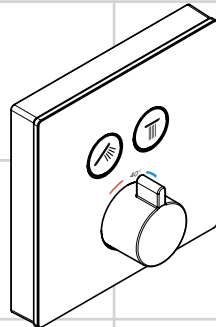
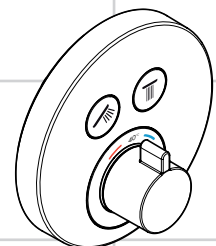


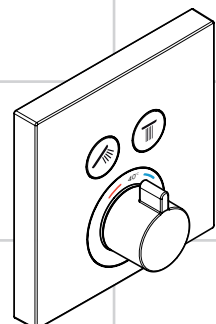
DE	Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	2
FR	Mode d'emploi / Instructions de montage	4
EN	Instructions for use / assembly instructions	6
IT	Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione	8
ES	Modo de empleo / Instrucciones de montaje	10
NL	Gebruiksaanwijzing / Handleiding	12
DK	Brugsanvisning /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



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. 70 °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!



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.

max. Safety Function (siehe Seite 66)

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



Wartung (siehe Seite 68)

- Der Thermostat ist mit Rückflussverhinderern ausgestattet. Rückflussverhinderer müssen gemäß DIN EN 1717 regelmäßig in Übereinstimmung mit nationalen oder regionalen Bestimmungen auf ihre Funktion geprüft werden (mindestens einmal jährlich).
- 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 60)

Durchflussdiagramm (siehe Seite 60)



Freier Durchfluss bei 0,3 MPa:

- ① Abgang 1
- ② Abgang 2



Bedienung (siehe Seite 70)

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



Serviceteile (siehe Seite 71)

XXX = Farbcodierung

000 = chrom

400 = weiß/chrom

450 = weiß

600 = schwarz/chrom

610 = schwarz



Prüfzeichen (siehe Seite 72)



Reinigung

siehe beiliegende Broschüre

Störung

Wenig Wasser

Ursache

- Versorgungsdruck nicht ausreichend
- Schmutzfangsiegel der Regeleinheit verschmutzt
- Siebdichtung der Brause verschmutzt

Abhilfe

- Leitungsdruk prüfen
- Schmutzfangsieve 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

- Thermostat wurde nicht justiert
- Zu niedrige Warmwassertemperatur

- Thermostat justieren
- Warmwassertemperatur erhöhen auf 42 °C bis 65 °C

Temperaturregelung nicht möglich

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

- Regeleinheit austauschen
- Funktionsblock um 180° verdreht einbauen

Druckknopf der Sicherheitssperre ohne Funktion

- 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

Taster hält nicht

- Select-Adapter fehlerhaft gekürzt

- Select-Adapter entsprechend Bild 7 kürzen und montieren (siehe Seite 62)
- Taster erst vollständig in Rosette eindrücken und anschließend Rosette montieren



Montage siehe Seite 61



⚠️ Consignes de sécurité

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

Instructions pour le montage

- Avant son montage, s'assurer que le produit n'a subi aucun dommage pendant le transport. Après le montage, tout dommage de transport ou de surface ne pourra pas être reconnu.
- Les conduites et la robinetterie doivent être montés, rincés et contrôlés selon les normes en vigueur.
- Les directives d'installation en vigueur dans le pays concerné doivent être respectées.
- 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. 70 °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!



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.

max. Safety Function (voir pages 66) ≈ 42 °C

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



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 60)



Diagramme du débit

(voir pages 60)

Débit libre à 0,3 MPa:

- ① Sortie 1
- ② Sortie 2



Instructions de service (voir pages 70)

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



Pièces détachées (voir pages 71)

- XXX = Couleurs
- 000 = chromé
- 400 = blanc/chromé
- 450 = blanc
- 600 = noir/chromé
- 610 = noir



Classification acoustique et débit (voir pages 72)



Nettoyage

voir la brochure ci-jointe

Dysfonctionnement

Pas assez d'eau

Origine

- Pression d'alimentation insuffisante
- Filtre de l'élément thermostatique encrassé
- Joint-filtre de douchede encrassé

Solution

- Contrôler la pression
- Nettoyer les filtres devant le mitigeur thermostatique et sur la cartouche
- Nettoyer le joint-filtre entre la douchede et le flexible

Circulation opposée, l'eau chaude est comprimée dans l'arrivée d'eau froide et vice versa avec robinet fermé

- Clapet anti-retour encrassé ou défectueux

- Nettoyer le clapet anti-retour ou le changer éventuellement

La température à la sortie ne correspond pas à la température de réglage

- Le thermostat n'a pas été réglé
- Température d'eau chaude trop basse, pas d'eau froide

- Régler le thermostat
- Augmenter la température d'eau chaude entre 42°C et 65°C

Le réglage de la température n'est pas possible

- Cartouche thermostatique entartrée
- 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

- Changer la cartouche thermostatique
- Montez le bloc de fonction à 180°

Bouton à pression du verrouillage de sécurité défectueux

- Ressort défectueux
- Bouton à pression entartré

- Nettoyer le ressort ou bien le bouton à pression, le changer éventuellement

Fonctionnement de la poignée difficile

- Select robinet d'arrêt DN9 d'arrêt défectueux

- Changez le Select robinet d'arrêt DN9

La douchede ou le bec verseur goutte

- Select robinet d'arrêt DN9 d'arrêt défectueux

- Changez le Select robinet d'arrêt DN9

Bouton impossible à actionner ou sans réaction

- La sécurité de la vanne d'arrêt n'a pas été retirée

- Retirer la sécurité de la vanne d'arrêt

Bouton coincé, grippé

- Joint dégraissé

- Graisser le joint

Le bouton ne tient pas

- Raccourcissement incorrect de l'adaptateur Select

- Raccourcir l'adaptateur Select conformément à la figure 7 et le monter (voir pages 62)

- Enfoncer complètement le bouton dans la rosette, puis monter la rosette



Montage voir pages 61



Safety Notes

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

Installation Instructions

- Prior to installation, inspect the product for transport damages. After it has been installed, no transport or surface damage will be honoured.
- The pipes and the fixture must be installed, flushed and tested as per the applicable standards.
- The plumbing codes applicable in the respective countries must be observed.
- 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. 70 °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!



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.

max. Safety Function (see page 66)

≈ 42 °C

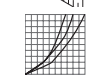
The desired maximum temperature for example max. 42° C can be pre-set thanks to the safety function.



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 60)



Flow diagram

(see page 60)

Rate of flow by 0,3 MPa:

- ① Outlet 1
- ② Outlet 2



Operation (see page 70)

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



Spare parts (see page 71)

XXX = Colors

000 = chrome plated

400 = white/chrome plated

450 = white

600 = black/chrome plated

610 = black



Test certificate (see page 72)



Cleaning

see enclosed brochure

Fault	Cause	Remedy
Insufficient water	<ul style="list-style-type: none">- Supply pressure inadequate- Regulator filter dirty- Shower filter seal dirty	<ul style="list-style-type: none">- Check water pressure (If a pump has been installed check to see if the pump is working).- Clean filter in front of the mixer and on the MTC-thermo cartridge- Clean filter seal between shower and hose
Crossflow, hot water being forced into cold water pipe, or vice versa, when mixer is closed	- Backflow preventers dirty or leaking	- Clean backflow preventers, exchange if necessary
Spout temperature does not correspond with temperature set	<ul style="list-style-type: none">- Thermostat has not been adjusted- Hot water temperature too low	<ul style="list-style-type: none">- Adjust thermostat- Increase hot water temperature to 42 °C to 65 °C
Temperature regulation not possible	<ul style="list-style-type: none">- thermo cartridge calcified- For new installations: basic body incorrectly connected (should be: cold right, hot left) or installed with 180° rotation	<ul style="list-style-type: none">- Exchange thermo cartridge- Install function block turned through 180°
Safety stop button not operating	<ul style="list-style-type: none">- Spring defective- Button calcified	<ul style="list-style-type: none">- Clean spring and/or button, exchange if necessary
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
Pushbutton does not snap in	- Select Adapter incorrectly trimmed	<ul style="list-style-type: none">- Trim and mount Select Adapter according to Fig. 7 (see page 62)- First, fully press the pushbutton down into the rosette; then, mount the rosette



Assembly see page 61



⚠ Indicazioni sulla sicurezza

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

Istruzioni per il montaggio

- Prima del montaggio è necessario controllare che non ci siano stati danni durante il trasporto. Una volta eseguito il montaggio, non verranno riconosciuti eventuali danni di trasporto o delle superfici.
- Montare, lavare e controllare tubature e rubinetteria rispettando le norme correnti.
- Vanno rispettate le direttive di installazione nazionali vigenti nel rispettivo paese.
- 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. 70 °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!



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.

max. Safety Function (vedi pagg. 66)

≈ 42 °C

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



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. 60)



Diagramma flusso

(vedi pagg. 60)

Portata a 0,3 MPa:

- ① Uscita 1
- ② Uscita 2



Procedura (vedi pagg. 70)

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



Parti di ricambio (vedi pagg. 71)

- XXX = Trattamento
- 000 = cromato
- 400 = bianco/cromato
- 450 = bianco
- 600 = nero/cromato
- 610 = nero



Segno di verifica (vedi pagg. 72)



Pulitura

vedi il prospetto accluso

Problema

Scarsità d'acqua

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

La temperatura di erogazione diversa da quella impostata

Impossibile la regolazione temperatura

Tasto antiscottatura non funzionante

Rubinetto duro

Doccia / scarico gocciola

Il tasto non si lascia azionare ovvero è senza funzione

Il tasto è bloccato, non è scorrevole

Il tasto non tiene

Possibile causa

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

- Antiriflusso sporco o non ermetico
- Pulire o sostituire l'antiriflusso

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

- Unità di regolazione piena di calcare
- Aumentare la temperatura acqua calda tra 42 °C e 65 °C

- In caso di nuova installazione - collegato male il termostatico (deve essere: acqua fredda a destra e calda a sinistra) o installato ruotato di 180°
- Sostituire l'unità di regolazione

- Molla difettosa
- Tasto con depositi calcarei
- Ruotare di 180° l'unità di regolazione

- Select rubinetto d'arresto DN9 danneggiato
- sostituire il Select rubinetto d'arresto DN9

- Select rubinetto d'arresto DN9 danneggiato
- sostituire il Select rubinetto d'arresto DN9

- La sicura della valvola di chiusura non è stata rimossa
- Rimuovere la sicura dalla valvola di chiusura

- Guarnizione non più imgrassata
- Ingrassare la guarnizione

- Adattatore Select accorciato sbagliato
- Accorciare e montare l'adattatore Select come mostrato in Figura 7 (vedi pagg. 62)

- Premere per prima il tasto completamente nella rosetta e infine montare la rosetta



Montaggio vedi pagg. 61



⚠ Indicaciones de seguridad

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

Indicaciones para el montaje

- Antes del montaje se debe examinarse el producto contra daños de transporte. Después de la instalación no se reconoce ningún daño de transporte o de superficie.
- Los conductos y la grifería deben montarse, lavarse y comprobarse según las normas vigentes.
- Es obligatorio el cumplimiento de las directrices de instalación vigentes en el país respectivo.
- 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. 70 °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!



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.

max. Safety Function (ver página 66) ≈ 42 °C

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



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 60)



Diagrama de circulación

(ver página 60)

Caudal con 0,3 MPa

- ① Salida 1
- ② Salida 2



Manejo (ver página 70)

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



Repuestos (ver página 71)

XXX = Acabados

000 = cromado

400 = blanco/cromado

450 = blanco

600 = negro/cromado

610 = negro



Marca de verificación (ver página 72)



Limpiar

ver el folleto adjunto

Problema

Causa

Solución

Sale poca agua

- presión insuficiente

- comprobar presión

- filtro del termoelemento sucio

- Limpiar filtros en las uniones a las tomas de agua caliente y fría y en el cartucho termostático

- Filtro de la teleducha sucio

- Limpiar / Cambiar filtro entre flexo y teleducha

Flujo de agua cruzada agua caliente

- válvula antirretorno sucia o pierde

- limpiar / cambiar válvula

entra en la tubería del agua fría o
al revés

Temperatura del agua no corresponde a lo marcado

- termostato no ha sido ajustado

- ajustar termostato

- Temperatura del agua caliente demasiado baja

- aumentar temperatura del agua caliente a 42° - 65° C.

No es posible regular la temperatura

- Termoelemento calcificado o desgastado

- cambiar termoelemento

- cuerpo empotrado mal montado
(debe estar: frío = derecha) o instalado girado en 180°

- girar embellecedor en 180°

Botón de tope no funciona

- muelle defecto

- Limpiar y aplicar una fina capa de grasa en el muelle y el pulsador

- botón lleno de cal

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

- Retirar el seguro de la válvula de cierre

Pulsador atascado o duro

- Junta ya sin grasa

- Engrasar la junta

El pulsador no se mantiene

- Adaptador Select cortado erróneamente

- Cortar el adaptador Select como se muestra en la figura 7 y montarlo (ver página 62)

- Presionar el pulsador completamente dentro del escudo y luego montar éste.



Montaje ver página 61



! Veiligheidsinstructies

- ⚠ Bij de montage moeten ter voorkoming van knel- en snijwonden handschoenen worden gedragen.
 - ⚠ Het product mag alleen voor het wassen, hygiënische doeleinden en voor de lichaamreiniging worden gebruikt.
 - ⚠ Kinderen en volwassenen met lichamelijke, geestelijke en/of sensorische beperkingen mogen het douchesysteem niet zonder toezicht gebruiken. Personen onder invloed van alcohol of drugs mogen het douchesysteem niet gebruiken.
 - ⚠ Grote drukverschillen tussen de koud- en 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. 70°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!



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.

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.



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 regeleenhed te garanderen moet de thermostaat van tijd tot tijd op heel koud en heel warm worden ingesteld.

Maten (zie blz. 60)



Doorstroomdiagram

(zie blz. 60)

- ## Vrije doorstroo



Bediening (zie blz. 70)

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



Service onderdelen (zie blz. 71)

- XXX = Kleuren
- 000 = verchroomd
- 400 = wit/verchroomd
- 450 = wit
- 600 = zwart/verchroomd
- 610 = zwart



Keurmerk (zie blz. 72)



Reinigen

zie bijgevoegde brochure

Storing

Weinig water

Oorzaak

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

Oplossing

- Druk controleren
- Vuilvangzeefjes en zeefjes van regelgeleenheid reinigen
- Zeefdichting handdouche reinigen

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

- Terugslagkleppen vervuild of defect

- Terugslagkleppen reinigen dan wel uitwisselen

Uitstroomtemperatuur komt niet met ingestelde temperatuur overeen

- Thermostaat niet ingesteld
- Temperatuur van warm water te laag

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

Temperatuur niet regelbaar

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

- regelgeleenheid uitwisselen
- Functieblok 180° draaien

Safety Stop knop op thermostaatgreep functioneert niet

- Veer defect
- Drukknop verkalkt

- Veer en/of drukknop reinigen dan wel uitwisselen

Kraan draait zwaar

- Select inbouwstopkranen DN9 beschadigd

- Select inbouwstopkranen DN9 uitwisselen

Douche/uitloop lekt

- Select inbouwstopkranen DN9 beschadigd

- Select inbouwstopkranen DN9 uitwisselen

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

- Zekering van de afsluitklep werd niet verwijderd

- Verwijder zekering van de afsluitklep

Schakelaar klemt, is stroef

- Afdichting niet meer ingeget

- Afdichting invetten

Schakelaar blijft niet zitten

- Select-adapter verkeerd ingekort

- Select-adapter volgens afbeelding 7 inkorten en monteren (zie blz. 62)

- Schakelaar eerst volledig in de rozet drukken en vervolgens de rozet monteren



Montage zie blz. 61



Sikkerhedsanvisninger

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

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. 70 °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!



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.

max. Safety Function (se s. 66)

≈ 42 °C

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



Service (se s. 68)

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

Målene (se s. 60)



Gennemstrømningsdiagram

(se s. 60)

Fri gennemstrømning ved 0,3 MPa:

- ① Afgang 1
- ② Afgang 2



Brugsanvisning (se s. 70)

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



Reservedele (se s. 71)

XXX = Overflade

000 = Krom

400 = Hvid/Krom

450 = Hvid

600 = Sort/Krom

610 = Sort



Godkendelse (se s. 72)



Rengøring

se venligst den vedlagte brochure

Fejl

For lidt vand

Kryds-flow, varmt vand i koldtvandsledningen og omvendt

Udløbstemperaturen stemmer ikke overens med den indstillede temperatur

Temperaturregulering ikke mulig

Sikkerhedsspærren er ude af funktion

Ventilen går trægt

Bruser/kartud drypper

Knap kan ikke trykkes hhv. er uden funktion

Trykknap sidder fast, er ikke let gængeligt

Knap holder ikke

Årsag

- Forsyningstrykket er ikke højt nok

- Smudsfangsen er snavset

- Sien mellem bruser og slange er snavset

- Kontraventilen er snavset eller utæt.

- Termostaten er ikke justeret

- For lav varmtvands-temperatur

- katuschen er tilkalket

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

- Defekt fjeder

- Trykknappen tilkalket

- Beskadiget Select afspærrings-ventil DN9

- Beskadiget Select afspærrings-ventil DN9

- Sikringen blev ikke fjernet fra spærreventilen

- Tætning ikke længere smøret

- Select-adapt er afkortet forkert

Hjælp

- Afprøv forsyningstrykket

- Rengør smudsfangsen foran termsortaten og på termostatelementet

- Rengør sien mellem bruser og slange

- Rengør kontraventilen eller udskift den evt.

- Juster termostaten

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

- Udskift katuschen

- Vend indbygningsdelen 180°

- Rengør fjeder og trykknap eller udskift delene

- Udskift Select afspærrings-ventil DN9

- Udskift Select afspærrings-ventil DN9

- Fjern sikringen fra spærreventilen

- Smør tætningen

- Afkort Select-adapter iht. billede 7, og montér den (se s. 62)

- Tryk først knappen helt ind i rosetten, og montér herefter rosetten.



Montering se s. 61



Avisos de segurança

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

Avisos de montagem

- Antes da montagem deve-se controlar o produto relativamente a danos de transporte. Após a montagem não são aceites quaisquer danos de transporte ou de superfície.
- As tubagens e a torneira têm que ser montadas, enxaguadas e verificadas de acordo com as normas em vigor.
- 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. 70 °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!



Afinação (ver página 66)

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

max. Safety Function (ver página 66) ≈ 42 °C

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



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 60)



Fluxograma

(ver página 60)

Caudal a 0,3 MPa:

- ① Saída 1
- ② Saída 2



Funcionamento (ver página 70)

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



Peças de substituição (ver página 71)

XXX = Acabamentos

000 = cromado

400 = branco/cromado

450 = branco

600 = preto/cromado

610 = preto



Marca de controlo (ver página 72)



Limpeza

consultar a seguinte brochura

Falha

Água insuficiente

Causa

- Pressão não adequada
- Filtro do regulador sujo
- Filtro do vedante do chuveiro sujo

Solução

- Verificar a pressão da água
- Limpar o filtro nas ligações de água e no cartucho termostático
- Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível

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

- Válvula anti-retorno suja ou com fugas

- Limpar a válvula antiretorno, substitua se necessário

A temperatura da água não corresponde à temperatura seleccionada

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

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

Não é possível regular a temperatura

- Regulador da temperatura calcificado

- Limpar regulador da temperatura

- Para novas instalações: Corpo instalado incorrectamente (deve ser: fria direita, quente esquerda) ou instalado com uma rotação de 180°

Botão de segurança não funciona

- Mola defeituosa
- Botão calcificado

- 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

O botão não se segura

- Adaptador Select erradamente encurtado

- Encurtar e montar o adaptador Select de acordo com a figura 7 (ver página 62)

- Primeiro, pressionar o botão completamente para dentro da roseta e, de seguida, montar a roseta



Montagem ver página 61



⚠ Wskazówki bezpieczeństwa

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

Wskazówki montażowe

- Przed montażem należy skontrolować produkt pod kątem szkód transportowych. Po montażu nie widać żadnych szkód transportowych ani szkód na powierzchni.
- Przewody i armatura muszą być montowane, płukane i kontrolowane według obowiązujących norm.
- Należy przestrzegać wytycznych instalacyjnych obowiązujących w danym kraju.
- 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. 70 °C
Zalecana temperatura wody gorącej:	65 °C
Desyntekcja termiczna:	maks. 70 °C / 4 min
Zabezpieczony przed przepływem zwrotnym	
Produkt przeznaczony wyłącznie do wody pitnej!	

Opis symbolu



Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!



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.

max. Safety Function (patrz strona 66) ≈ 42 °C

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



Konserwacja (patrz strona 68)

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



Wymiary (patrz strona 60)



Schemat przepływu

(patrz strona 60)

Swobodny przepływ przy 0,3 MPa:

- ① Wylot 1
- ② Wylot 2



Obsługa (patrz strona 70)

Przy pierwszym uruchomieniu i po wyłączeniu / włączeniu dopływu wody przez krótki okres czasu może wydostawać się nieznaczna ilość wody.



Części serwisowe (patrz strona 71)

XXX = Kody kolorów

000 = chrom

400 = biały/chrom

450 = biały

600 = czarny/chrom

610 = czarny



Znak jakości (patrz strona 72)



Czyszczenie

patrz dołączona broszura

Usterka

Mała ilość wody

Przyczyna

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

Pomoc

- Sprawdzić ciśnienie w instalacji
- Wyczyścić sitka przed termostatem i we wkładzie termostatycznym
- Oczyścić uszczelkę z sikiem pomijając prysznicem a wężem

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

- Zabrudzone / uszkodzone za-bezpieczenie przed przepływem zwrotnym

- Wyczyścić wzgl. wymienić za-bezpieczenie przed przepływem zwrotnym

Temperatura wody nie zgadza się z ustawioną wartością

- Termostat nie został wyregulowany
- Za niska temperatura ciepłej wody

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

Brak możliwości regulacji temperatury

- Wkład termostatyczny zakamie-niony
- Przy nowej instalacji niewłaściwie podłączony korpus (powinno być: zimna po prawej, ciepła po lewej) albo zamontowano z przekreće-niem o 180°.

- Wymienić wkład termostatyczny
- 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 pryszni-cowej lub wylewki

- Uszkodzony Select Zawór odcinający DN9

- Wymienić Select Zawór odcinający DN9

Nie można nacisnąć przycisku albo brak w nim funkcji

- Nie usunięto zabezpieczenia zawo-ru odcinającego

- Usunąć zabezpieczenie zaworu odcinającego

Przycisk się zakleszcza, ciężko się porusza

- Uszczelka nie jest już nasmarowana

- Nasmarować uszczelkę

Przycisk się nie trzyma

- Niewłaściwie skrócono przejściów-kę Select

- Przejściówkę Select skrócić odpo-wiednio do rys. 7 i zamontować (patrz strona 62)

- Najpierw całkowicie wcisnąć przy-cisk do rozety, a potem zamonto-wać rozetę



Montaż patrz strona 61



⚠ 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. 70 °C
Doporučená teplota horké vody:	65 °C
Tepelná desinfekce:	max. 70 °C / 4 min

Vlastní jíštění proti zpětnému nasáti.

Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.

Popis symbolů



Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!



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.

max. Safety Function (viz strana 66)

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



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.

Rozmíry (viz strana 60)



Diagram průtoku

(viz strana 60)

Volný průtok při 0,3 MPa

- ① odpad 1
- ② odpad 2



Ovládání (viz strana 70)

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



Servisní díly (viz strana 71)

XXX = Kód povrchové úpravy

000 = chrom

400 = bílá/chrom

450 = bílá

600 = černá/chrom

610 = černá



Zkušební značka (viz strana 72)



Čištění

viz přiložená brožura

Porucha

Příčina

Odstranění

Málo vody

- Nízký tlak v přívodu.

- Zkontrolovat tlak v potrubí

- Zanesený lapač nečistot v regulační jednotce

- Vyčistit lapače nečistot před termostatem a na regulační jednotce

- Sítko v těsnění u sprchy zanesené

- Vyčistit sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí

Křížení toků, teplá voda se při zavření armatury tlačí do přívodu studené vody nebo naopak

- Nečištěný nebo netěsný zpětný ventil

- Zpětný ventil vyčistit, případně vyměnit

Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou

- Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou

- Nastavit termostat

- Nízká teplota teplé vody

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

Nelze regulovat teplotu

- regulační jednotka zanesena vodním kamenem

- vyměnit regulační jednotku

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

- Funkční blok zabudovat otočený o 180°

Tlačítko bezpečnostní pojistky je nefunkční

- Vadná pružina

- Pružinu nebo tlačítko očistit a lehce potřít 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

Tlačítko nedrží

- Adaptér Select je chyběně zkrácen

- Kraťte adaptér Select podle obrázku 7 a přimontujte (viz strana 62)

- Tlačítko nejprve zcela zatlačte do rozety a následně rozetu přimontujte



Montáž viz strana 61



⚠ 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. 70 °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!



Nastavenie (viď strana 66)

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

max. Safety Function (viď strana 66)

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



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 nastaviť na maximálne horúcu a maximálne studenú vodu.

Rozmery (viď strana 60)



Diagram prietoku

(viď strana 60)

Volný prietok pri 0,3 MPa

- ① odtok 1
- ② odtok 2



Obsluha (viď strana 70)

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



Servisné diely (viď strana 71)

XXX = Farebné označenie

000 = chróm

400 = biela/chróm

450 = biela

600 = čierna/chróm

610 = čierna



Osvedčenie o skúške (viď strana 72)



Čistenie

nájdete v priloženej brožúre

Porucha

Málo vody

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

Teplota na výtoku nesúhlasí s nastavenou teplotou

Nie je možné regulaovať 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

Tlačidlo nedrží

Pričina

- 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 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 uzavírací ventil DN9

- Poškodená Select uzavírací ventil DN9

- Poistka uzavíracieho ventilu nebola odstránená

- Tesnenie už nie je premazané

- Chybne skrátený adaptér Select

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

- Vymeniť regulačnú jednotku

- Funkčný blok zabudovať o 180°

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

- Vymeniť Select uzavírací ventil DN9

- Vymeniť Select uzavírací ventil DN9

- Odstráňte poistku uzavíracieho ventilu

- Premazať tesnenie

- Adaptér Select skráťte podľa obrázku 7 a namontujte (viď strana 62)

- Tlačidlo najskôr úplne zatlačte do rozety a následne namontujte rozetu





⚠ 安全技巧

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

安装提示

- 安装前必须检查产品是否受到运输损害。安装后将不认可运输损害或表面损伤。
- 管道和阀门必须根据通用标准进行安装、冲洗和检查。
- 请遵守当地国家现行的安装规定。
- 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 70°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胶！



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。

max. 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



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 60)



流量示意图 (参见第页 60)

0,3 MPa时的流速:

- ① 出水口 1
- ② 出水口 2



操作 (参见第页 70)

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。



备用零件 (参见第页 71)

XXX = 颜色代码

000 = 镀铬

400 = 白色/镀铬

450 = 白色

600 = 黑色/镀铬

610 = 黑色



检验标记 (参见第页 72)



清洗

附有小手册

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"> - 恒温阀芯表面结垢 - 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"> - 更换-恒温阀芯 - 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
确保按键未处于按下状态	- 正确截短调节转接器	<ul style="list-style-type: none"> - 按照图 7 截短并安装调节转接器 (参见第页 62) - 将按键完全卡入装饰花, 然后装上装饰花



安装 参见第页 61



⚠ Указания по технике безопасности

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

Указания по монтажу

- 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. 70 °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.



Настройка (см. стр. 66)

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

max. Safety Function (см. стр. 66)

≈ 42 °C

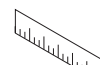
С помощью функции Safety Function может быть задана максимальная температура воды, например 42° C.



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. 60)



Схема потока

(см. стр. 60)

Свободное истечение при 0,3 МПа:

- ① Выход 1
- ② Выход 2



Эксплуатация (см. стр. 70)

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



Комплект (см. стр. 71)

XXX = Цветная кодировка
000 = хром
400 = белый/хром
450 = белый
600 = черный/хром
610 = черный



Знак технического контроля

(см. стр. 72)



Очистка

см прилагаемая брошюра

Неисправность

недостаточный давление (если устан напор воды)

Причина

- Проблемы водоснабжения

Устранение неисправности

- Проверить овлен насос проверить работу насоса

- Фильтр термоэлемента загрязнен

- Очистите грязеулавливающие сита перед термостатом и на регуляторе

- Фильтр душа загрязнен

- Очистить фильтр

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

- Клапан обратного тока воды за- грязнен или неисправен

- Очистить клапан или заменить при необходимости

Температура смешанной воды не соответствует шкале

- Термостат не настроен

- Настроить термостат

- Температура горячей воды слиш- ком низкая

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

Регулировка температура не производится

- Регулятор засорен накипью

- Замените регулятор

- для вновь установленного изделия: ошибка установки, холодная вода подводится справа горячая слева, или установлено с 180 град поворотом.

- повернуть внутренний блок

Красная кнопка защиты от ожога не работает

- Износ пружины кнопки

- Очистите пружину или кнопку и слегка смажьте, при необходимости замените

- Заизвесткованность кнопки

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 запорного клапана

Переключатель заклинило, он тяжело переключается.

- На прокладке нет смазки.

- Смазать прокладку.

Переключатель не держится

- Select-Adapter укорочен непра- вильно

- Укоротить и монтировать Select- Adapter, как показано на рисунке 7 (см. стр. 62)

- Сначала следует полностью вдовать переключатель в розетку, затем монтировать розетку



Монтаж см. стр. 61



⚠️ Biztonsági utasítások

- ⚠️ A szerelésnél a zúzódások és vágási sérülések elkerülése érdekében kesztyűt kell viselni.
- ⚠️ A terméket csak fürdéshez, mosakodáshoz, és egészségügyi tisztálkodáshoz szabad használni.
- ⚠️ Gyermeket, valamint testileg, szellemileg fogyatékos és / vagy érzékelésben korlátozott személyek nem használhatják felügyelet nélkül a 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. 70 °C
Forróvíz javasolt hőmérséklete:	65 °C
Termikus fertőítenet:	max. 70 °C / 4 perc
Visszafolyás gátlóval	
A terméket kizártlag ivóvízhez terveztek!	

Szimbólumok leírása



Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!



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.

max. Safety Function (Biztonsági funkció) (lásd a oldalon 66)

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



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 60)



Átfolyási diagramm

(lásd a oldalon 60)

Szabad átfolyás 0,3 MPa nyomás esetén:

- ① Kifolyó 1
- ② Kifolyó 2



Használat (lásd a oldalon 70)

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



Tartozékok (lásd a oldalon 71)

XXX = Színkódolás

000 = króm

400 = fehér/króm

450 = fehér

600 = fekete/króm

610 = fekete



Vizsgajel (lásd a oldalon 72)



Tisztítás

lásd a mellékelt brosúrát

Hiba

Kevés víz

Ok

- a nyomás nem megfelelő

Megoldás

- a vezetékek nyomását ellenőrizni kell

- a szabályozóegység szennyeződést felfogó szűrője koszos

- A termosztát előtt és a szabályozó egységen lévő szennyfogó szűrőt megtiltottan

- A zuhany szűrőtömítése koszos

- A zuhany és a cső közötti 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 kifolyív hőmérséklete nem egyezik a termosztáton beállított hőmérséklettel

- a termosztát nem lett beszabályozva

- a termosztátot be kell szabályozni
- a melegvíz hőmérsékletét 65 fokra kell felemelni

Nem lehetséges a hőmérséklet-szabályozás

- szabályozó egység elvízkövesedeit

- szabályozó egység kicserélése
- A funkciósblokkot 180 fokkal való elforgatás után beszerelni.

A biztonsági zár nyomógombja nem működik

- a rugó hibás

- a rugót ill. a nyomógombot ki kell tisztítani és enyhén be kell zsírozni ill. ki kell cserélni

- a nyomógomb vízköves

Szelep nehezen jár

- Select Elzárószelep DN9 sérült

- Select Elzárószelep DN9 kicsérélő

A zuhany vagy a kifolyó csepeg

- Select Elzárószelep DN9 sérült

- Select Elzárószelep DN9 kicsérélő

A gombot nem lehet megnyomni ill. nincs funkciója

- A biztosítékot nem távolították el a zárószelepről

- Távolítsa el a biztosítékot a zárószelepről

A gomb szorul, nehezen jár

- A tömítés már nem zsíros

- Zsírozza meg a tömítést

A gomb nem tart

- A Select adapter hibásan van lerövidítve

- A Select adaptort az 7 ábrának megfelelően lerövidíteni és beszerelni (lásd a oldalon 62)
- A gombot először a rozettába teljesen benyomni és azután a rozettát felszerelni



Szerelés lásd a oldalon 61



⚠ Turvallisuusohjeet

- ⚠ Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumienvaihtojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- ⚠ Tuotetta saa käyttää ainoastaan kylpy-, hygienia- ja puhdistustarkoituksiin.
- ⚠ Lapset ja ruumillisesti, henkisesti ja/tai aistillisesti rajoittuneet aikuiset eivät saa käyttää suihkujärjestelmää ilman valvontaa. Alkoholin tai huumeiden vaikutuksessa olevat henkilöt eivät saa käyttää suihkujärjestelmää.
- ⚠ Suuret paine-erot kylmä- ja kuumavesilaittojen 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. 70 °C
Kuuman veden suosituslämpötila:	65 °C
Lämpödesinfektiö:	maks. 70 °C / 4 min

Estää itsestään paluuvirtauksen

Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!

Merkin kuvaus



Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!



Säätö (katso sivu 66)

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

max. Safety Function (katso sivu 66)

≈ 42 °C

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



Huolto (katso sivu 68)

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

Mitat (katso sivu 60)



Virtausdiagrammi (katso sivu 60)

Vapaa läpivirtaus 0,3 MPa paineella:

- ① Lähtö 1
- ② Lähtö 2



Käyttö (katso sivu 70)

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



Varaosat (katso sivu 71)

- XXX = Värirkoodaus
- 000 = kromi
- 400 = valkoinen/kromi
- 450 = valkoinen
- 600 = musta/kromi
- 610 = musta



Koestusmerkki (katso sivu 72)



Puhdistus

katso oheinen esite

Häiriö

Vähän vettä

Syy

- Syöttöpaine ei ole riittävä
- Lämpötilan säätöyksikön likasihti likaantunut
- Käsisuihkun sihtitiiiviste likaantunut

Toimenpide

- Tarkasta putkiston paine
- Puhdista termostaatin ja säätöyksikön likasihdit
- Puhdista suihukkahvan ja letkun väliä oleva sihtitiiiviste

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

- Suuntaisventtiili likaantunut / viallinen

- Puhdista suuntaisventtiili, vaihda tarvittaessa

Veden ulostulolämpötila ei vastaa säädettyä lämpötilaa

- Termostaattia ei ole säädetty
- Lämmminveden lämpötila liian alhainen

- Säädä termostaatti
- Kohota lämminveden lämpötila arvoon välillä 42°C ja 65°C

Lämpötilan säätö ei ole mahdollista

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

- Vaihda lämpötilan säätöyksikkö
- Asenna toimintalohko 180° käännetynä paikalleen

Veden lämpötilan turvarajoittimen painonappi ei toimi

- Jousi ei toimi
- Painonappi on kalkkeutunut

- Puhdista ja voittele kevyesti jousi ja/ tai painonappi, vaihda tarvittaessa

Venttiili raskaskäytöinen

- Select Sulkuvuventtiili DN9 vahingoittunut

- Vaihda Select Sulkuvuventtiili DN9

Käsisuihusta tai hanasta tippuu vettä

- Select Sulkuvuventtiili DN9 vahingoittunut

- Vaihda Select Sulkuvuventtiili DN9

Painiketta ei voi painaa, tai sillä ei ole toimintoa

- Sulkuvuventtiilin varmistinta ei ole otettu pois

- Poista sulkuvuventtiilin varmistin

Painike ei liiku, liikkuu huonosti

- Tiivisteltä ei enää rasvattu

- Rasvaa tiiviste

Painike ei pidä

- Select-adapteri lyhennetty väärin

- Lyhennä ja asenna Select-adapteri kuvan 7 mukaisesti (katso sivu 62)
- Työnnä painike kokonaan renkaaseen ja asenna rengas sen jälkeen





⚠️ 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.
- Leitungarna 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. 70 °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!



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.

max. Safety Function (se sidan 66) ≈ 42 °C

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



Skötsel (se sidan 68)

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

Måtten (se sidan 60)



Flödesschema

(se sidan 60)

Fri genomströmning vid 0,3 MPa:

- ① Avlopp 1
- ② Avlopp 2



Hantering (se sidan 70)

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



Reservdelar (se sidan 71)

- XXX = Färgkodning
- 000 = krom
- 400 = vit/krom
- 450 = vit
- 600 = svart/krom
- 610 = svart



Testsigill (se sidan 72)



Rengöring

se den medföljande broschyren

Störning

För lite vatten

Orsak

- Vattentrycket är för lågt
- Smutsfilter i styrenheten igensatt
- Silfiltret i duschen smutsigt

Åtgärd

- 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

- Termostaten ställdes inte in
- Varmvattentemperaturen är för låg

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

Temperaturen kan ej ställas in

- Termosensorn är igenkalkad
- Grundkonstruktionen anslöts på fel sätt vid nyinstallation (ska vara: kallt höger, varmt vänster) eller monterades med 180° förskjutning

- Byt termosensorn
- Montera funktionsblocket med 180° förskjutning

Tryckknappen till säkerhetsspärren har ingen funktion

- 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

- Tätnings inte längre smord

- Smörja tätning

Knappen håller inte

- Select-adapter felaktigt kortad

- Korta Select-adapter enligt bild 7 och montera [se sidan 62]

- Tryck först in knappen helt i rosetten och montera därefter rosetten



Montering se sidan 61



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 blokuojamąjį 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 70 °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!



Nustatymas (žr. psl. 66)

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

max. Apsaugos funkcija (žr. psl. 66)

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



Techninis aptarnavimas (žr. psl. 68)

- Termostatas yra su grižtamosios srovės sustabdymo vožtuva. Atbulinio vožtuvu apsauga privalo būti tikrinama reguliarai (mažiausiai kartą per metus) pagal DIN EN 1717 arba pagal galiojančias nacionalines arba regioninės normas.
- Tam, kad būtų garantuotas tolygas temperatūros reguliavimas ir ilgas naudojimasis, būtina periodiškai temperatūros rankenėlę pasukti į karščiausios ir šalčiausios temperatūros padėtį.



Išmatavimai (žr. psl. 60)



Pralaidumo diagrama (žr. psl. 60)

Laisvas vandens pralaidumas esant 0,3 MPa slėgiui:

- ① Ištekėjimas 1
- ② Ištekėjimas 2



Eksploatacija (žr. psl. 70)

Pradėjus naudoti ir bei nutraukus / i Jungus vandens tiekimą, gali ištekėti truputį vandens.



Atsarginės dalys (žr. psl. 71)

XXX = Spalvos

000 = chrom

400 = balta/chrom

450 = balta

600 = juoda/chrom

610 = juoda



Bandymo pažyma (žr. psl. 72)



Valymas

žr. pridedamoje brošiūroje

Gedimas

Per maža srovę

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

Vandenio temperatūra nesutampa su nustatyta temperatūra

Temperatūros reguliavimas neįmanomas

Ribotuvo mygtukas neveikia

Ventilis sunkiai valdomas

Laša iš čiaupo arba dušo galvos

Mygtuko negalima paspausti arba jis neveikia

Mygtukas stringa ir sunkiai juda

Mygtukas nesilaiko

Priežastis

- Slėgis nepakankamas

- Užsikimšes temperatūros reguliatoriaus filtras

- Dušo galvos filtras užsikimšęs

- Atbulinis vožtuvas užsikimšęs / pažeistas

- Termostatas nesureguliotas

- Per maža karšto vandens temperatūrą

- temperatūros regulatorius apkalkėjęs

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

- Spyruoklė pažeista

- Mygtukas apkalkėjęs

- Select Uždarymo vožtuvas DN9 ventilis

- Select Uždarymo vožtuvas DN9 ventilis

- Nepašalinktas blokuojamojo vožtuvu saugiklis

- Nebepateptas tarpiklis

- Netinkamai sutrumpintas Select adapteris

Priemonė

- Patikrinti vamzdžių spaudimą

- Išvalyti termostato ir temperatūros regulatoriaus filtrus

- Išvalyti dušo galvos filtrą

- Išvalyti arba pakeisti atbulinį vožtuvą

- Reguliuoti termostatą

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

- temperatūros regulatorių pakeisti

- Sumontuoti funkcijos blokavimą 180°

- Išvalyti spyruoklę/mygtuką ir sutepti arba keisti

- Pakeisti Select Uždarymo vožtuvas DN9

- Pakeisti Select Uždarymo vožtuvas DN9

- Pašalinkite blokuojamojo vožtuvu saugiklį

- Patepkite tarpiklį

- Select adapterį sutrumpinkite ir sumontuokite, kaip pavaizduota 7 pav. (žr. psl. 62)

- Iš pradžių mygtuką iki galo išpauskite į lizdą, o po to sumontuokite lizdą.



Montavimas žr. psl. 61



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 70 °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!



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.

max. Safety Funkcija (pogledaj stranicu 66)

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



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 vremenom na vrijeme podešiti termostat iz položaja maksimalno tople u položaj maksimalno hladne vode.

Mjere (pogledaj stranicu 60)



Dijagram protoka

(pogledaj stranicu 60)

Slobodan protok na 0,3 MPa:

- ① izlaz 1
- ② izlaz 2



Upotreba (pogledaj stranicu 70)

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



Rezervni djelovi (pogledaj stranicu 71)

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



Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 72)



Čišćenje

se u priloženoj brošuri

Greška

Nedovoljno vode

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

Temperatura na slavini ne podudara se s podešenom temperaturom

Reguliranje temperature nije moguće

Tipkalo sigurnosnog prekida je van funkcije

Ventil je neprohodan

Tuš ili slavina kaplje

Tipka se ne može pritisnuti ili nema nikakvu funkciju

Tipka zapinje i teško se pomiče

Tipka ne drži.

Uzrok

- Prenizak pritisak vode
- Očistite rešetkasti filter regulacijske jedinice
- Filter tuša je prljav

- Nepovratni ventil je prljav/neispravan

- Termmostat nije podešen
- Preniska temperatura tople vode

- Regulacijska jedinica začepljena je kamencem

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

- Opruga je neispravna

- Tipkalo je začepljeno slojem kamanca

- Select zaporni ventil DN9 je oštećen

- Select zaporni ventil DN9 je oštećen

- Nije uklonjen osigurač zapornog ventila

- Brtva više nije pomazana

- Select-adapter pogrešno skraćen

Otklanjanje

- Ispitajte tlak u cijevima
- Očistite rešetkasti filter ispred termostata i na regulacijskoj jedinici

- Očistite filter između tuša i crijeva

- Očistite ili zamijenite nepovratni ventil

- Podesite termostat

- Povećajte temperaturu vruće vode na 42-65 °C

- Zamijenite regulacijsku jedinicu

- Unutarnji blok okrenite za 180 stupnjeva

- Očistite i podmažite oprugu, tj. tipkalo, u slučaju potrebe tipkalo možete zamijeniti novim

- Zamijenite Select zaporni ventil DN9

- Zamijenite Select zaporni ventil DN9

- Uklonite osigurač zapornog ventila

- Podmažite brtву

- Skratite select-adapter u skladu sa slikom 7 pa ga montirajte (pogledaj stranicu 62)

- Najprije utisnite tipku do kraja u rozetu pa zatim montirajte rozetu





⚠ Güvenlik uyarıları

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

Montaj açıklamaları

- Montaj işleminden önce ürün nakliye hasarları yönünden kontrol edilmelidir. Montaj işleminden sonra nakliye veya yüzey hasarları için sorumluluk üstlenilmemektedir.
- Boruların ve armatürün montajı, yıkanması ve kontrolü geçerli normlara göre yapılmalıdır.
- Ülkelerde geçerli kurulum yönetmeliklerine riayet edilmelidir.
- Termostat veya karıştırıcı maksimum sıcak su sıcaklığına 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 70 °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!



Ayarlama (bakınız sayfa 66)

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

max. Safety Function (bakınız sayfa 66)

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



Bakım (bakınız sayfa 68)

- Termostat, çek valflarla 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 60)



Akış diyagramı

(bakınız sayfa 60)

0,3 MPa serbest akış:

- ① Çıkış 1
- ② Çıkış 2



Kullanımı (bakınız sayfa 70)
ilk işletme alınırken ve su beslemesi ka-
patıldıktan / açıldıktan sonra kısa süre az
miktarda su çıkabilir.



Yedek Parçalar (bakınız sayfa 71)

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



Kontrol işaretleri (bakınız sayfa 72)



Temizleme

birlikte verilen broşür

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, baterya kapalıken sıcak su soğuk su hattına gönderiliriyor ya da tam tersi	- Çek valf kirlenmiş / arızalı	- Çek valfi temizleyin ya da değiştirin
Çıkış sıcaklığı ayarlanan sıcaklıkla 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"> - ayar ünitesi kirlenmiş - 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"> - ayar ünitesini değiştirin - Fonksiyon bloğunu 180° döndürecek 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 sürün, 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 sıkışı, zor çalışıyor	- Conta artık gresli değil	- Contayı gresleyin
Düğme durmuyor	<ul style="list-style-type: none"> - Select-Adapter hatalı biçimde kısaltılmış 	<ul style="list-style-type: none"> - Select-Adapter'i şekil 7'e göre kısaltın ve monte edin (bakınız sayfa 62) - Düğmeyi önce tamamen rozetin içine bastırın ve ardından rozeti monte edin



Montajı bakınız sayfa 61



⚠️ Instrucțiuni de siguranță

- ⚠️ La montare utilizați mănuși pentru evitarea contuziunilor și tăierii mâinilor.
- ⚠️ Produsul poate fi utilizat doar pentru spălarea, menajarea 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. 70 °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!



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.

max. Funcția de siguranță (vezi pag. 66)

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



Întreținere (vezi pag. 68)

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

Dimensiuni (vezi pag. 60)



Diagrama de debit

(vezi pag. 60)

Debit cu curgere liberă la 0,3 MPa:

- ① Evacuare 1
- ② Evacuare 2



Utilizare (vezi pag. 70)

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



Piese de schimb (vezi pag. 71)

- XXX = Coduri de culori
- 000 = crom
- 400 = alb/crom
- 450 = alb
- 600 = negru/crom
- 610 = negru



Certificat de testare (vezi pag. 72)



Curățare

vezi broșura alăturată

Deranjament

Prea puțină apă

Cauza

- Presiune de alimentare insuficientă.
- Murdărie în sită de impurități a unității de reglare.
- S-a murdărât garnitura de sită a capătului de dus.

Măsuri de remediere

- Verificați presiunea din conducte.
- Curățați sitele de impurități la intrarea termostatului și în unitatea de reglare.
- Curățați garnitura sită dintre capătul dus și furtun.

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

Temperatura apei la ieșire nu corespunde cu temperatura reglată.

- S-a murdărât / s-a defectat supapa antiretur.

- Curățați sau schimbați supapa antiretur dacă este cazul.

Temperatura nu poate fi reglată.

- Depunerile de calcar pe unitatea de reglare.
- Bateria a fost recordată incorrect la prima instalare. (instalații rece - dreapta, cald - stânga) sau rotit cu 180°.

- Schimbați unitatea de reglare.

Butonul de pe înterupătorul de siguranță nu funcționează.

- Arc defect
- Depunerile de calcar pe buton

- Curățați și ungeți puțin arcul și butonul sau schimbați-le dacă este cazul.

Ventilul se mișcă greu.

- Select Ventil de închidere DN9 este deteriorată.

- Schimbați Select Ventil de închidere DN9

Picură din capătul de dus sau pipă.

- Select Ventil de închidere DN9 este deteriorată.

- Schimbați Select Ventil de închidere DN9

Butonul nu poate fi apăsat sau nu funcționează.

- Siguranța de la supapa de închidere nu a fost îndepărtață

- Îndepărtați siguranța de la supapa de închidere

Butonul este blocat, funcționează greu.

- Garnitura nu este unsă.

- Ungeți garnitura.

Butonul nu se fixează

- Adaptorul Select este prescurtat incorrect

- Prescurtați și montați adaptorul Select conform figurii 7 (vezi pag. 62)

- Mai întâi apăsați butonul complet în rozetă și apoi montați rozeta



Montare vezi pag. 61



⚠ 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 70 °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!



Ρύθμιση (βλ. Σελίδα 66)

Αφότου πραγματοποιήθηκε 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.

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).



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 το πρότυπο DIN EN 1717, σε σχέση με τους ισχύοντες εθνικούς ή τοπικούς κανόνες (το ελάχιστο μια φορά το χρόνο) .
- Για να διασφαλίσετε την καλή λειτουργία της μονάδας ρύθμισης, θα πρέπει να ρυθμίζετε το θερμοστάτη από καιρού εις καιρόν σε εντελώς ζεστό ή εντελώς κρύο.

Διαστάσεις (βλ. Σελίδα 60)



Διάγραμμα ροής

(βλ. Σελίδα 60)

Ελεύθερη ροή στα 0,3 MPa:

- ① Έξοδος 1
- ② Έξοδος 2



Χειρισμός (βλ. Σελίδα 70)

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



Ανταλλακτικά (βλ. Σελίδα 71)

XXX = Χρώματα
000 = Επιχρωμιωμένο
400 = λευκό/Επιχρωμιωμένο
450 = λευκό
600 = μαύρο/Επιχρωμιωμένο
610 = μαύρο



Σήμα ελέγχου (βλ. Σελίδα 72)



Καθαρισμός

βλ. συνημμένο φυλλάδιο

Βλάβη

Ανεπαρκές νερό

Απία

- Η πίεση παροχής δεν είναι επαρκής
 - Βρώμικο φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών της μονάδας ρύθμισης
 - Βρώμικη στεγανοποιητική σήτα του καταιονιστήρα
 - Βρώμικη/ελαπωματική βαλβίδα αντεπιστροφής
 - Ο θερμοστάτης δεν έχει ρυθμιστεί
 - Χαμηλή θερμοκρασία ζεστού νερού
 - Άλατα στη μονάδα ρύθμισης
 - Σε νέα εγκατάσταση: Λάθος σύνδεση βασικού κορμού (θα πρέπει: κρύο δεξιά, ζεστό αριστερά) ή ο βασικός κορμός έχει εγκαταστθεί περιστρέφομενος κατά 180°
 - Ελαπωματικό ελαστήριο
 - Αφαλατωμένο πιεστικό κουμπί
 - Βλάβη στο Select Βαλβίδα κλεισίματος DN9
 - Βλάβη στο Select Βαλβίδα κλεισίματος DN9
 - Η ασφάλεια της βαλβίδας διακοπής δεν αφαιρέθηκε
 - Δεν έχει γράσο το λάστιχο
 - Το μήκος του Select-Adapter έχει μειωθεί λανθασμένα
- Ελέγχετε την πίεση των αγωγών αποχέτευσης/ύδρευσης
 - Καθαρίστε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών προ του θερμοστάτη και επάνω στη μονάδα ρύθμισης
 - Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάζτε τη στεγανοποιητική σήτα μεταξύ καταιονιστήρα και σπιράλ
 - Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάζτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής
 - Ρυθμίστε το θερμοστάτη
 - Αυξήστε τη θερμοκρασία του ζεστού νερού μεταξύ των 42°C και των 65°C
 - Αλλάζτε τη μονάδα ρύθμισης
 - Εγκαταστήστε το σώμα λειτουργίας περιστρέφοντάς το κατά 180°
 - Καθαρίστε και λιπάντε ελαφρά, και, εάν χρειαστεί, αλλάζτε το ελαστήριο ή/και το πιεστικό κουμπί
 - Αλλάζτε το Select Βαλβίδα κλεισίματος DN9
 - Αλλάζτε το Select Βαλβίδα κλεισίματος DN9
 - Αφαιρέστε την ασφάλεια της βαλβίδας διακοπής
 - Λιπάντε το λάστιχο
 - Μειώστε το μήκος του αντάπτορα Select σύμφωνα με την εικόνα 7 και τοποθετήστε τον (βλ. Σελίδα 62)
 - Γιέστε πρώτα πλήρως το πλήκτρο μέσα στη ροζέτα και κατόπιν τοποθετήστε τη ροζέτα





⚠ 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 MPa = 10 bar = 147 PSI)	1,6 MPa

Temperatura tople vode:	maks. 70 °C
Priporočena temperaturo 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!



Nastavitev (glejte stran 66)

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

max. Varnostna funkcija . (glejte stran 66)

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



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 redno testirati (najmanj enkrat letno).
- Da bi zagotovili gladko delovanje enote za uravnavanje, je potrebno termostat občasno nastaviti popolnoma na toplo in popolnoma na mrzlo.

Mere (glejte stran 60)



Diagram pretoka (glejte stran 60)

Prost pretok pri 0,3 MPa:

- ① Odvod 1
- ② Odvod 2



Upravljanje (glejte stran 70)

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



Rezervni deli (glejte stran 71)

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



Preskusni znak (glejte stran 72)



Čiščenje

glejte priloženi brošuri

Napaka

Malo vode

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

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

Uravnavanje temperature ni mogoče

Gumb varnostne zapore ne deluje

Težko premikanje ventila

Iz prha ali izliva kapljja

Gumba ni možno pritisniti oz. nima funkcije

Gumb je zataknjen, se težko pritiska

Gumb ne drži

Vzrok

- Nezadosten oskrbovalni tlak
- Filter enote za uravnavanje je umazan
- Filtrirna mrežica prhe je umazana

- Protipovratni ventil je umazan/pokvarjen

- Termmostat ni bil justiran
- Prenizka temperatura tople vode

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

- Pokvarjena vzmet
- Gumb je poapnen

- Poškodovan Select Zaporni ventil DN9

- Poškodovan Select Zaporni ventil DN9

- Varovalo zapornega ventila ni bilo odstranjeno

- Tesnilo ni več namaščeno

- Izbirni adapter je napačno skrajšan

Pomoč

- Preverite tlak v cevih
- Očistite filtre pred termostatom in na enoti za uravnavanje
- Očistite filtrirno mrežico med prho in gibko cevjo

- Očistite oz. po potrebi zamenjajte protipovratni ventil

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

- Zamenjajte enoto za uravnavanje
- Vgradite funkcionalni blok za 180° obrnjeno

- Očistite in rahlo namastite oz. po potrebi zamenjajte vzmet oz. gumb

- Zamenjajte Select Zaporni ventil DN9

- Zamenjajte Select Zaporni ventil DN9

- Odstranite varovalo zapornega ventila

- Namastite tesnilo

- Izbirni adapter skrajšajte in montirajte, kot kaže slika 7 (glejte stran 62)
- Gumb najprej potisnite povsem v rozeto, nato rozeto montirajte



Montaža glejte stran 61



⚠ 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. 70 °C
Soovitatav kuuma vee temperatuur:	65 °C
Termiline desinfektsioon:	maks. 70 °C / 4 min

Tagasivoooluklapp

Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!

Sümbolite kirjeldus



Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!



Reguleerimine (vt lk 66)

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

max. Turvafunktsioon (vt lk 66)

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



Hooldus (vt lk 68)

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

Mõõtude (vt lk 60)



Läbivoooludiagramm (vt lk 60)



Äravoolu surve 0,3 MPa

- ① väljavool 1
- ② väljavool 2



Kasutamine (vt lk 70)

Esmakordsel kasutuselevõtul ning pääraast veevarustuse katkestamist / taastamist võib lühikese aja jooksul tulla väga vähe vett.



Varuosad (vt lk 71)

XXX = Värvid
 000 = kroom
 400 = valge/kroom
 450 = valge
 600 = must/kroom
 610 = must



Kontrollsertifikaat (vt lk 72)



Puhastamine

vt kaasasolevast brošüürist

Rike	Põhjus	Lahendus
Vähe vett	<ul style="list-style-type: none"> - Surve ebapiisav - Regulaatori filter on määrdunud - Duši sõeltilhend 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 sõeltilhend
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 seadud temperatuurile	<ul style="list-style-type: none"> - Termostaati pole reguleeritud - Sooja vee temperatuur liiga madal 	<ul style="list-style-type: none"> - Reguleerige termostaati - Tötske sooja vee temperatuuri 42 °C kuni 65 °C
Termoregulatsioon pole võimalik	<ul style="list-style-type: none"> - Termostaat tööelement on lubjas-tunud - Uuel paigaldusel põhikorpus valesti ühendatud (peab olema külm paremal, soe vasakul) või 180° pööratud 	<ul style="list-style-type: none"> - Vahetage termostaat tööelement - Paigaldage funktsiooniblokk 180° pöördega
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 määridge 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 lekir	- Select tökestus klapp DN9 on kahjustunud	- Vahetage ära Select tökestus klapp DN9
Lülitiile ei saa vajutada või puudub sellel funktsioon	- Sulgventiliili kaitset ei eemaldatud	- Eemaldage sulgventiliili kaitse
Lülitil kiilub, liigub raskelt	- Tihend ei ole määret	- Määridge tihendid
Nupp ei püsí asendis	- Select adapter on valesti lühendatud	<ul style="list-style-type: none"> - Lühendage ja monteerige Select adapter joonisel 7 toodud viisiil (vt lk 62) - Suruge nupp esmalt täielikult rosettiisse ja monteerige seejärel rosett



Paigaldamine vt lk 61



Drošības norādes

- ⚠ Montāžas laikā, lai izvairītos no saspiedumiem un iegriezumiem, nepieciešams nēsāt cimduis.
- ⚠ 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.
- Caurvadu un armatūra ir jāuzstāda, jāizskalo un jāpārbauda saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem.
- Jāievēro attiecīgās valstīs spēkā esošās montāžas prasības.
- Ja termostats vai maisītājs ir iereģulēts uz maksimālo karsta ūdens temperatūru, iespējams gūt apdegumus, ja slēgvārsti tiek atvērti hidrauliski. Hansgrohe iesaka izmantoti "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. 70 °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!



Iereģulēšana (skat. lpp. 66)

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

max. Drošības funkcija (skat. lpp. 66)

≈ 42 °C

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



Apkope (skat. lpp. 68)

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

Izmērus (skat. lpp. 60)



Caurplūdes diagramma

(skat. lpp. 60)

Brīva caurplūde, ja ir 0,3 MPa:

- ① Izteka 1
- ② Izteka 2



Lietošana (skat. lpp. 70)

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



Rezerves daļas (skat. lpp. 71)

- XXX = Krāsu kodi
- 000 = hroma
- 400 = balta/hroma
- 450 = balta
- 600 = melna/hroma
- 610 = melna



Pārbaudes zīme (skat. lpp. 72)



Tīrišana

skaitiet pievienotajā brošūrā

Traucējums

Iemesls

Bojājumu novēršana

Maz ūdens	<ul style="list-style-type: none"> - Problemas ar ūdens apgādi - Nefirs regulatora filtrs - Nefirs dušas filtra blīvējums 	<ul style="list-style-type: none"> - Pārbaudīt spiedienu ūdenvadā - Tīrit filtrus pirms termostata un uz regulatora - Iztīrit filtra blīvējumu starp dušu un šķūteni
Ūdens sajaukšanās, karstais ūdens slēgtā stāvoklī tiek spiests aukstā ūdens caurulvados un otrādi.	<ul style="list-style-type: none"> - Pretvārsti ir nefirs / bojāts 	<ul style="list-style-type: none"> - Tīrit, nepieciešamības gad. nomainīt pretvārstu
Ūdens temperatūra nesaskan ar iestatīto temperatūru	<ul style="list-style-type: none"> - Termostats nav pierегulēts - Pārāk zema ūdens temperatūra 	<ul style="list-style-type: none"> - Pieregulēt termostatu - Paaugstīnāt karstā ūdens temperatūru no 42 °C līdz 65 °C
Nav iespējama temperatūras regulēšana	<ul style="list-style-type: none"> - regulators aizkalķojies - Jaunas instalācijas gadījumā pamatelements ir nepareizi pieslēgts (jābūt: aukstais ūdens pa labi, karstais pa kreisi) vai ir pārgriezts par 180°. 	<ul style="list-style-type: none"> - Nomainīt regulatoru - 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"> - Iztīrit un ielītot, ja nepieciešams, nomainīt atsperi vai pogu
Ventilis ir nekusīgs	<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
Pārslēgā 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.
Pārslēgs neturas	<ul style="list-style-type: none"> - Select-Adapter nepareizi saīsināts 	<ul style="list-style-type: none"> - Saīsināt un montēt Select-Adapter, kā parādīts attēlā 7 (skat. lpp. 62) - Vispirms pilnīgi iespiest pārslēgu rozetē, pēc tam montēt rozi



Montāža skat. lpp. 61



⚠ 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. 70 °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!



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.

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

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



Održavanje (vidi stranu 68)

- Termostat je opremljen nepovratnim ventilom. Ispravno funkcionisanje nepovratnog ventila se mora redovno proveravati prema standardu DIN EN 1717 i u skladu s važećim nacionalnim ili regionalnim propisima (najmanje jednom godišnje).
- 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 60)



Dijagram protoka

(vidi stranu 60)

Slobodan protok na 0,3 MPa:

- ① izlaz 1
- ② izlaz 2



Rukovanje (vidi stranu 70)

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



Rezervni delovi (vidi stranu 71)

- XXX = Oznake boja
- 000 = hrom
- 400 = bela/hrom
- 450 = bela
- 600 = crna/hrom
- 610 = crna



Ispitni znak (vidi stranu 72)



Čišćenje

vidi priloženoj brošuri

Smetnja

Nedovoljno vode

Uzrok

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

Pomoć

- 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

- Nepovratni ventil je prljav / neispravan

- Očistite ili, po potrebi, zamenite nepovratni ventil

Temperatura na slavini se ne podudara s podešenom temperaturom

- Termostat nije podešen
- Preniska temperatura tople vode

- Podesite termostat
- Povećajte tempereturu vruće vode na 42-65 °C

Regulisanje temperature nije moguće

- regulaciona jedinica je začepljena kamencem
- Pri ponovnoj instalaciji telo je pogrešno priključeno (potrebno je priključiti hladnu vodu desno, a vruću levo) ili je zakrenuto za 180 stepeni.

- Zamenite regulacionu jedinicu
- Unutrašnji blok okrenite za 180 stepeni

Dugme sigurnosnog prekida je van funkcije

- Opruga je neispravna
- Dugme je začepljeno slojem kamenca

- Očistite i podmažite oprugu, tj. dugme, u slučaju potrebe dugme možete zameniti novim

Ventil je neprohodan

- Select Ventil za zatvaranje DN9 je oštećen

- Zamenite Select Ventil za zatvaranje DN9

Tuš ili slavina kaplje

- Select Ventil za zatvaranje DN9 je oštećen

- Zamenite Select Ventil za zatvaranje DN9

Taster ne može da se pritisne ili je bez funkcije

- Nije uklonjen osigurač blokirnog ventila

- Uklonite osigurač blokirnog ventila

Taster se zaglavljuje i teško se pomera

- Zaptivka više nije pomazana

- Podmažite zaptivku

Taster ne drži.

- Select-adapter pogrešno skraćen

- Skratite select-adapter u skladu sa slikom 7 pa ga montirajte (vidi stranu 62)

- Najpre utisnite taster do kraja u rozetu pa zatim montirajte rozetu



Montaža vidi stranu 61



Sikkerhetshenvisninger

- ⚠ Bruk hanske under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.
- ⚠ Produktet skal kun brukes for bade-, hygiene- og kroppshygienie.
- ⚠ Barn og voksne med fysiske og psykiske og/eller sensoriske handicap skal ikke bruke dusjsystemet uten oppsyn. Personer som er påvirket av alkohol eller narkotika skal ikke bruke dusjsystemet.
- ⚠ Store 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. 70 °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!



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.

max. Safety Function (se side 66)

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



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 60)



Gjennomstrømningsdiagram (se side 60)

Fri gjennomstrømning ved 0,3 MPa:

- ① Utgang 1
- ② Utgang 2



Betjening (se side 70)

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



Servicedeler (se side 71)

XXX = Fargekode

000 = krom

400 = hvit/krom

450 = hvit

600 = svart/krom

610 = svart



Prøvemerke (se side 72)



Rengjøring

se vedlagt brosyre

Feil

Årsak

Feilrettelse

Lite vann

- Forsyningstrykk er ikke tilstrekkelig
- Smussfangersil til reguleringseheten skitten.
- Dusjens silpakning er skitten

- 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

- Termostat ble ikke justert
- For lav varmtvannstemperatur

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

Temperaturregulering er ikke mulig

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

- reguleringenhet byttes
- Funksjosblokk bygges inn 180° forvrent

Trykknapp til sikkerhetssperren uten funksjon

- 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 smøring

- Smør pakningen

Tasten stopper ikke

- Select-adapter er feilaktig forkortet

- Forkort og monter select-adapter i henhold til bilde 7 (se side 62)
- Trykk først tasten helt inn i rosetten, og monter deretter rosetten



Montasje se side 61



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. 70 °C

Препоръчителна температура на горещата вода: 65 °C

Термична дезинфекция: макс. 70 °C / 4 мин

Самозащитен против обратно изтичане

Продуктът е разработен само за питейна вода!

Описание на символите



Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!



Юстиране (вжте 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.

max. **42 °C** Safety Function (Функция за безопасност) (вжте стр. 66)

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



Поддръжка (вжте стр. 68)

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



Размери (вжте стр. 60)



Диаграма на потока (вжте стр. 60)

Свободен поток при 0,3 МПа:

- ① Извод 1
- ② Извод 2



Обслужване (вижте стр. 70)

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



Сервизни части (вижте стр. 71)

XXX = Цветово кодиране

000 = хром

400 = бял/хром

450 = бял

600 = черно/хром

610 = черно



Контролен знак (вижте стр. 72)



Почистване

от приложената брошура

Неизправност

Малко вода

Причина

- Захранващото налягане не е достатъчно
- Цедката за улавяне на замърсяванията на регулиращия елемент е замърсена
- Замърсено е уплътнението с цедка на разпръсквателя

Помощ

- 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

- Замърсено / дефектно приспособление за предотвратяване на обратния поток

- Почистете респ. сменете приспособлението за предотвратяване на обратния поток

Изходящата температура не съвпада с настроената температура

- Термостатът не е юстиран
- Твърде ниска температура на водата

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

Не е възможно регулиране на температурата

- Покрит с варовик регулиращ елемент
- При нова инсталация основното тяло е свързано погрешно (Зад.: студено от дясно, топло отляво или монтирайте със завъртане от 180°)

- Монтирайте функционалния блок със завъртане на 180°
- Смяна на регулиращия елемент

Копчето на предпазната блокировка не функционира

- Дефектна пружина
- Копчето е покрито с варовик

- Почистете пружината респ. копчето и ги смажете леко, при необхват сменете

Трудно подвижен клапан

- Повредена Select Спирателен клапан DN9

- Смяна Select Спирателен клапан DN9

Разпръсквателят или изходящият накрайник капе

- Повредена Select Спирателен клапан DN9

- Смяна Select Спирателен клапан DN9

Бутона не може да бъде задействан или няма функция

- Предпазителят на спирателния клапан не е бил отстранен

- Отстраняване на предпазителя на спирателния клапан

Бутона заляжда, трудно подвижен е

- Уплътнението вече не е смазано

- Смажете уплътнението

Бутона не държи

- Адаптер Select скъсен неправилно

- Скъсете адаптер Select в съответствие с фигура 7 и монтирайте (вижте стр. 62)

- Първо натиснете бугона напълно в розетката и след това монтирайте розетката



Монтаж вижте стр. 61



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

Udhëzime për montimin

- Përpala montimit duhet që produkti të kontrollohet për dëmtime nga transporti. Pas instalimit nuk do të njihet asnjë dëmtim nga transporti ose dëmtim i sipërfaqes.
- Tubacionet dhe rubinetet duhet që të montohen, të shpëlahen dhe të kontrollohen sipas standardeve në fuqi
- Duhet të respektohen linjat udhëzuese të instalimit, të vlefshme për vendet respektive.
- Nëse termostati, përkatësisht miksuesi është u vendosur për temperaturën maksimale të ujit të nxehët, 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. 70 °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.



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.

max. Funksionet e sigurisë (shih faqen 66)

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



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 (së paku një herë në vit).
- Për të lehtësuar përdorimin e njësisë rregulluese, termostati do të duhej çuar herë pas here nga shumë i ngrohtë në shumë të ftohtë.

Përmasat (shih faqen 60)



Diagrami i qarkullimit (shih faqen 60)

Rrjedhja e lirë me 0,3 Mpa:

- ① Zbraza 1
- ② Zbraza 2



Përdorimi (shih faqen 70)

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



Pjesët e servisit (shih faqen 71)

XXX = Kodimi me anë të ngjyrave

000 = krom

400 = e bardhë/krom

450 = e bardhë

600 = e zezë/krom

610 = e zezë



Shenja e kontrollit (shih faqen 72)



Pastrimi

shikoni broshurën bashkëngjitur

Demtim

Pak ujë

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

Temperatura reale nuk perputhet me temperaturen 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 ngadalte

Butoni nuk shtypet brenda

Shkaku

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

- Penguesi i rrjedhjes mbropsht te ujtit me papasteri ose me defekt

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

- Njesia rregulluese me kalk
- Tek instalimi i ri karkasa baze eshte lidhur gabim(Duhet: ftohte djathtas, 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 eshtë hequr

- Hermetikuesi nuk eshtë yndyrosur

- Adaptor i zgjedhur nuk eshtë përshtatur mirë

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 mbropsht te ujtit

- Rregulloni termostatin

- Rrissni temperaturen e ujtit te ngrohte nga 42 °C deri 65 °C

- Kembeni njesine rregulluese

- Montoni bllokun e funksioneve ne 180 grade mbropsht

- 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

- Përshtatni dhe montoni adaptorin e zgjedhur sipas fig. 7 (shih faqen 62)

- Në fillim shtypni plotësisht butonin në rozetë; pastaj, montoni rozetën



Montimi shih faqen 61



قطع الغيار (راجع صفحة 71)

- = الألوان
XXX = كروم
- 000 = أبيض/كروم
- 400 = أبيض
- 450 = كروم/أسود
- 600 = أسود
- 610 = أسود

التشغيل (راجع صفحة 70)
من الممكن تسرب القليل من الماء لفترة قصيرة بعد أول تشغيل وبعد إيقاف تشغيل وضبط عملية الإمداد بالماء.



شهادة اختبار (راجع صفحة 72)

التنظيف
راجع والكتيب المرفق



العطل

الماء غير كافٍ

العلاج والإصلاح	السبب
- افحص ضغط المواسير	- ضغط الإمداد ليس كافياً
- نظف مرشحات الاتساخات إلى الترمومسات والمنظم	- مرشح الاتساخات الخاص بالمنظم متسخ
- نظف سادة المصافة بين الدش والخراطوم	- سادة مصفاة الدش متسخة
- قم بتنظيف صمام منع الرجوع أو تغييره إذا لزم الأمر	- صمام منع الرجوع متسخ / تالف يتدفق منعكس للمياه الماء الساخن يندفع في ماسورة البارد أو العكس والخلاط مغلق.
- اضبط الترمومسات	- لم يتم ضبط الترمومسات حرارة المياه لا تتوافق مع درجة الحرارة المضبوطة
- درجة حرارة الماء الساخن منخفضة	- ارفع حد الماء الساخن إلى - 42° للغاية 65° درجة مئوية
- قم بتغيير منظم	- منظم متراكم عليه الجير تنظيم الحرارة غير ممكن
- قم بتركيب الكتلة بالعكس 180 درجة	- تم تركيب الجزء الرئيسي من الخلاط بشكل خاطيء (ينبغي أن يكون البارد يميناً، والساخن يساراً) أو تم عكسه 180 درجة
- قم بتنظيف اليابي أو زر الضغط مع تشحيمهما بشكل خفيف، أو قم بتغييرهما إذا لزم الأمر	- اليابي تالف هذا جير على زر الضغط زر الضغط الخاص بقفل الأمان لا يعمل
- تغيير Select صمام إيقاف DN9	- تغيير Select صمام إيقاف DN9 الصمام ثقيل الحركة
- تغيير Select صمام إيقاف DN9	- تغيير Select صمام إيقاف DN9 تساقط قطرات مياه من الدش أو الخلاط
- قم باستبعاد تأمين صمام المنع	- لم يتم استبعاد تأمين صمام المنع المفتاح لا يعمل أو بدون وظيفة
- قم بتشحيم الحشوة	- المفتاح محشور، يصعب الوصول إليه - الحشوة لم تعد مشحمة
- قم بتقصير وتركيب محول الاختيار Select-Adapter	- تقصير محول الاختيار Select تم بشكل خاطئ المفتاح غير مثبت
- قم أو لا بضغط المفتاح بشكل كامل في الغطاء، ثم قم بتركيب الغطاء.	(راجع صفحة 62)



نذيريات الأمان !



وصف الرمز

هام! لا تستخدم السيليكون الذي يحتوي على أحماض!



الضبط (راجع صفحة 66)

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



⚠ يجب إرتداء قفازات لليد أثناء التركيب لتجنب حوث أخطار الإلنشار أو الجروح.

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

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

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

تعليمات التركيب

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

- يجب تركيبه وغسله واختبار التوصيلات وخلافات المياه طبقاً للمعايير السارية.

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

- من الممكن أن توقيع الفتحة الهيدروليكيّة لصمام الحجز إلى احتراقات إذا تم ضبط الترمومترات أو الخلاط على أقصى درجة حرارة للماء. لذلك تتصفح شركة هانزروه بالضبط 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 70°C
درجة الحرارة الموصى بها للماء الساخن: 65°C

تعقيم حراري: الحد الأقصى 70°C / 4 الدقيقة
خاصية عدم التدفق العكسي

المنتج مخصص فقط لماء الشرب!

أبعاد (راجع صفحة 60)



رسم لصرف (راجع صفحة 60)



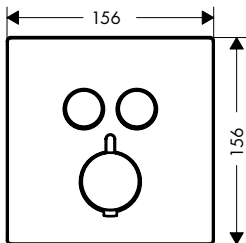
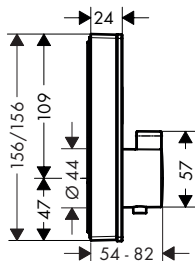
معدل تدفق 0,3 ميجابسكال:

- ① مخرج 1
- ② مخرج 2



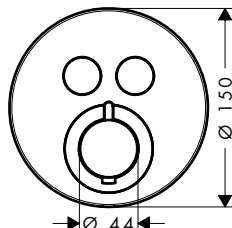
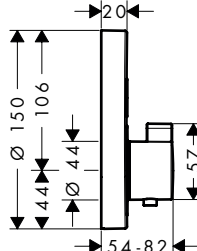
ShowerSelect

15738400 / 15738600



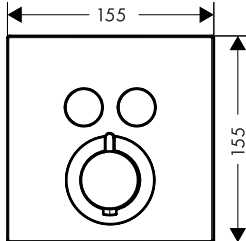
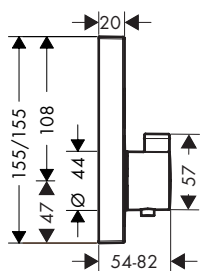
ShowerSelect S

15743000



ShowerSelect

15743000

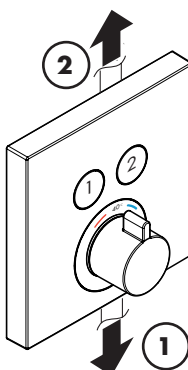
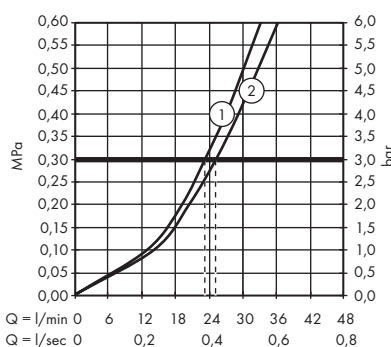


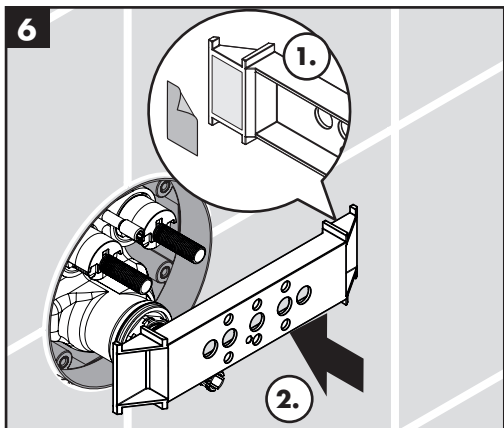
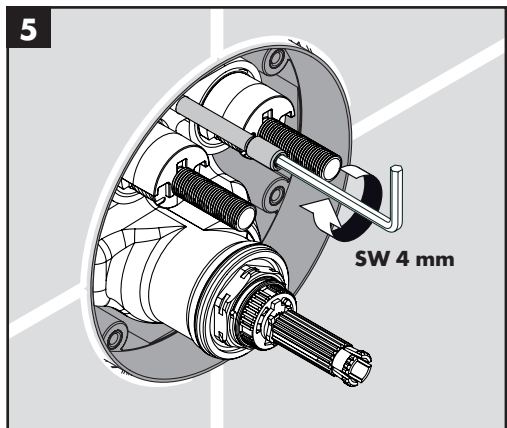
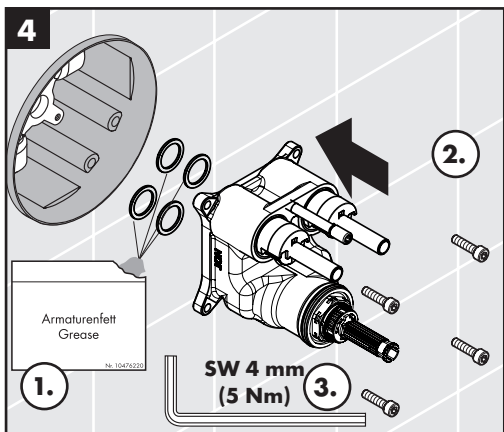
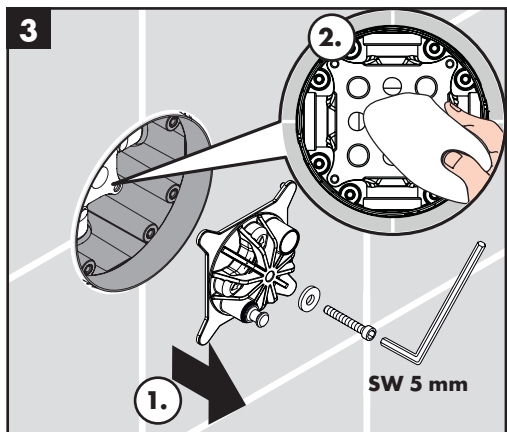
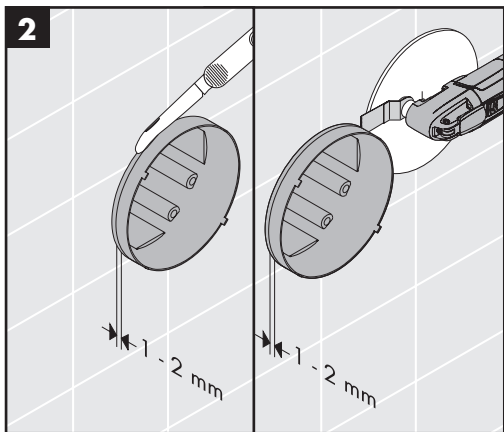
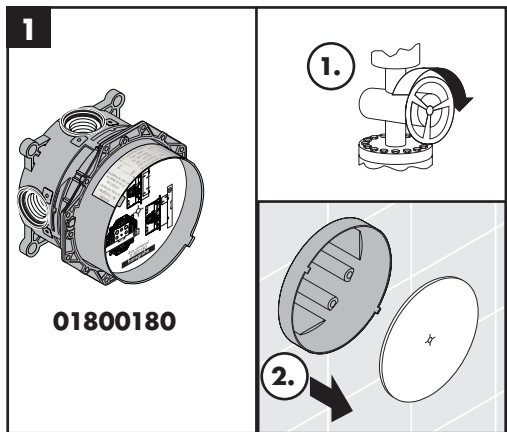
ShowerSelect

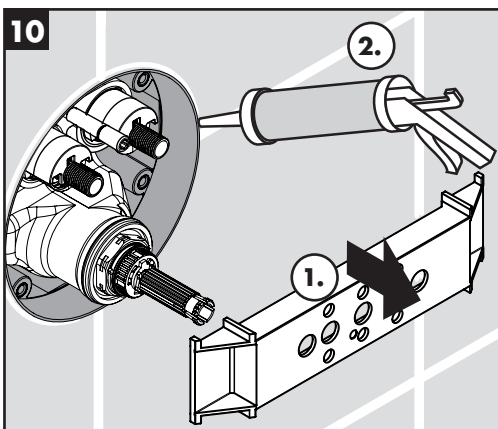
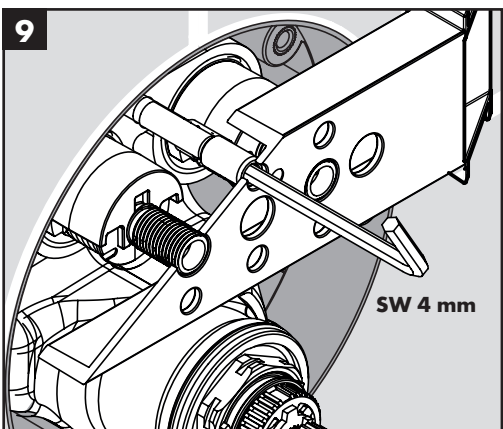
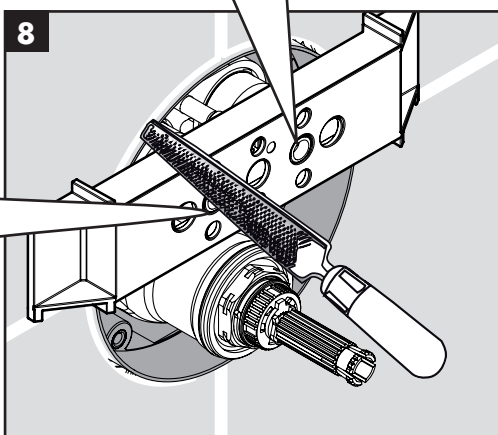
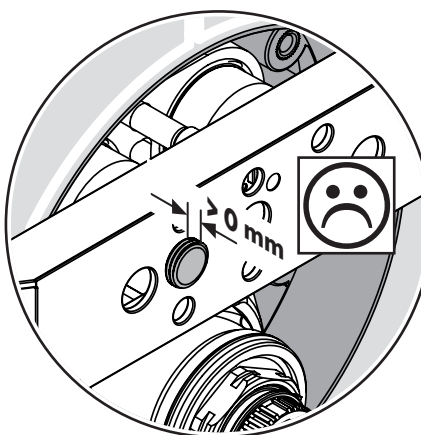
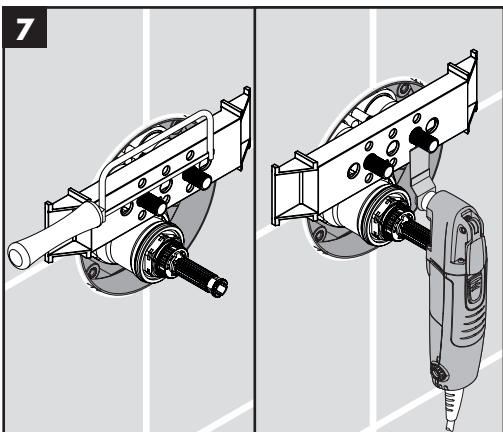
15738400 / 15738600 / 15763000

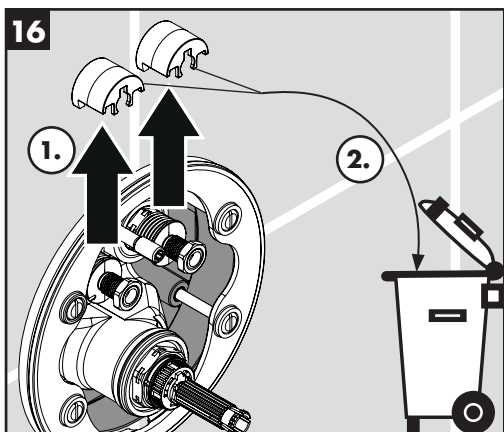
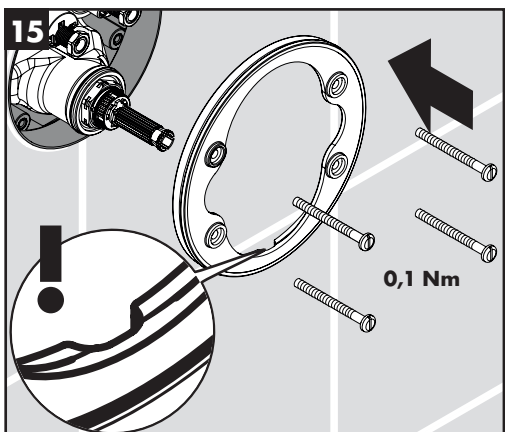
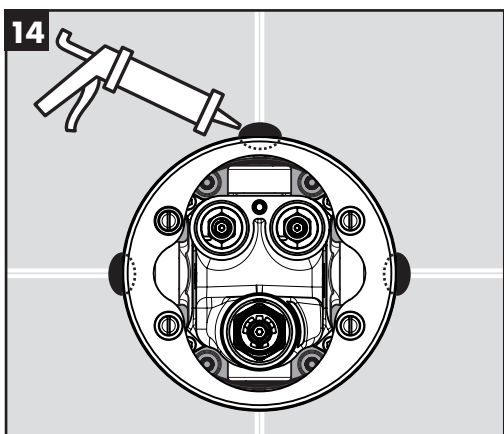
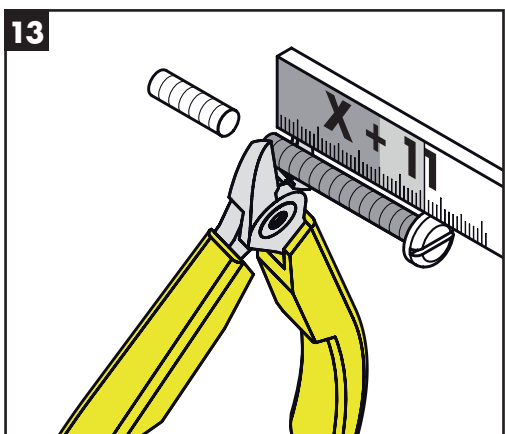
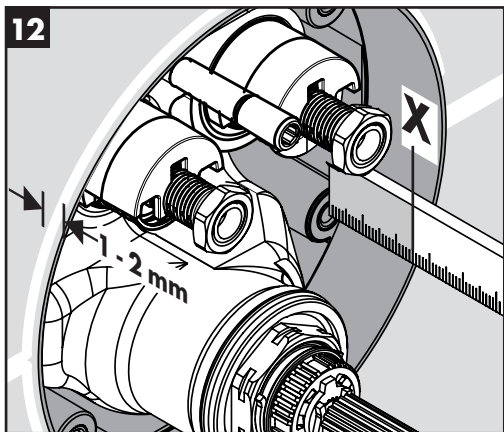
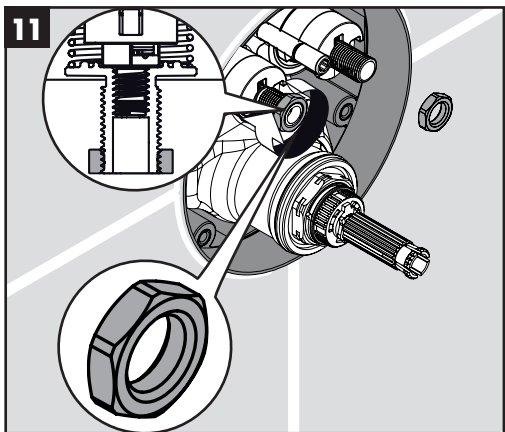
ShowerSelect S

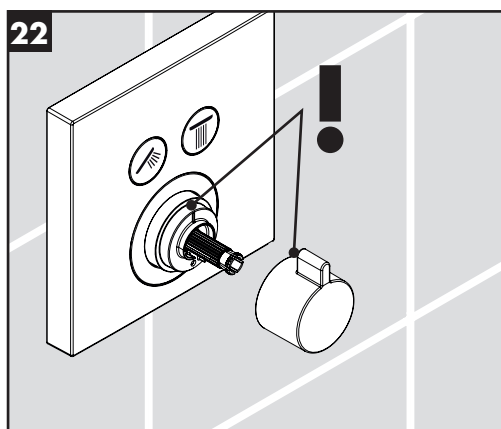
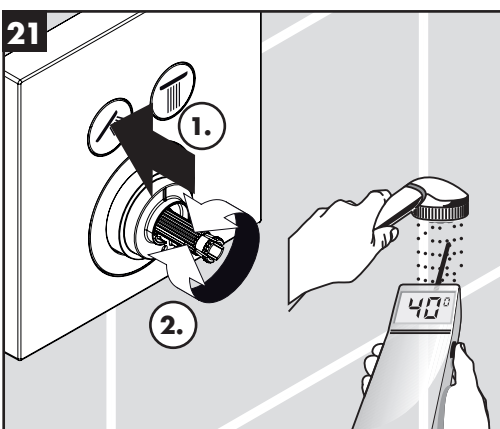
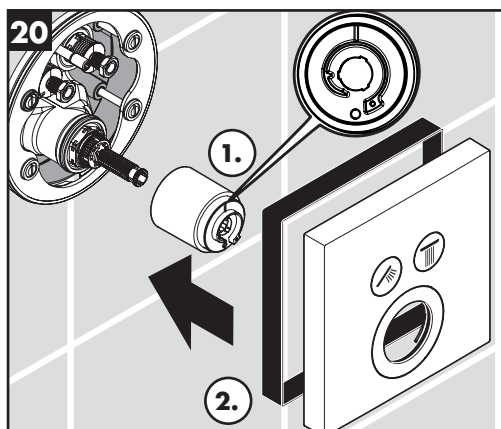
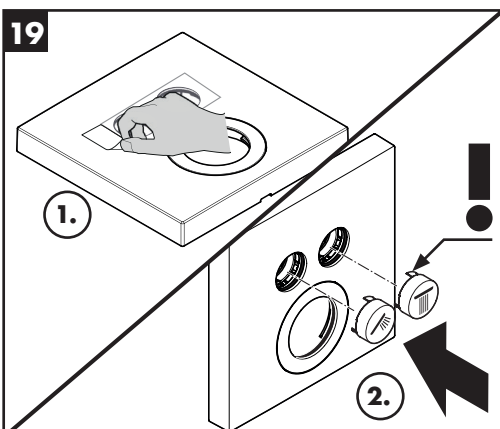
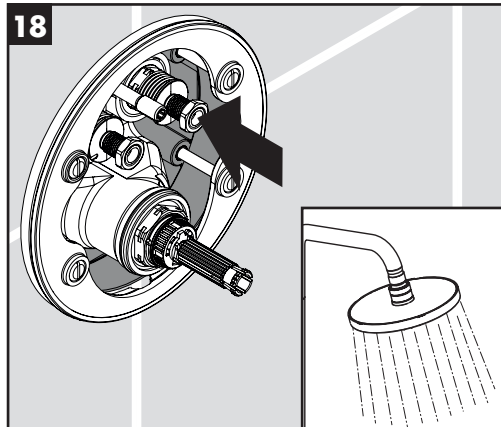
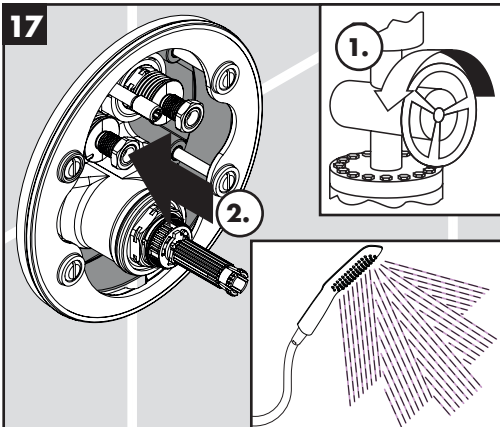
15743000





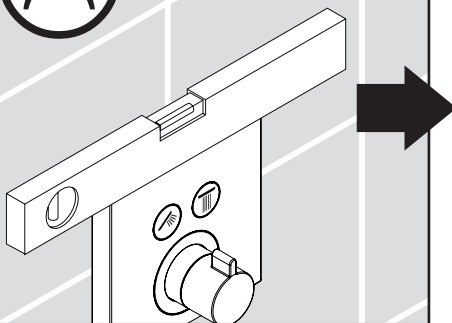




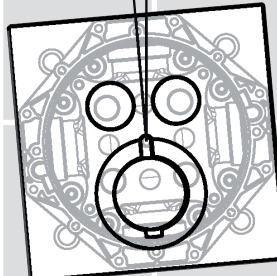




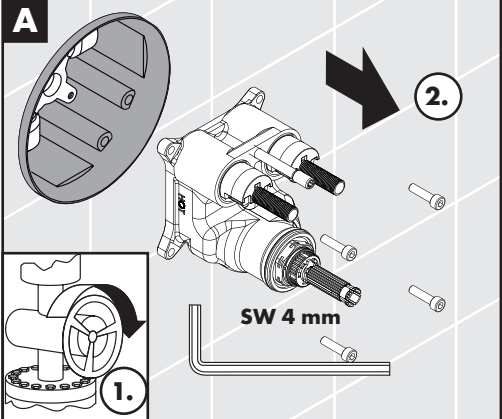
23



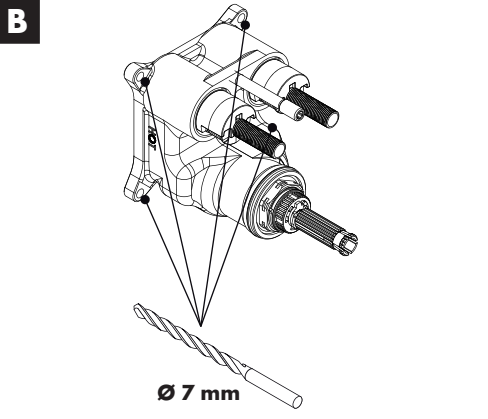
max. 5°



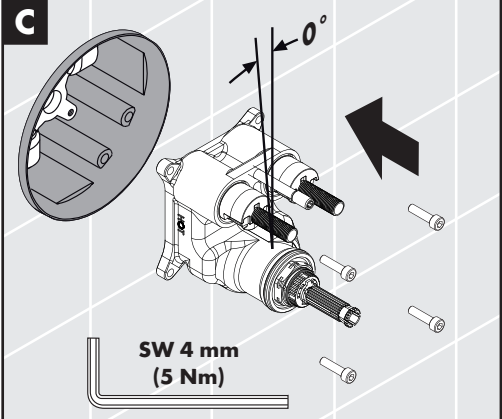
A

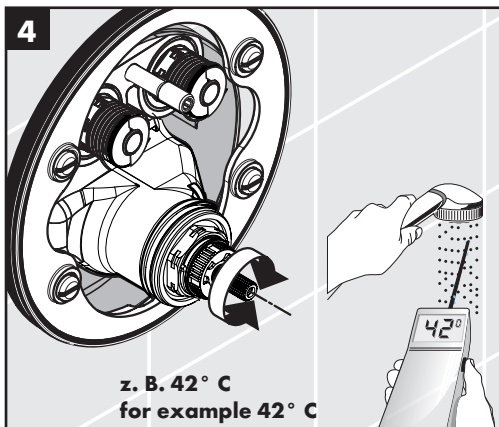
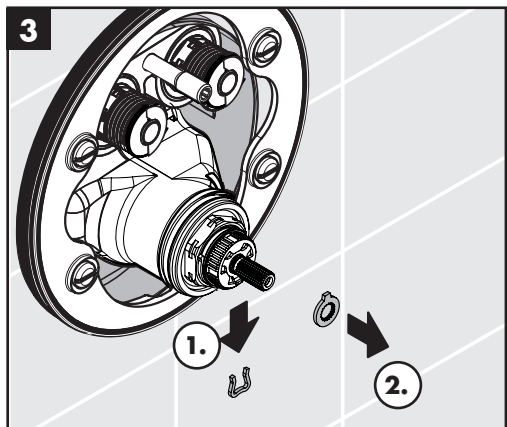
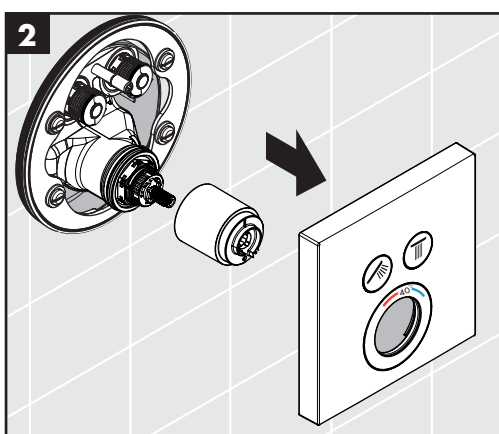
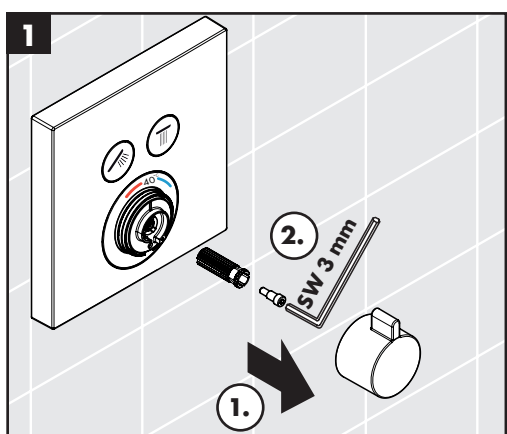
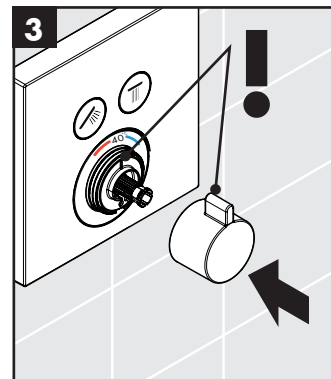
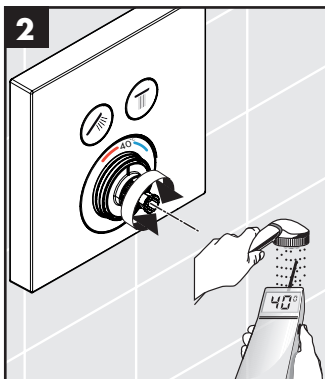
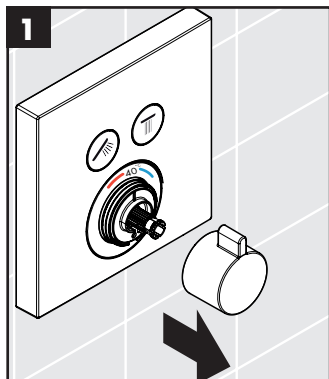


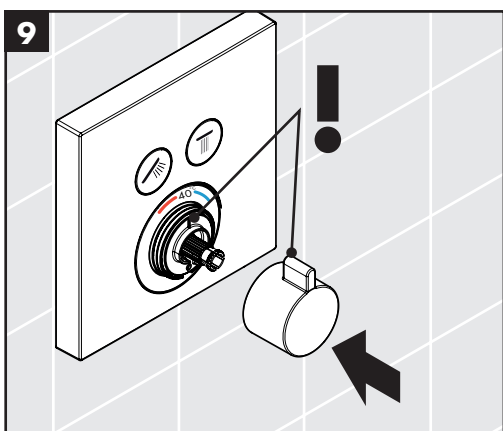
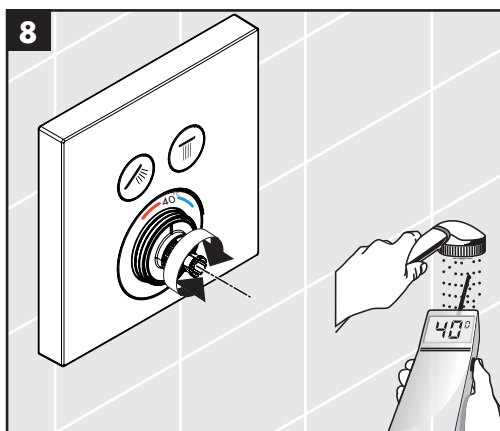
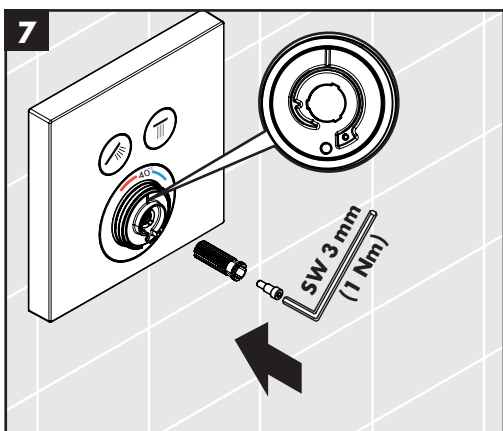
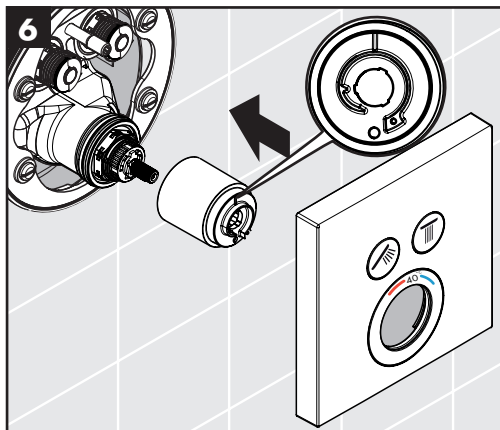
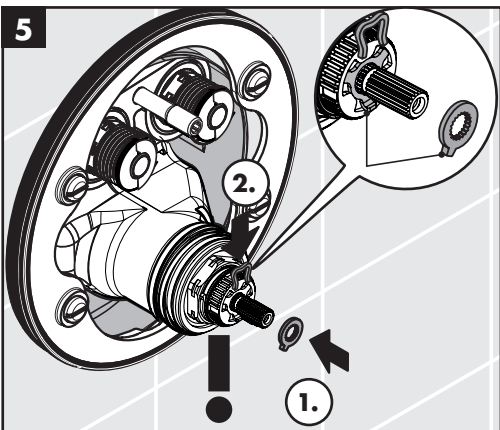
B

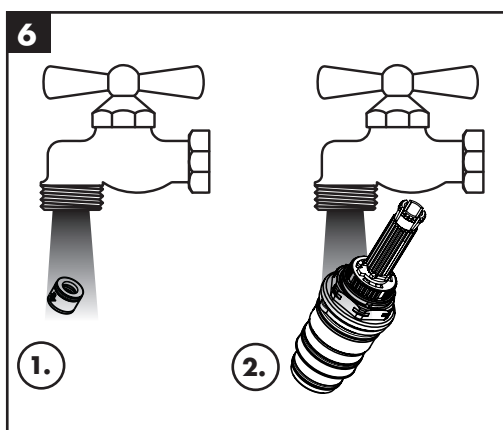
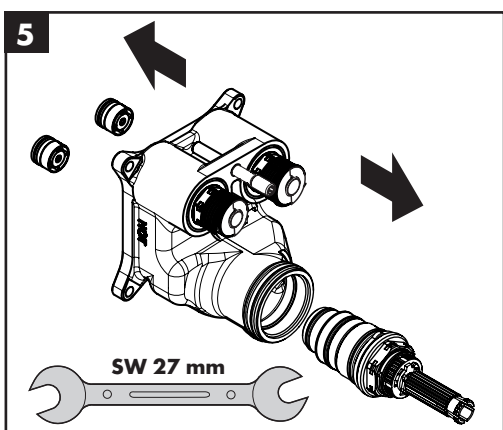
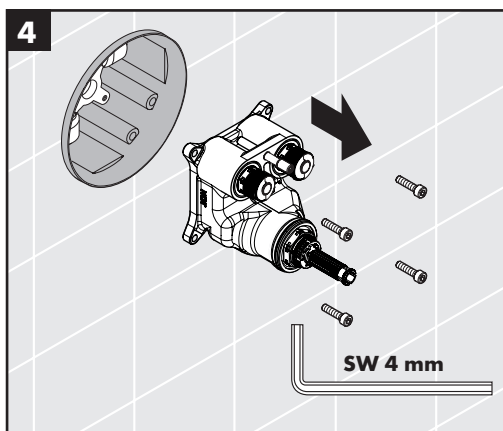
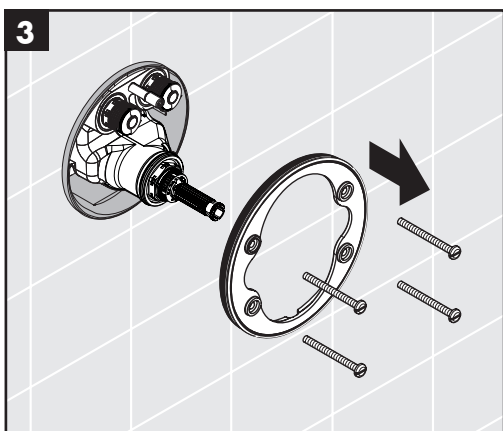
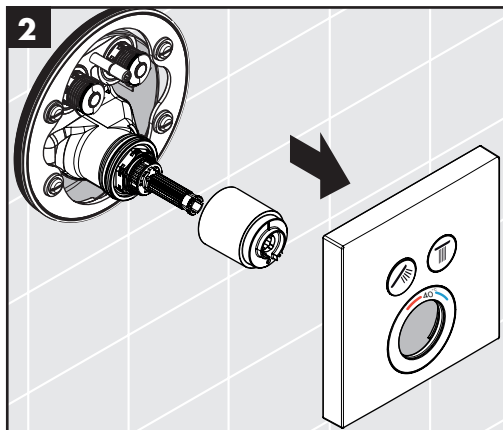
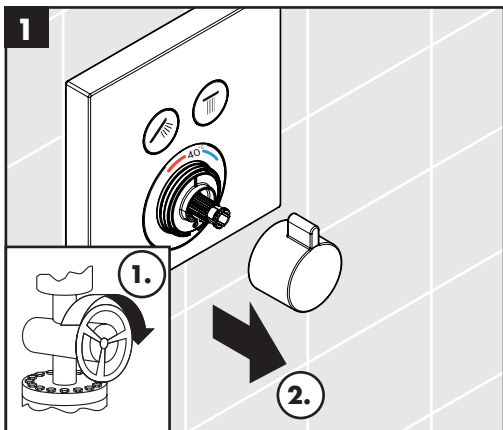


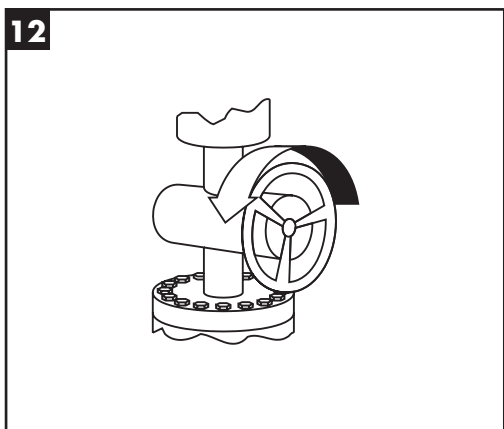
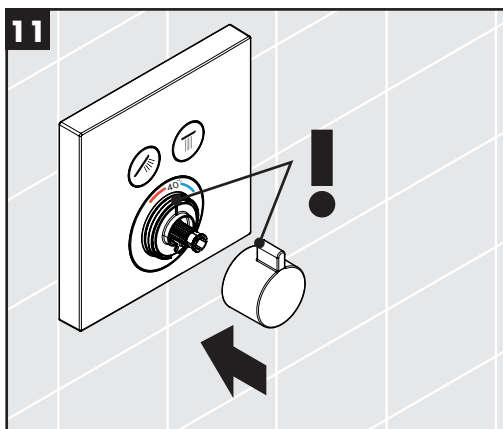
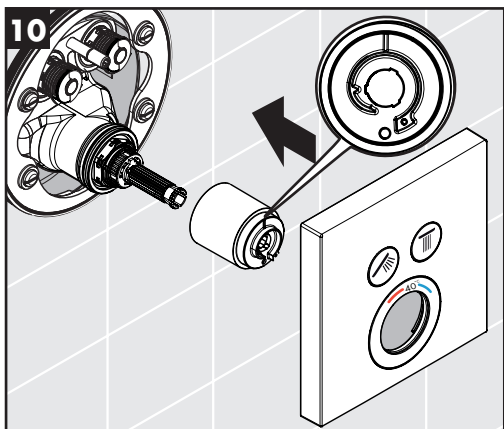
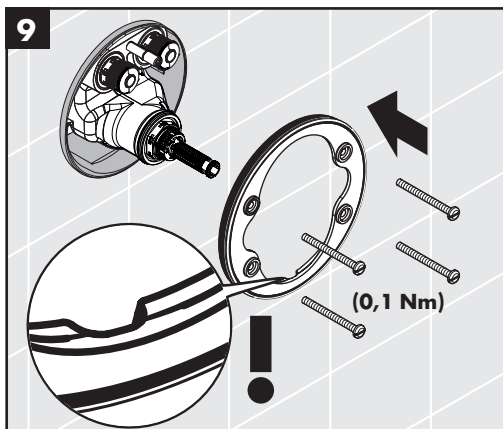
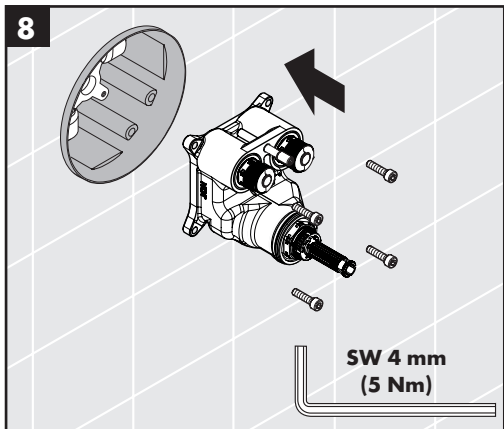
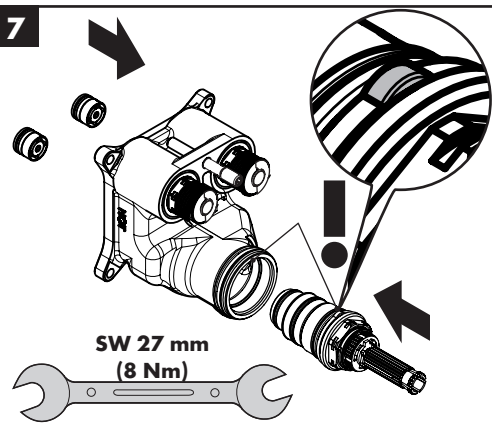
C

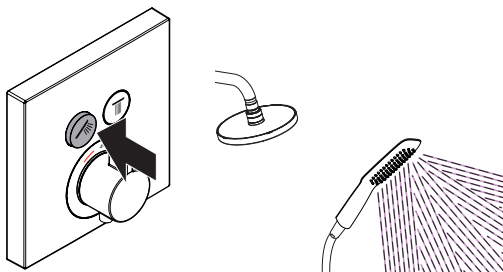




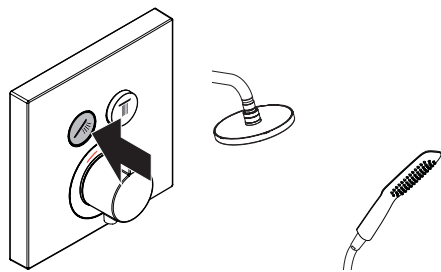




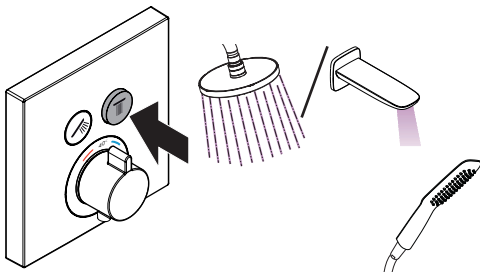




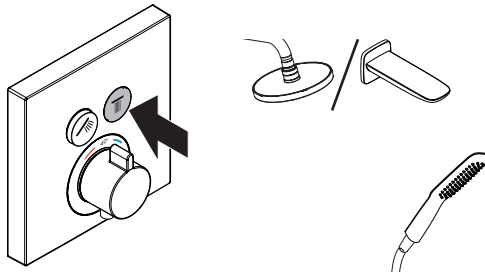
öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open / åbne /
abrir / otworzyć / otevřít / otvoríť / 开 / открыть / nyitás /
avaaminen / öppna / atidaryti / Otvaranje / açmak /
deschide / авоіктó / odpreti / avage / atvērt / otvoriti /
åpne / отваряне / hape / فتح



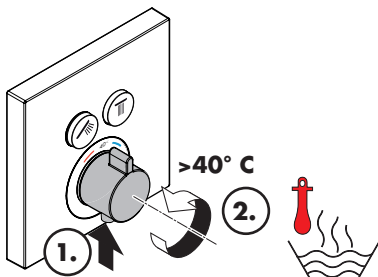
schließen / fermé / close / chiudere / cerrar / sluiten /
lukke / fechar / zamknáć / zavřít / uzavrieť / 关 /
закрыть / bezárás / sulkeminen / stänga / uždaryti /
Zatvaranje / kapatmak / închide / klejstó / zapreti /
sulgege / aizvērt / zatvori / lukke / затваряне / mbylle /
اغلاق



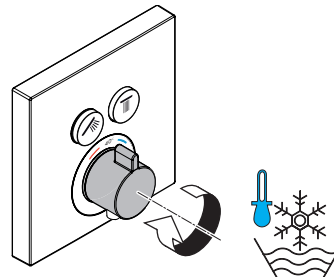
öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open / åbne /
abrir / otworzyć / otevřít / otvoríť / 开 / открыть / nyitás /
avaaminen / öppna / atidaryti / Otvaranje / açmak /
deschide / авоіктó / odpreti / avage / atvērt / otvoriti /
åpne / отваряне / hape / فتح



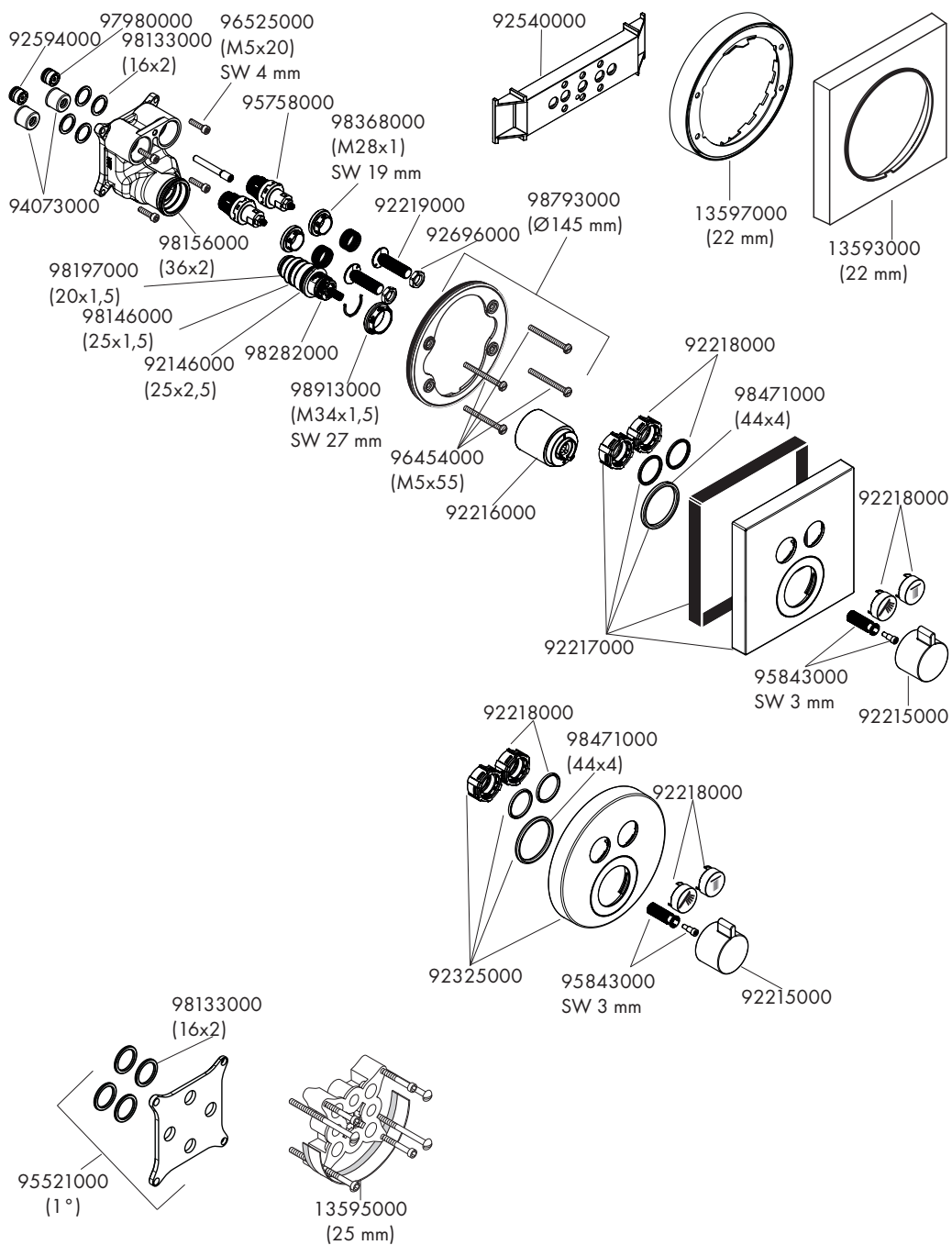
schließen / fermé / close / chiudere / cerrar / sluiten /
lukke / fechar / zamknáć / zavřít / uzavrieť / 关 /
закрыть / bezárás / sulkeminen / stänga / uždaryti /
Zatvaranje / kapatmak / închide / klejstó / zapreti /
sulgege / aizvērt / zatvori / lukke / затваряне / mbylle /
غلق

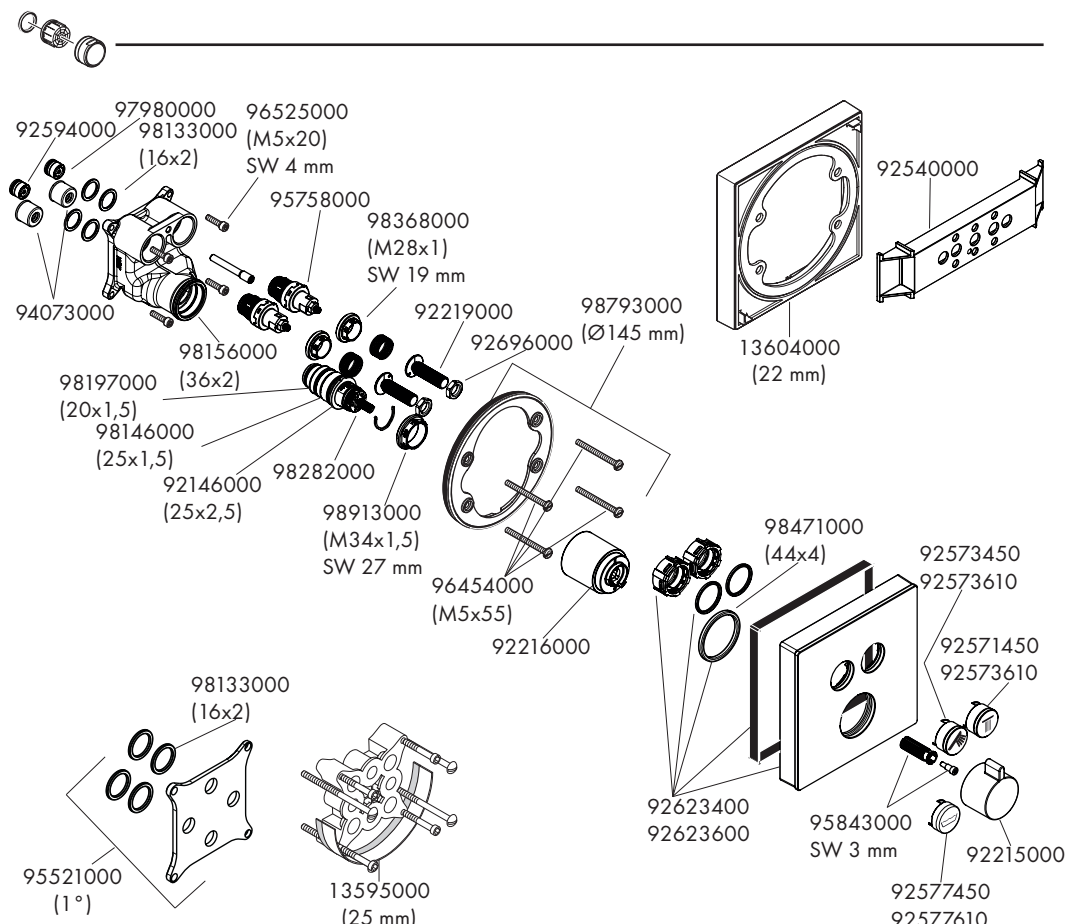


warm / chaud / caliente / warm / varmt /
quente / ciepta / teplá / teplá / 热 / горячая / meleg /
lämmön / varmt / karštas / Vruća voda / sicak / cold /
Ζεστό / toplo / kuum / karsta / topla / varm / топло /
i nrohtë / ساخن



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





P-IX SVGW WRAS NF ACS ETA



15743000	PA-IX 28414/IIBB	X	X	X	Vd 1.43/20477	1401
15763000	PA-IX 28414/IIBB	X	X	X	Vd 1.43/20477	1401
15738400 /		X		X	Vd 1.43/20477	1401
15738600						

ShowerSelect S

15743000

ShowerSelect

15763000

