčetnu kiselinu!

max. ≈ 42 °C Safety funkcija (vidi stranu 66)

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



Podešavanje (vidi stranu 66)

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 68)

- Termostat je opremljen nepovratnim ventilom. Ispravno funkcionisanje nepovratnog ventila se mora redovno provjeravati prema standardu DIN EN 1717 i u skladu s važećim nacionalnim ili regionalnim propisima (DIN 1988 jednom godišnje).
- Kako bi se olakšala prohodnost i produžio vek trajanja regulacione jedinice, potrebno je s vremenom na vreme podešiti termostat na položaje za maksimalno toplu i maksimalno hladnu vodu.



Mere (vidi stranu 70)



Dijagram protoka

(vidi stranu 70)

Slobodan protok na 0,3 MPa:

- ① izlaz 1
- ② izlaz 2



Rezervni delovi (vidi stranu 72)

Oznake boja

| | |
|-----|-------------|
| 000 | = hrom |
| 400 | = bela/hrom |
| 450 | = bela |
| 600 | = crna/hrom |
| 610 | = crna |



Rukovanje (vidi stranu 71)

Prilikom prvog puštanja u rad nakon isključivanja odnosno priključivanja vodosnabdevanja može kratkotrajno iscuriti manja količina vode.



Čišćenje

vidi priloženoj brošuri.



Ispitni znak (vidi stranu 72)

Smetnja

Uzrok

Pomoć

| | | |
|--|---|--|
| Nedovoljno vode | <ul style="list-style-type: none"> - Prenizak pritisak vode - Očistite mrežicu za hvatanje prljavštine regulacione jedinice - Mrežasta zaptivka tuša je prljava | <ul style="list-style-type: none"> - Ispitajte pritisak u cevima - Očistite mrežice za hvatanje prljavštine ispred termostata i na regulacionoj jedinici - Očistite mrežastu 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, u slučaju potrebe dugme možete zameniti novim |
| Ventil je neprohodan | <ul style="list-style-type: none"> - Select Ventil za zatvaranje DN9 je oštećen | <ul style="list-style-type: none"> - Zamenite Select Ventil za zatvaranje DN9 |
| Tuš ili slavina kaplike | <ul style="list-style-type: none"> - Select Ventil za zatvaranje DN9 je oštećen | <ul style="list-style-type: none"> - Zamenite Select Ventil za zatvaranje DN9 |
| Taster ne može da se pritisne ili je bez funkcije | <ul style="list-style-type: none"> - Nije uklonjen osigurač blokirnog ventila | <ul style="list-style-type: none"> - Uklonite osigurač blokirnog ventila |
| Taster se zaglavljuje i teško se pomera | <ul style="list-style-type: none"> - Zaptivka više nije pomazana | <ul style="list-style-type: none"> - Podmažite zaptivku |



Montaža vidi stranu 60



Sikkerhetshenvisninger

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

Montagehenvisninger

- Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter moneringen aksepteres ikke noen transport- eller overflateskader.
- Ledningene og armaturen skal monteres, spyles og sjekkes iht. de gyldige normer.
- Gjeldende retningslinjer for rørleggerarbeid i de enkelte land skal følges.
- Dersom termostaten eller blendebatteriet er stilt inn på maksimal varmtvannstemperatur, kan det oppstå skåldeskader via den hydrauliske åpningen på stengeventilen. Hansgrohe anbefaler derfor innretningen "Safety Function".

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.
≈ 42 °C

Safety Function (se side 66)

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



Justering (se side 66)

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



Vedlikehold (se side 68)

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



Mål (se side 70)



Gjennomstrømningsdiagram (se side 70)

Fri gjennomstrømning ved 0,3 MPa:

- ① Utgang 1
- ② Utgang 2



Servicedeler (se side 72)

Fargekode

- 000 = krom
- 400 = hvit/krom
- 450 = hvit
- 600 = svart/krom
- 610 = svart



Betjening (se side 71)

Ved første igangkjøring og etter ut-/innkobling av vannforsyningen kan det for en kort stund komme ut minimalt med vann.



Rengjøring

se vedlagt brosjyre.



Prøvemerke (se side 72)

| Feil | Årsak | Feilrettelse |
|--|---|--|
| Lite vann | <ul style="list-style-type: none"> - Forsyningstrykk er ikke tilstrekkelig - Smussfangersil til reguleringseheten skitten. - Dusjens silpakning er skitten | <ul style="list-style-type: none"> - Ledningstrykk sjekkes - Smussfangersil før termostaten og på reguleringseheten rengjøres - 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 | <ul style="list-style-type: none"> - Termostat ble ikke justert - For lav varmvannstemperatur | <ul style="list-style-type: none"> - Termostat justeres - Varmvannstemperatur økes til mellom 42 °C og 65 °C |
| Temperaturregulering er ikke mulig | <ul style="list-style-type: none"> - Reguleringsenhet for temperatur er skitten eller forkalket - Ved nyinstallasjon: basiselement feilaktig tilkoblet (riktig: kaldt høyre, varmt venstre) eller bygd inn 180° forvrengt | <ul style="list-style-type: none"> - Reguleringsenhet for temperatur rengjøres og byttes hvis nødvendig - Funksjonsblokk bygges inn 180° forvrengt |
| Trykknapp til sikkerhetssperren uten funksjon | <ul style="list-style-type: none"> - Fjær defekt - Kalk på trykknapp | - Fjær hhv. Trykknapp rengjøres og smøres lett inn, byttes hvis nødvendig |
| Ventil er ikke lett bevegelig | - Select Sperreventil DN9 skadet | - Bytte Select Sperreventil DN9 |
| Dusj eller utløp drypper | - Select Sperreventil DN9 skadet | - Bytte Select Sperreventil DN9 |
| Tasten lar seg ikke bruke eller er uten funksjon | - Sikringen på stengeventilen er ikke fjernet | - Fjern sikringen fra stengeventilen |
| Tasten klemmer, går tregt | - Pakningen mangler smørning | - Smør pakningen |



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.
- Тръбопроводите и арматурата трябва да се монтират, промият и проверят в съответствие с валидните норми.
- Трябва да бъдат спазвани валидните в съответните страни предписания за инсталациране.
- Ако термостатът респ. смесителят е настроен на максимална температура на топлата вода, през хидравличния отвор на спирателния клапан може да се стигне до попарване. Поради това Hansgrohe препоръчва настройка на "Safety Function".

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 оцет-на киселина!

max. **Safety Function** (Функция за безопасност) (вижте стр. 66)

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



Юстиране (вижте стр. 66)

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. 68)

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



Размери (вижте стр. 70)



Диаграма на потока

(вижте стр. 70)

Свободен поток при 0,3 МПа:

- ① Извод 1
- ② Извод 2



Сервизни части (вижте стр. 72)

Цветово кодиране

| | |
|-----|--------------|
| 000 | = хром |
| 400 | = бал/хром |
| 450 | = бял |
| 600 | = черно/хром |
| 610 | = черно |



Обслужване (вижте стр. 71)

При първоначалното пускане в експлоатация и след изключване / пускане на захранването с вода за кратко време може да изтече минимално количество вода.



Почистване

от приложената брошура.



Контролен знак (вижте стр. 72)

Неизправност

Причина

Помощ

| | | |
|--|---|---|
| Малко вода | <ul style="list-style-type: none"> - Захранващото налягане не е достатъчно - Цедката за улавяне на замърсяванията на регулиращия елемент е замърсена - Замърсено е уплътнението с цедка на разпръсквателя | <ul style="list-style-type: none"> - Проверете налягането на тръбопровода - Почистете цедките за улавяне на замърсяванията преди термостата и на регулиращия елемент - 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 отляво, 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 и ги смажете леко, при необхват сменете |
| Трудно подвижен клапан | <ul style="list-style-type: none"> - Повредена Select Спирателен клапан DN9 | <ul style="list-style-type: none"> - Смяна Select Спирателен клапан DN9 |
| Разпръсквателят или изходящият накрайник капе | <ul style="list-style-type: none"> - Повредена Select Спирателен клапан DN9 | <ul style="list-style-type: none"> - Смяна Select Спирателен клапан DN9 |
| Бутоњът не може да бъде задействан или няма функция | <ul style="list-style-type: none"> - Предпазителят на спирателния клапан не е бил отстранен | <ul style="list-style-type: none"> - Отстраняване на предпазителя на спирателния клапан |
| Бутоњът зајжда, трудно подвижен е | <ul style="list-style-type: none"> - Уплътнението вече не е смазано | <ul style="list-style-type: none"> - Смажете уплътнението |



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 hijienës dhe të larjes së trupit.
- △ Fëmijët dhe të rriturit me aftësi të kufizuara fizike, mendore dhe/ose ndjueset nuk duhet ta përdorin produktin pa qenë nën mbikëqyrje. Personat që janë nën ndikimin e drogave ose të alkoolit nuk duhet ta përdorin produktin.
- △ Ndryshimet e mëdha të presionit mes lidhjeve të ujit të ftohtë dhe atij të ngrohtë duhen ekuilibruar.

Udhëzime për montimin

- Përpala montimit duhet që produkti të kontrollohet për dëmtim nga transporti. Pas instalimit nuk do të njihet asnjë dëmtim nga transporti ose dëmtim i sipërfaqes.
- Tubacionet dhe rubinetet duhet që të montohen, të shpëlahen dhe të kontrollohen sipas standardeve në fuqi
- Duhet të respektohen linjat udhëzuese të instalimit, të vlefshme për vendet respektive.
- Nëse termostati, përkatësisht miksuesi është u vendosur për temperaturën maksimale të ujit të nxehë, atëherë përmes hapjes së valvules hidraulike mund të shkaktohet djegëja. HANSGROHE rekomandon operimin me "Safety Function" (funkcionin

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 66)

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



Justimi (shih faqen 66)

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



Mirëmbajtja (shih faqen 68)

- Termostati është i pajisur me pengues të rrjedhjes në drejtim të kundërt. Penguesit e rrjedhjes në drejtim të kundërt duhen kontrolluar rregullisht në bazë të normave DIN EN 1717 konform normave nationale dhe regionale (DIN 1988 një herë në vit).
- Për të lehtësuar përdorimin e njësisë rregulluese, termostati do të duhej çuar herë pas here nga shumë i ngrohtë në shumë të ftohtë.



Përmasat (shih faqen 70)



Diagrami i qarkullimit

(shih faqen 70)

Rrjedhja e lirë me 0,3 Mpa:

- ① Zbrasja 1
- ② Zbrasja 2



Pjesët e servisit (shih faqen 72)

Kodimi me anë të ngjyrave

| | |
|-----|-----------------|
| 000 | = krom |
| 400 | = e bardhë/krom |
| 450 | = e bardhë |
| 600 | = e zezë/krom |
| 610 | = e zezë |



Përdorimi (shih faqen 71)

Gjatë operimit fillestare dhe pas përfundimit të operimit / Në vend të furnizimit meuje mund të ketë rrjedhje minimale çastë të ujtit.



Pastrimi

shikoni broshurën bashkëngjitur.



Shenja e kontrollit (shih faqen 72)

Demtim

Pak ujë

Rrjedhje e kryqezuar, uji i ngrohte do te cohet tek tubacioni i ujit te ftonte kur armatura eshte e mbyllur ose anasjelltas

Temperatura reale nuk perputhet me temperaturën e regjistruar

Regullimi i temperatures nuk eshte i mundur

Butoni i bllokuesit te sigurise pa funksion

Ventili punon rende

Pajisja ose shkarkimi pikon

Butoni nuk mund te shtypet apo nuk funksionon

Butoni ngecë, eshtë i ngadaltë

Shkaku

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

- Penguesi i rrjedhjes mbrapsh te ujit me papasteri ose me defekt

- Termostati nuk eshte rregulluar
- Temperaturë e ulët e ujit të ngrohtë

- Njesia rregulluese e temperatures me papasteri ose me kalk
- Tek instalimi i ri karkasa baze eshte lidhur gabim(Duhet: ftonte djathas, ngrohte majtas) ose eshte montuar 180grade ndryshe

- Susta me defekt

- Butoni me kalk

- Pjesa Select Ventili bllokues DN9 e demtuar

- Pjesa Select Ventili bllokues DN9 e demtuar

- Siguresa e ventilit ndalues nuk është hequr

- Hermetikuesi nuk është yndyrosur

Ndihme

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

- Pastroni ose kembeni pengesinn e rrjedhjes mbrapsh te ujit

- Rregulloni termostatin

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

- Pastroni ose kembeni njesine rregulluese te temperatures

- Montoni bllokun e funksioneve ne 180 grade mbrapsh

- Pastroni butonin ose susten dhe grasatojeni pak, ose nderrojeni

- Nderroni pjesen Select Ventili bllokues DN9

- Nderroni pjesen Select Ventili bllokues DN9

- Hiqeni siguresen e ventilit ndalues

- Të yndyroset hermetikuesi





قطع الغيار (راجع صفحة 72)

| الألوان | القيمة |
|-----------|--------|
| كروم | 000 |
| أبيض/كروم | 400 |
| أبيض | 450 |
| أسود/كروم | 600 |
| أسود | 610 |

التشغيل (راجع صفحة 71)

من الممكن تسرب القليل من الماء لفترة قصيرة بعد أول تشغيل وبعد إيقاف تشغيل وضبط عملية الإمداد بالماء.



التنظيف

راجع والكتيب المرفق



شهادة اختبار (راجع صفحة 72)



العطل

الماء غير كافٍ

| العلج والإصلاح | السبب |
|---|---|
| - افحص ضغط المواسير | - ضغط الإمداد ليس كافياً |
| - نظف مرحشات الخاص بالمنظم | - مرشح الاتساخات الخاص بالمنظم |
| - الترمومسات والمنظم | - متسخ |
| - نظف سدادة المصافة بين الدش والخرطوم | - سدادة مصفاة الدش متسخة |
| - قم بتنظيف صمام منع الرجوع أو تغييره إذا لزم الأمر | - صمام منع الرجوع متسخ / تالف |
| - اضبط الترمومسات | - لم يتم ضبط الترمومسات |
| - درجة حرارة الماء الساخن منخفضة | - درجة حرارة الماء الساخن منخفضة |
| - 42° درجة مئوية | - ارفع حد الماء الساخن إلى - 42° للغاية |
| - منظم الحرارة متسخ أو عليه جير إذا لزم الأمر | - منظم الحرارة متسخ أو عليه جير إذا لزم الأمر |
| - قم بتركيب الكتلة بالعكس 180 درجة | - تم تركيب الجزء الرئيسي من الخلط بشكل خاطئ (ينبغي أن يكون البارد يميناً، والساخن يساراً) أو تم عكسه 180 درجة |

تدفق منعكس للمياه! الماء الساخن يندفع في ماسورة البارد أو العكس والخلط مغلق.

حرارة المياه لا تتوافق مع درجة الحرارة المضبوطة



تنظيم الحرارة غير ممكн

| | |
|---|---|
| - قم بتنظيف البالوعة أو زر الضغط | - زر الضغط الخاص بقتل الآمان لا يعمل |
| - مع تشحيمها بشكل خفيف، أو قم بتغييرهما إذا لزم الأمر | - هناك جير على زر الضغط |
| - تغيير Select صمام إيقاف DN9 | - الصمام ثقل الحركة |
| - تغيير Select صمام إيقاف DN9 | - تساقط قطرات مياه من الدش أو الخلاط |
| - قم باستبعاد تأمين صمام المنع | - المفتاح لا يعمل أو بدون وظيفة |
| - قم بتشحيم الحشوة | - المفتاح محشور، يصعب الوصول إليه - الحشوة لم تعد مشحمة |

التركيب راجع صفحة 60





نذيريات الأمان !

⚠ يجب إرتداء قفازات لليد أثناء التركيب لتجنب حروث أخطار الإحتشاد أو الجروح.

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

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

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

تعليمات التركيب

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

- يجب تركيب وغسيل وختبار التوصيلات وخلطات المياه طبقاً للمعايير السارية.

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

- من الممكن أن توادي الفتحة الهيدروليكية لصمام الحجز إلى احتراقات إذا تم ضبط الترمومترات أو الخلطة على أقصى درجة حرارة للماء. لذلك تتصح شركة هانزروهه باصطدام على وضع "وظيفة الأمان" "Safety Function"

المواصفات الفنية

ضغط التشغيل:

الحد الأقصى 1 ميجابسكال

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

ضغط الاختبار: 1,6 ميجابسكال

(1 ميجابسكال = 10 بار = 147 PSI)

درجة حرارة الماء الساخن: الحد الأقصى 80°C

درجة الحرارة الموصى بها للماء الساخن: 65°C

تقدير حراري: الحد الأقصى 70°C / 4 الدقيقة

خاصية عدم التدفق العكسي

المنتج مخصص فقط لماء الشرب!

وصف الرمز

هام! لا تستخدم السيليكون الذي يحتوي على أحماض!



وظيفة الأمان (راجع صفحة 66)

max.
≈ 42 °C

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

الضبط (راجع صفحة 66)



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

الصيانة (راجع صفحة 68)



- الخليط مزود بصمامات عدم الرجوع يجب فحص صمام عدم الرجوع بصفة منتظمة حسب المعاصفة DIN EN 1717 وذلك طبقاً للوائح الوطنية أو الإقليمية (مرة واحد سنوياً طبقاً للمعاصفة DIN (1988).

- لضمان التشغيل السلس للترمومترات، من الضروري تحويله من وقت إلى آخر من أقصى السخونة إلى أقصى البرودة.

أبعاد (راجع صفحة 70)

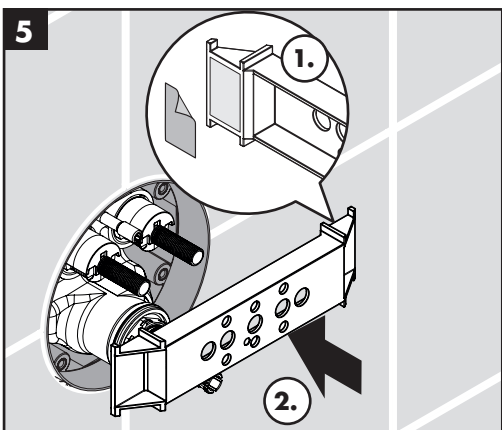
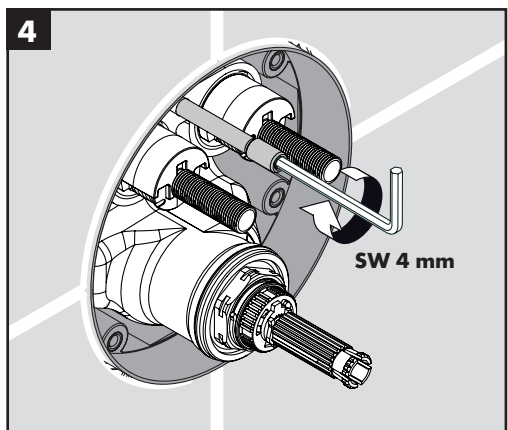
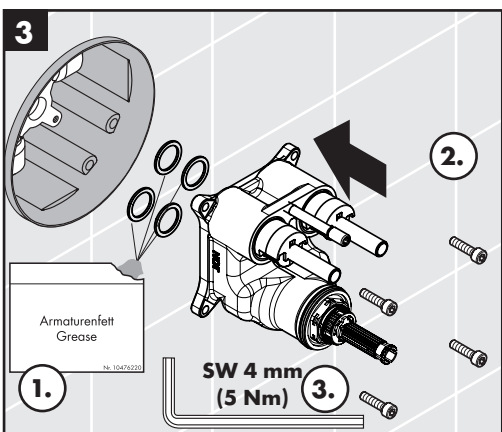
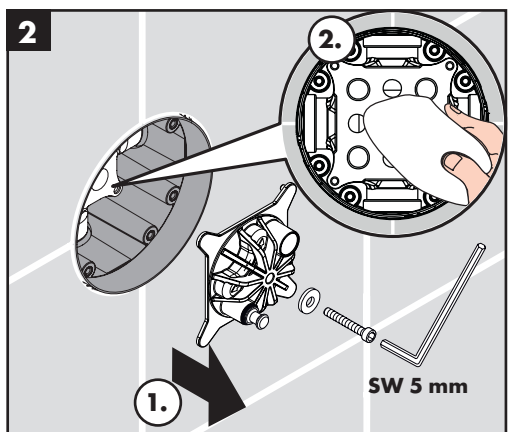
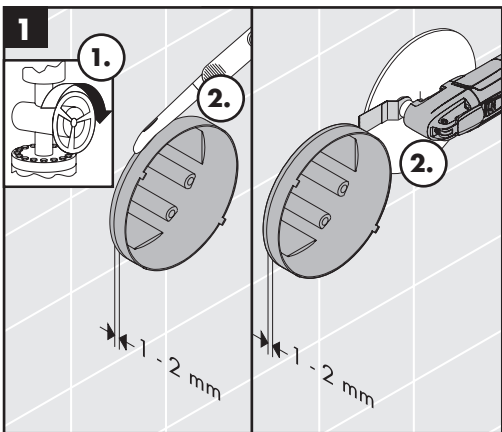
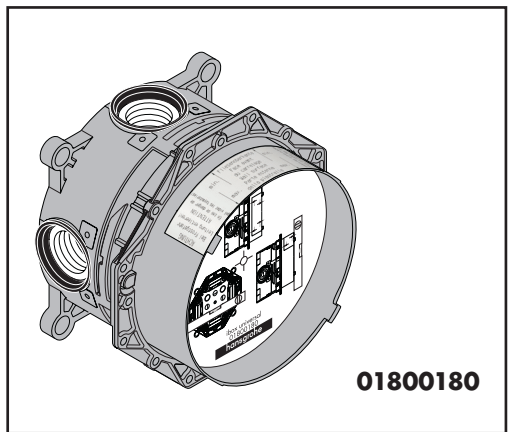


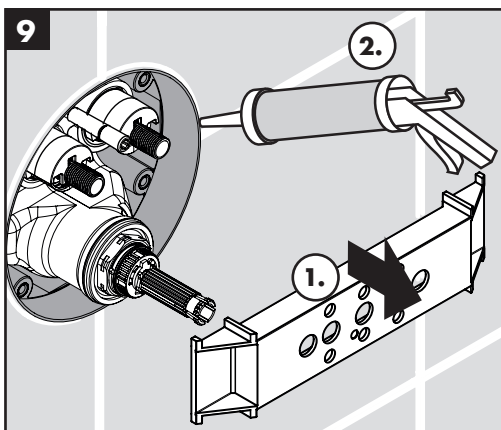
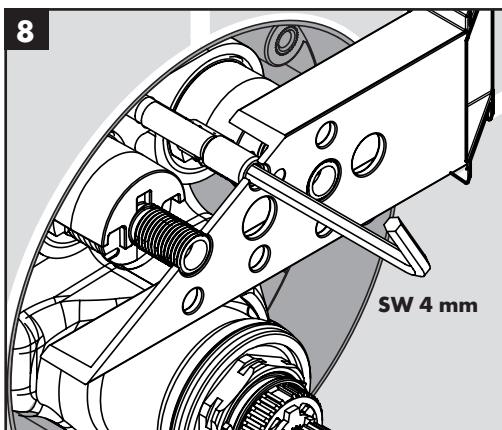
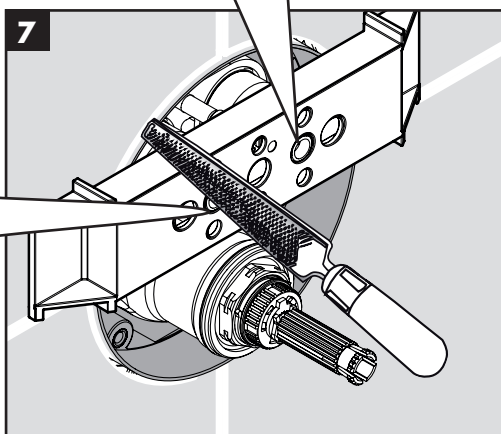
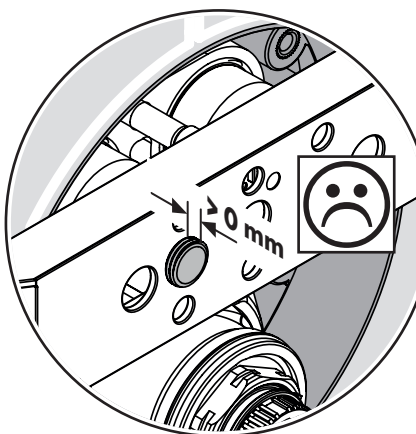
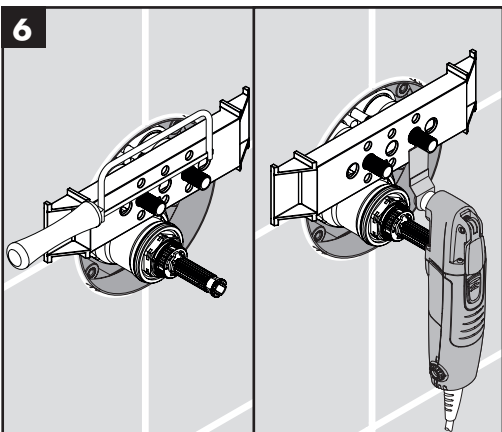
رسم للصرف

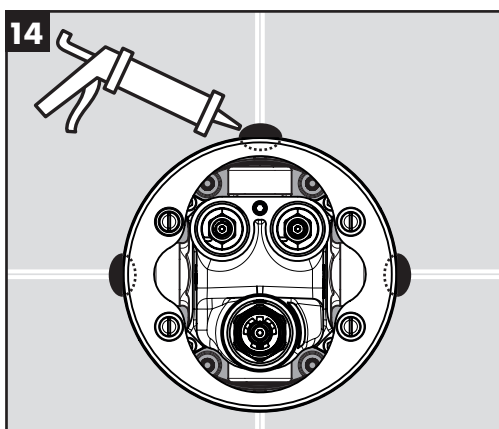
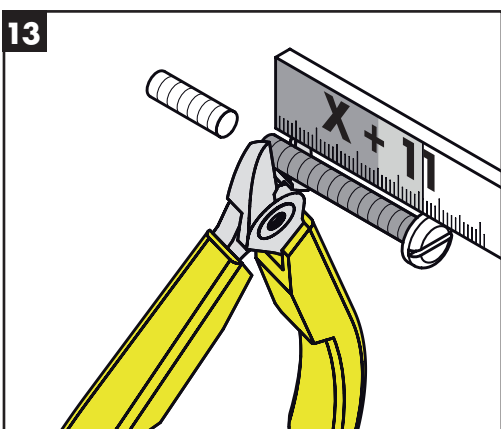
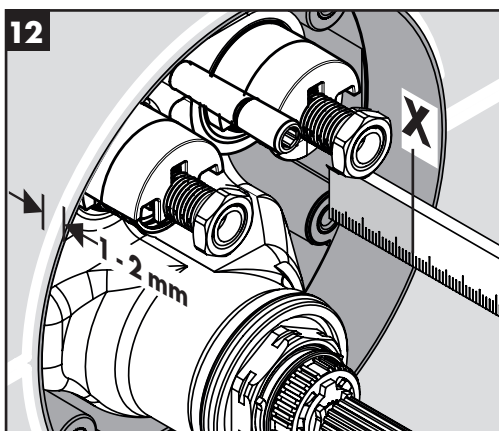
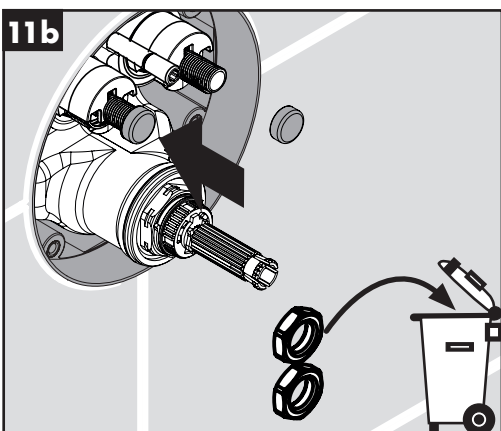
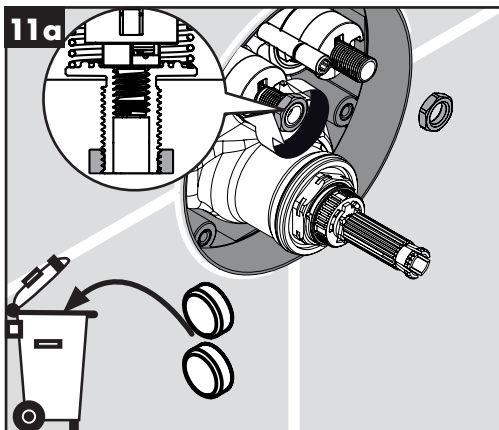
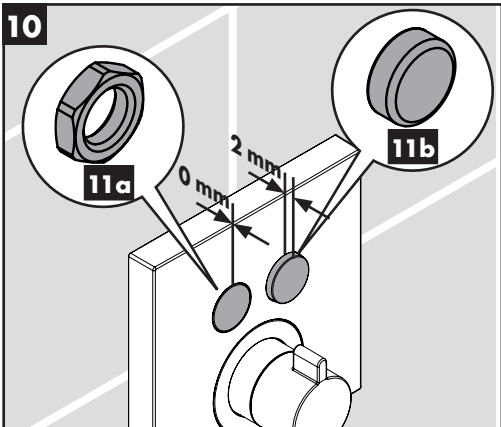
(راجع صفحة 70)
معدل تدفق 0,3 ميجابسكال:

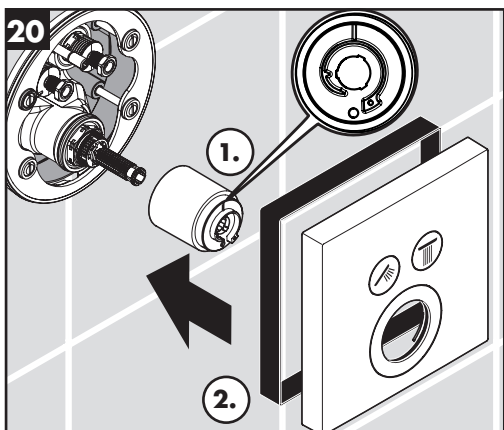
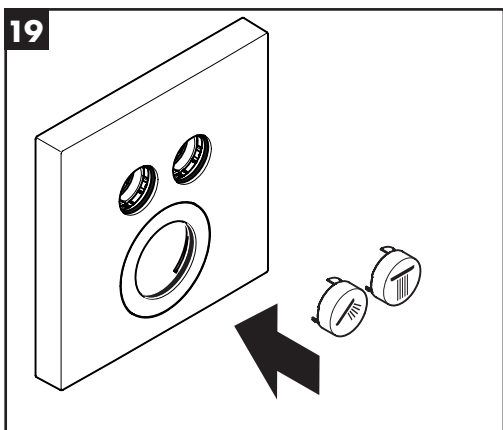
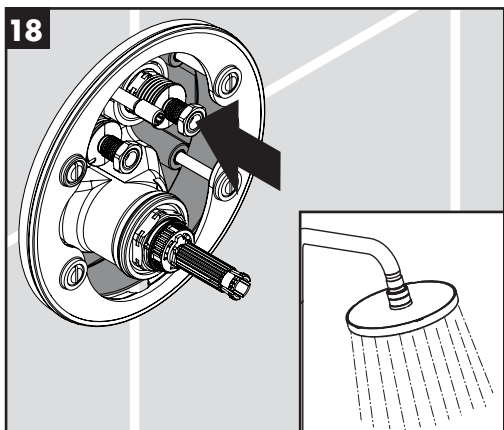
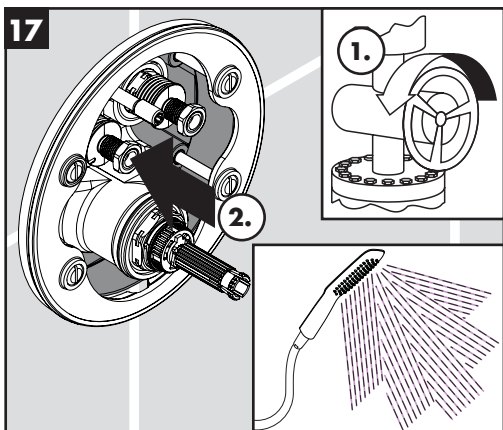
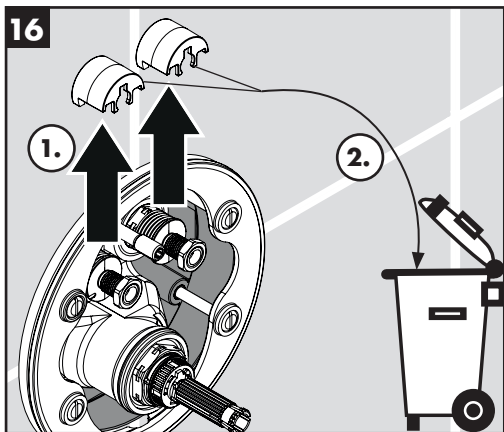
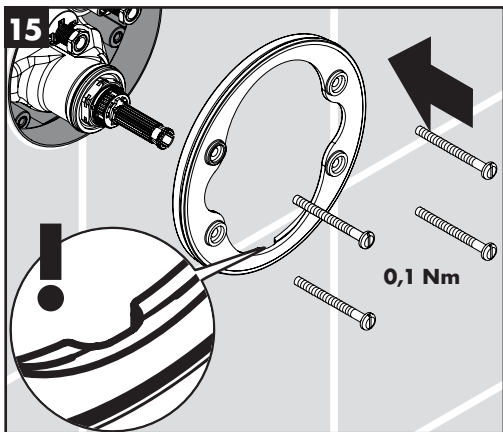
- ① مخرج 1
- ② مخرج 2

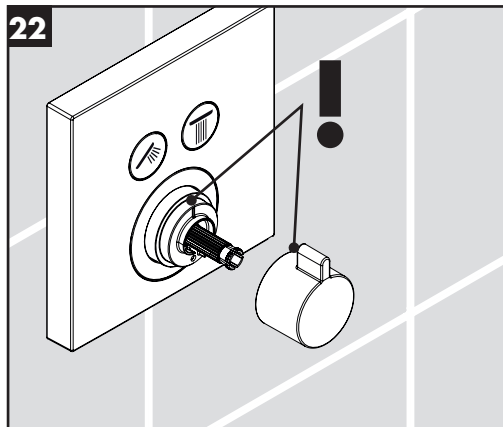
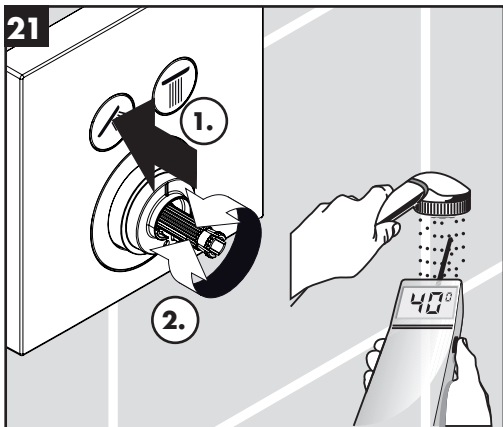


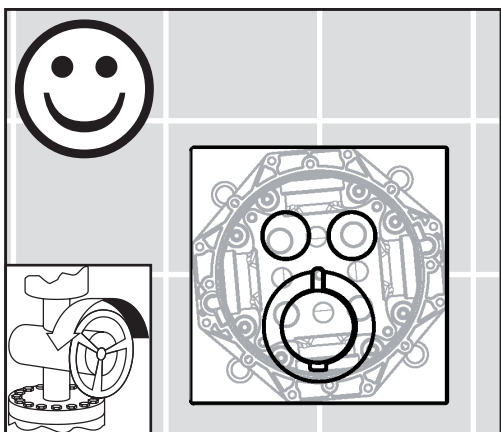
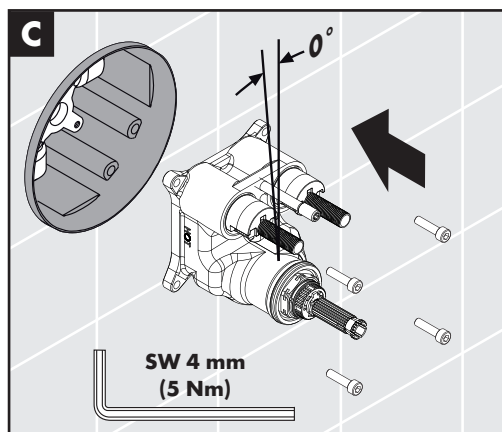
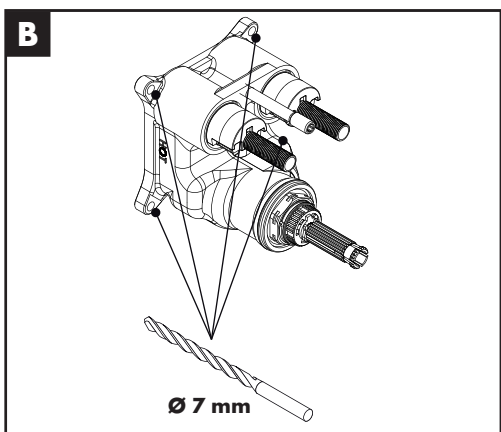
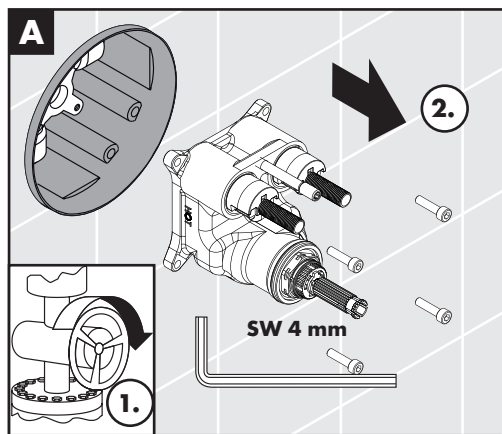
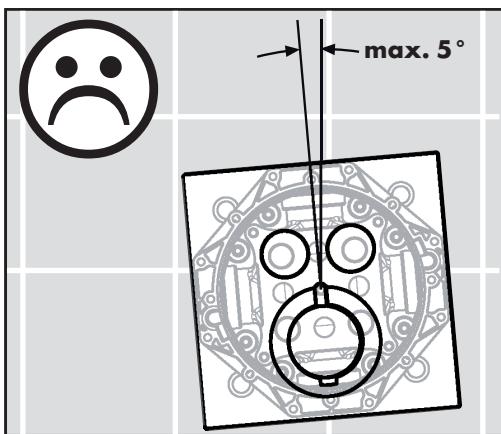


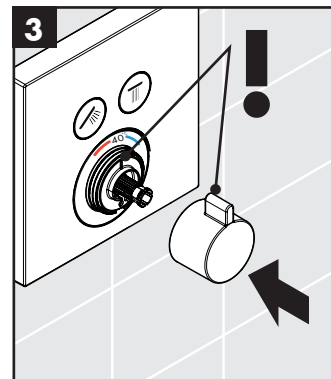
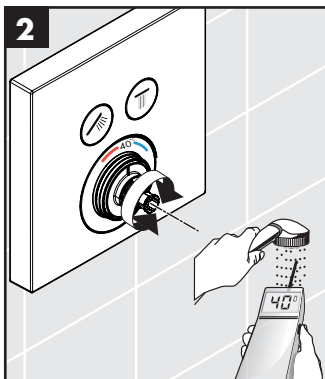
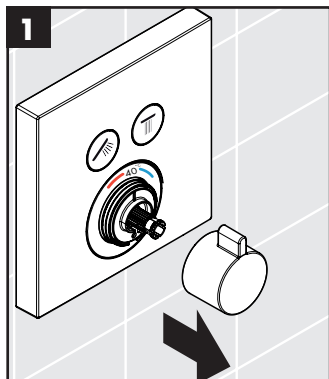




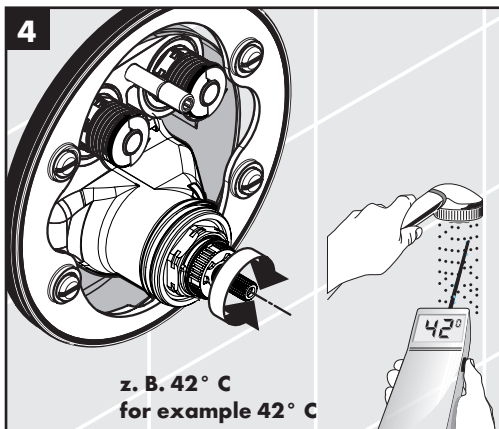
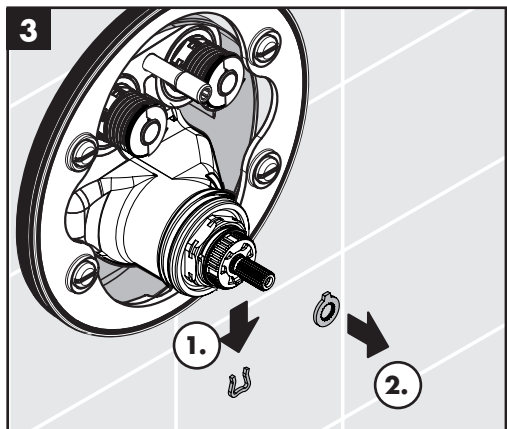
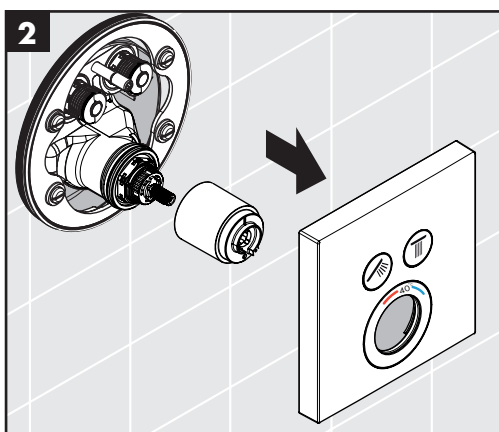
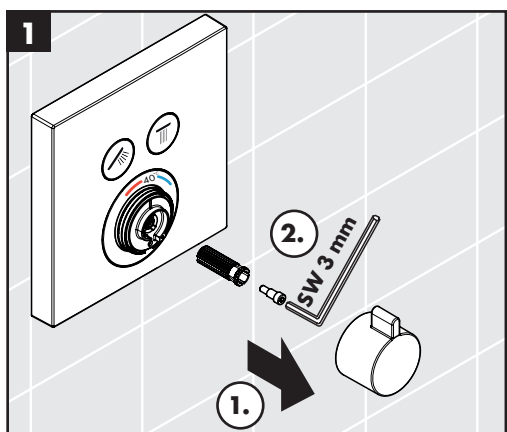


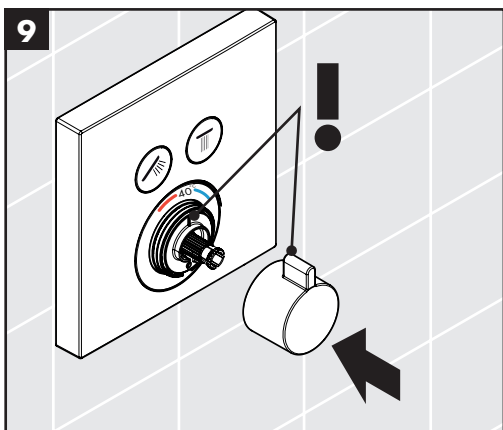
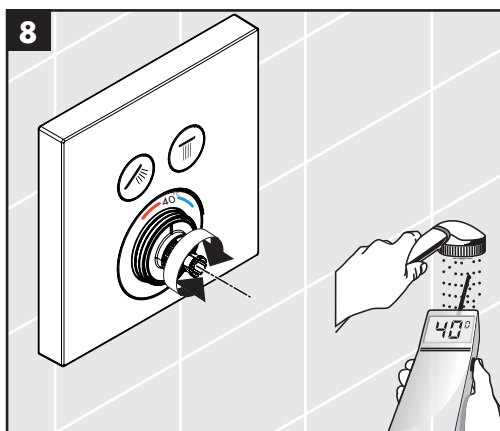
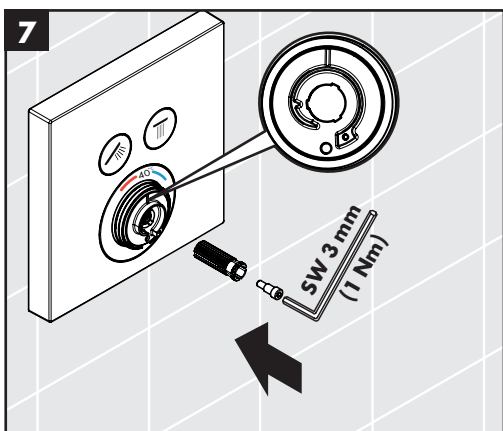
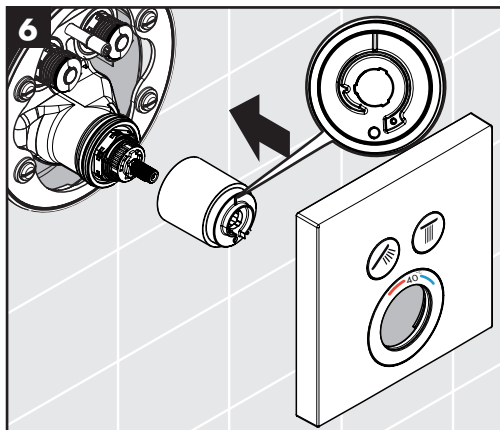
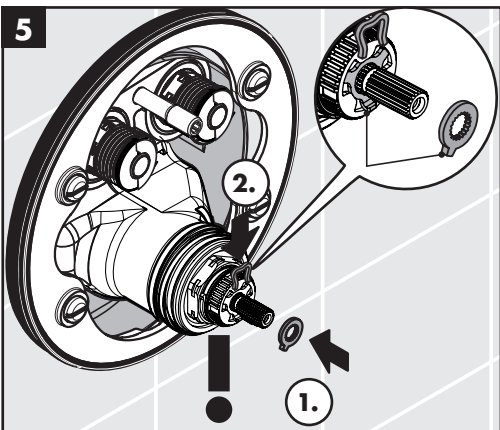


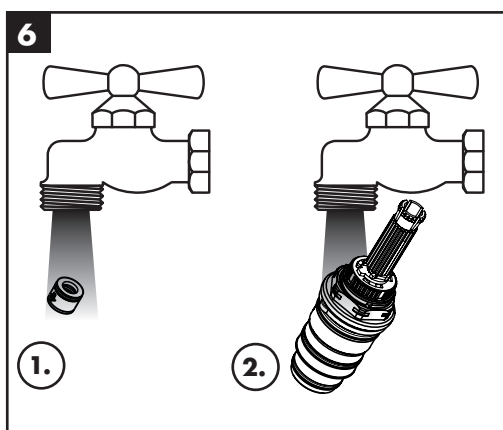
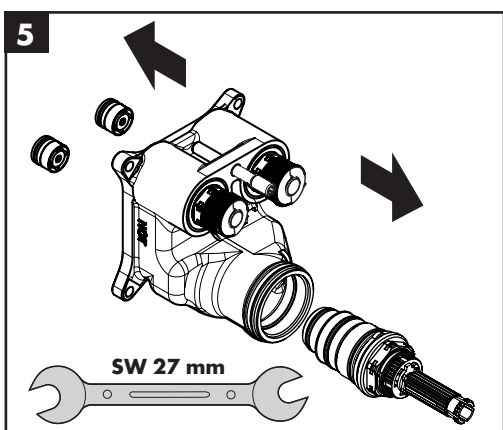
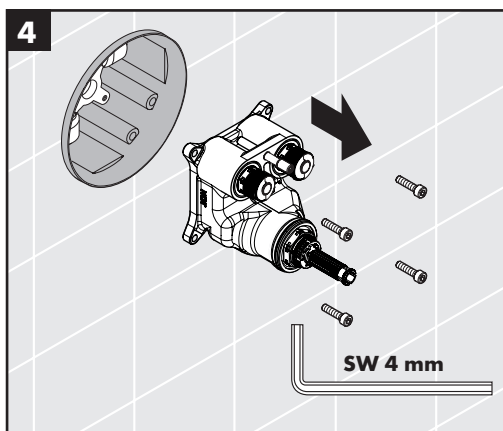
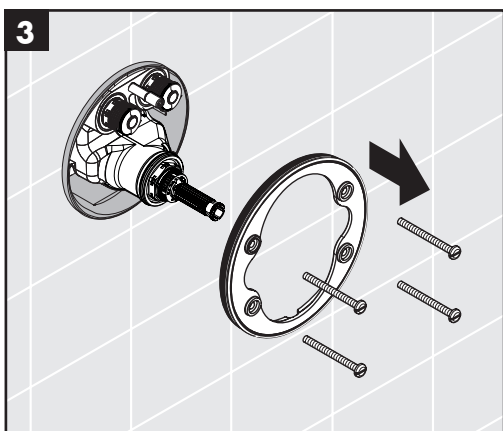
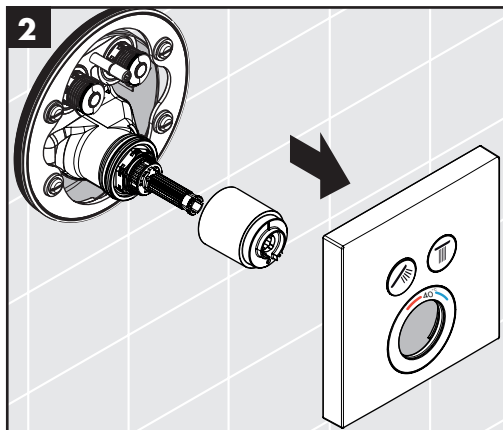
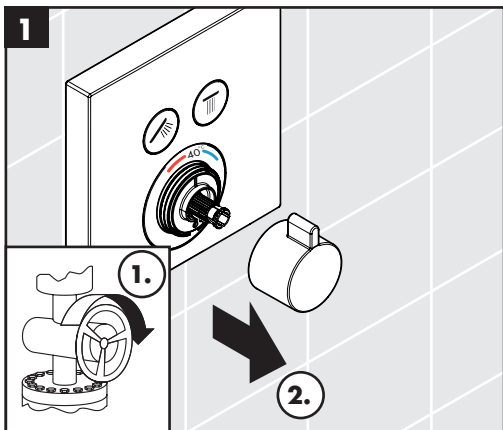


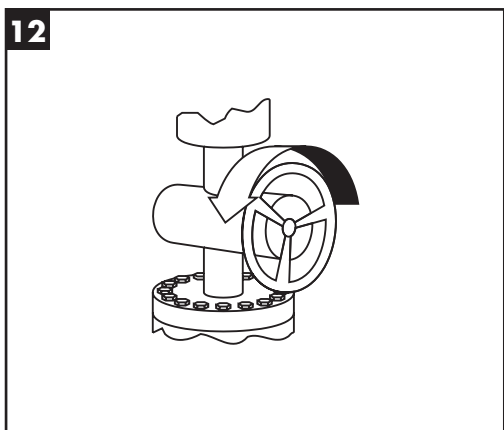
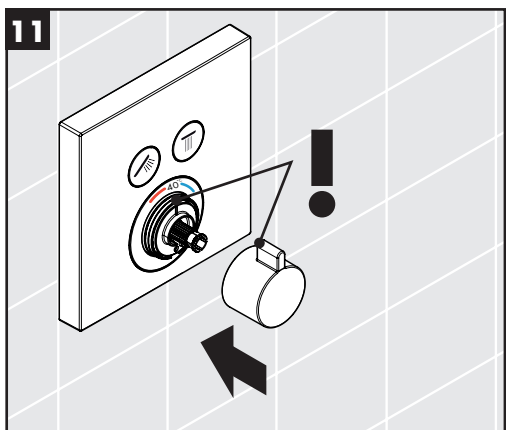
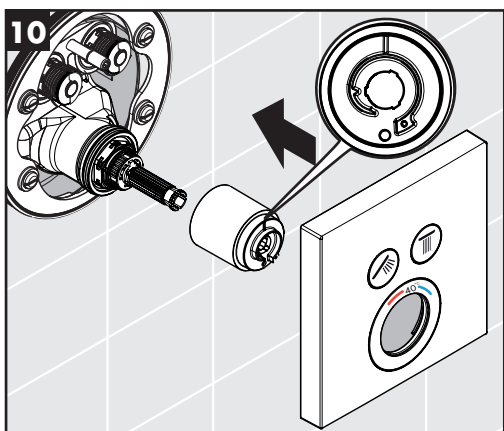
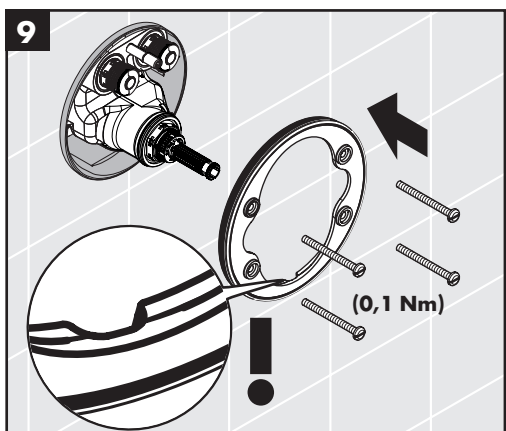
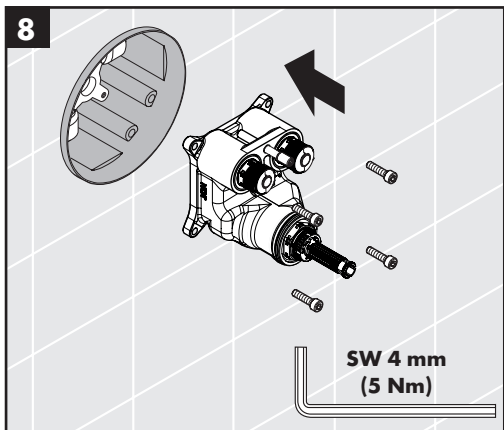
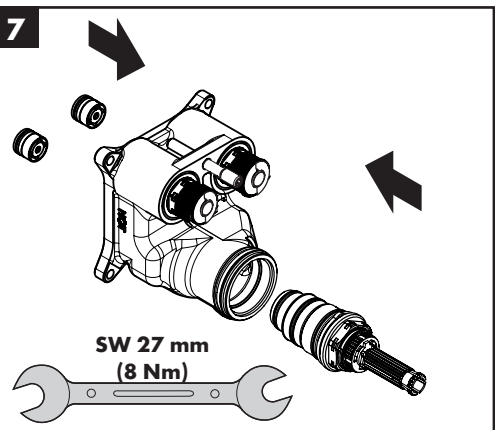


max.
 $\approx 42^\circ \text{ C}$





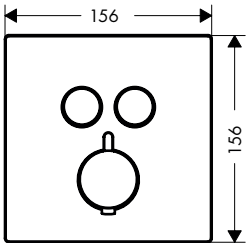
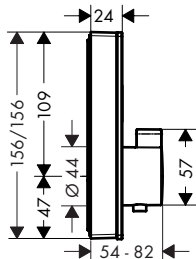






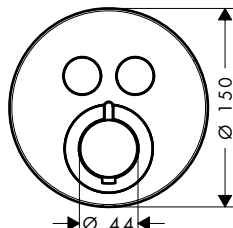
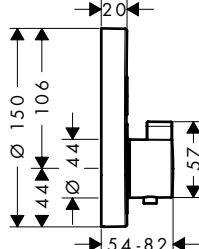
ShowerSelect

15738400 / 15738600



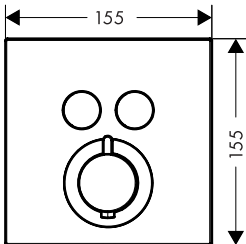
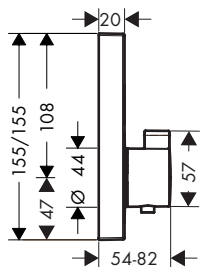
ShowerSelect S

15743000



ShowerSelect

15743000

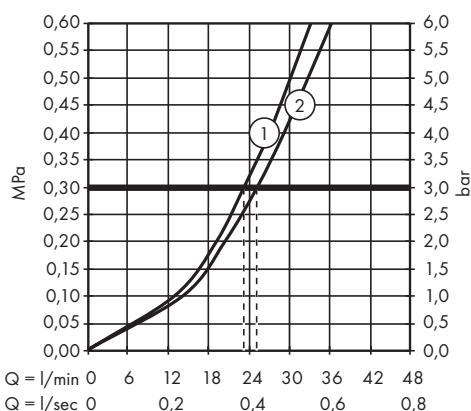
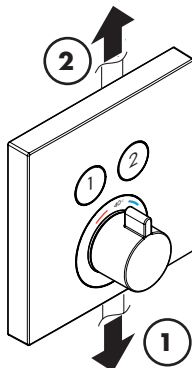


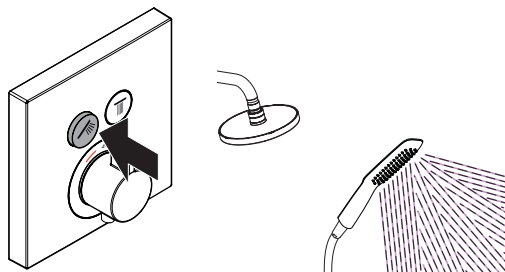
ShowerSelect

15738400 / 15738600 / 15763000

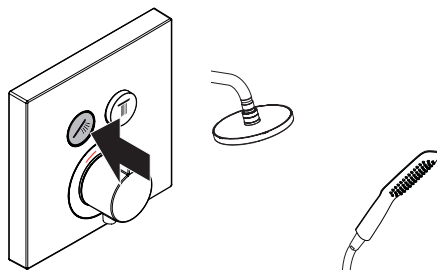
ShowerSelect S

15743000

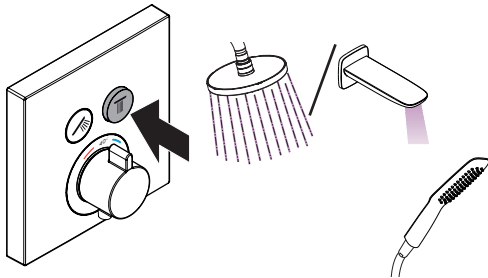




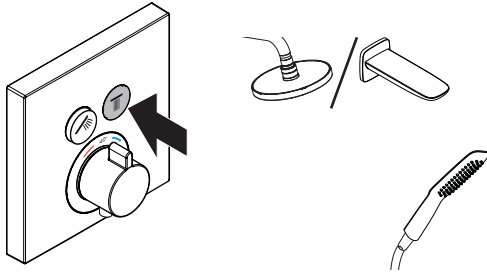
öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open / åbne / abrir / otworzyć / otevřít / otvoríť / 开 / открыть / nyitás / avaaminen / öppna / atidaryti / Otvaranje / açmak / deschide / авоіктó / odpreti / avage / atvērt / otvoriť / åpne / отваряне / hape / فتح



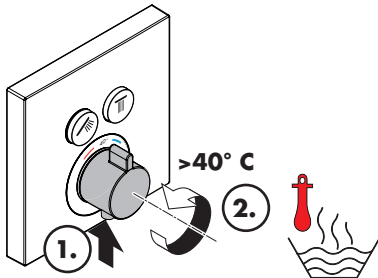
schließen / fermé / close / chiudere / cerrar / sluiten / lukke / fechar / zamknúť / zavřít / uzavrieť / 关 / закрыть / bezárás / sulkeminen / stänga / uždaryti / Zatvaranje / kapatmak / închide / klejstó / zapreti / sulgeje / aizvērt / zatvori / lukke / затваряне / mbylle / اغلاق



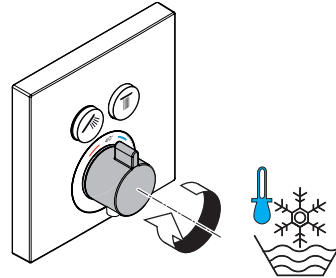
öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open / åbne / abrir / otworzyć / otevřít / otvoríť / 开 / открыть / nyitás / avaaminen / öppna / atidaryti / Otvaranje / açmak / deschide / авоіктó / odpreti / avage / atvērt / otvoriť / åpne / отваряне / hape / فتح



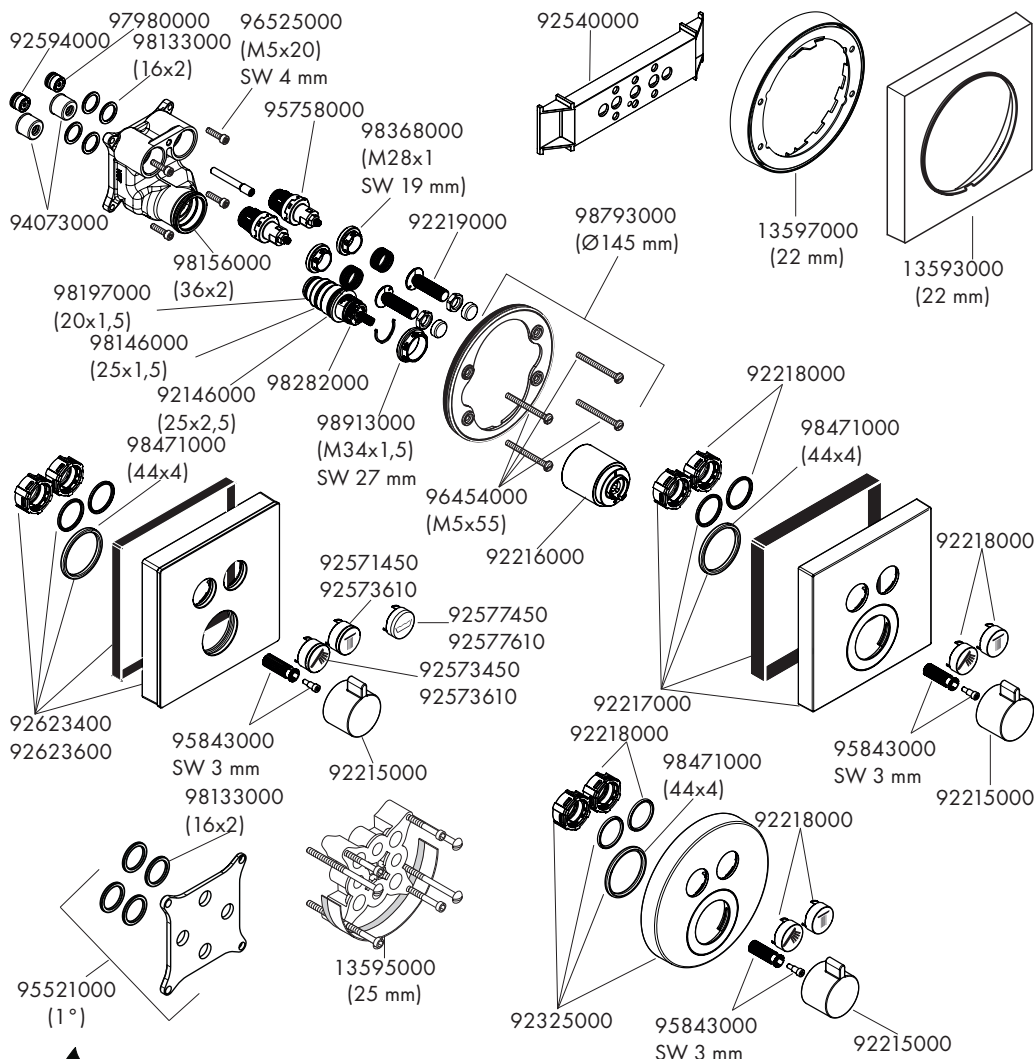
schließen / fermé / close / chiudere / cerrar / sluiten / lukke / fechar / zamknúť / zavřít / uzavrieť / 关 / закрыть / bezárás / sulkeminen / stänga / uždaryti / Zatvaranje / kapatmak / închide / klejstó / zapreti / sulgeje / aizvērt / zatvori / lukke / затваряне / mbylle / اغلاق!



warm / chaud / caldo / caliente / warm / varmt / quente / ciepta / teplá / teplá / 热 / горячая / meleg / lämmön / varmt / karštas / Vruća voda / sicak / cold / ζεστό / toplo / kuum / karsta / topla / varm / varm / топло / i nrohtë / ساخن



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



| PA-IX | DVGW | SVGW | ACS | WRAS | ETA | KIWA |
|----------------------------------|------|------|-----|------|---------------|------|
| 15738400 | | | | X | Vd 1.43/20477 | |
| 15738600 | | | | | | |
| 15743000 PA-IX 28414/IIBB | | | X | X | Vd 1.43/20477 | X |
| 15763000 PA-IX 28414/IIBB | | | X | X | Vd 1.43/20477 | X |

**hansgrohe**