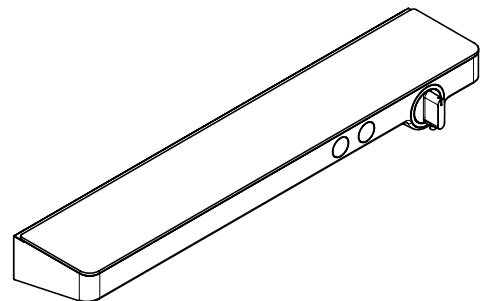


DE	Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	2
FR	Mode d'emploi / Instructions de montage	3
EN	Instructions for use / assembly instructions	4
IT	Istruzioni per l'uso / Istruzioni per l'installazione	5
ES	Modo de empleo / Instrucciones de montaje	6
NL	Gebruiksaanwijzing / Handleiding	7
DK	Brugsanvisning /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

**ShowerTablet Select 700**

13184000 / 13184400

13184407



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.
- Der beigeckte Filtereinsatz muss eingebaut werden, um Schmutzeinspülungen aus dem Leitungsnets zu vermeiden. Schmutzeinspülungen können die Funktion beeinträchtigen und/oder zu Beschädigungen an Funktionsteilen der Brause führen, für hieraus ergebende Schäden haftet Hansgrohe nicht.
- Das Produkt ist nicht für die Verwendung in Verbindung mit einem Dampfbad vorgesehen!
- **Thermostat in Verbindung mit Durchlauferhitzern:** Wird eine Handbrause angeschlossen, so muss aus dieser eine eventuell vorhandene Drossel ausgebaut werden.

Technische Daten

Betriebsdruck:	max. 1 MPa
Empfohlener Betriebsdruck:	0,1 - 0,5 MPa
Prüfdruck:	1,6 MPa
Heißwassertemperatur:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Empfohlene Heißwassertemperatur:	max. 70°C
Anschlussmaße:	65°C
Anschlüsse G 1/2:	150 mm
Thermische Desinfektion:	kalt rechts - warm links
• Eigensicher gegen Rückfließen	max. 70°C / 4 min
• Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!	

Symbolerklärung



Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!



Demontage Griff (siehe Seite 35)



Justierung (siehe Seite 35)

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 36)

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



Wartung (siehe Seite 37)

- 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.



Reinigung (siehe Seite 41)



Maße (siehe Seite 42)



Durchflussdiagramm (siehe Seite 43)

① Abgang Brause

② Abgang für zusätzlichen Verbraucher (freier Durchfluss)



Serviceteile (siehe Seite 44)

XXX = Farbcodierung

000 = Chrom

400 = Weiß/Chrom



Bedienung (siehe Seite 41)



Prüfzeichen (siehe Seite 44)

Störung

Störung	Ursache	Abhilfe
Wenig Wasser	<ul style="list-style-type: none"> - Versorgungsdruck nicht ausreichend - Schmutzfangsieb der Regeleinheit verschmutzt - Siebdichtung der Brause verschmutzt 	<ul style="list-style-type: none"> - Leitungsdruck prüfen - Schmutzfang siebe vor dem Thermostat und auf der Regeleinheit reinigen - Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen
Kreuzfluss, warmes Wasser wird bei geschlossener Armatur in die Kaltwasserleitung gedrückt oder umgekehrt	- Rückflussverhinderer verschmutzt / defekt	- Rückflussverhinderer reinigen ggf. austauschen
Auslauftemperatur stimmt nicht mit der eingestellten Temperatur überein	<ul style="list-style-type: none"> - Thermostat wurde nicht justiert - Zu niedrige Warmwassertemperatur 	<ul style="list-style-type: none"> - Thermostat justieren - Warmwassertemperatur erhöhen auf 42 °C bis 65 °C
Temperaturregelung nicht möglich	<ul style="list-style-type: none"> - Regeleinheit verkalkt - Warm- und Kaltwasseranschlüsse wurden vertauscht 	<ul style="list-style-type: none"> - Regeleinheit austauschen - Anschlüsse ändern
Durchlauferhitzer schaltet bei Thermostatbetrieb nicht ein	<ul style="list-style-type: none"> - Schmutzfang siebe verschmutzt - Rückflussverhinderer sitzt fest - Drossel in der Handbrause nicht ausgebaut 	<ul style="list-style-type: none"> - Schmutzfang siebe reinigen / austauschen - Rückflussverhinderer austauschen - Drossel aus der Handbrause entfernen
Brause oder Auslauf tropft	- Schmutz oder Ablagerungen auf dem Dichtsitz, Absperroberteil beschädigt	- Absperroberteil austauschen



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.
- L'élément-filtre, pièce jointe, doit être installé pour éviter l'infiltration d'impuretés venant du réseau. Ceux-ci pourraient influencer le fonctionnement de ce produit et même endommager des pièces mobiles. Des réclamations à la suite de l'usage de la pomme de douche sans joint-tamis de hansgrohe ne peuvent pas faire partie de notre garantie.
- Le produit n'est pas prévu pour une utilisation en liaison avec un bain à vapeur.
- **Mitigeur thermostatique en fonctionnement avec de chauffe-eau instantané:** Si besoin, retirer le limiteur de débit sur la douchette.

Informations techniques

Pression de service autorisée:

max. 1 MPa

Pression de service conseillée:

0,1 - 0,5 MPa

Pression maximum de contrôle:

1,6 MPa

Température d'eau chaude:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 70°C

Température recommandée:

65°C

Dimension d'arrivée:

150 mm

Raccordement G 1/2:

Désinfection thermique:

froide à droite - chaude à gauche

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!



Démontage poignée (voir pages 35)



Étalonnage (voir pages 35)



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 36)

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



Entretien (voir pages 37)

- 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.



Nettoyage (voir pages 41)



Dimensions (voir pages 42)



Diagramme du débit (voir pages 43)

① Sortie douche

② Sortie pour consommateur supplémentaire (débit libre)



Pièces détachées (voir pages 44)

XXX = Couleurs

000 = Chromé

400 = Blanc/Chromé



Instructions de service (voir pages 41)



Classification acoustique et débit (voir pages 44)

Dysfonctionnement

Pas assez d'eau

Origine

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

Solution

- Contrôler la pression
- Nettoyer les filtres devant le mitigeur thermostatique et sur la cartouche
- Nettoyer le joint-filtre entre la douchette et le flexible
- Nettoyer le clapet anti-retour ou le changer éventuellement

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

Origine

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

Solution

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

Le réglage de la température n'est pas possible

Origine

- Cartouche thermostatique entartrée
- Les raccords d'eau chaude et d'eau froide ont été intervertis

Solution

- Changer la cartouche thermostatique
- Modifier les raccords

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

Origine

- Filtres encrassés
- Clapet anti-retour bloqué
- Réducteur de débit non démonté

Solution

- Nettoyez / changez les filtres
- Changez le clapet antiretour
- Démontez le réducteur de débit de la douchette

La douchette ou le bec verseur goutte

Origine

- De la saleté ou de l'incrustation sur le siège,

Solution

- Changez le mécanisme d'arrêt



Safety Notes

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

Installation Instructions

- Prior to installation, inspect the product for transport damages. After it has been installed, no transport or surface damage will be honoured.
- The pipes and the fixture must be installed, flushed and tested as per the applicable standards.
- The plumbing codes applicable in the respective countries must be observed.
- The filter insert must be used to protect the shower against incoming dirt by pipework. Incoming dirt leads to defects or/and can damage parts of the shower; such caused faults voids all liability and guarantee claims.
- The product is not designed to be used with steam baths!
- **Thermostatic mixer in conjunction with combination boilers:** If fitting a hand shower remove the water limiter from the shower.

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
Hot water temperature:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Recommended hot water temp.:	max. 70°C
Centre distance:	65°C
Connections G 1/2:	150 mm
Thermal disinfection:	cold right - hot left
	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!



Dismounting handle (see page 35)



Adjustment (see page 35)



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 36)

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



Maintenance (see page 37)

- 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.



Cleaning (see page 41)



Dimensions (see page 42)



Flow diagram (see page 43)

① Shower outlet

② Outlet for additional consumer (free flow)



Spare parts (see page 44)

XXX = Colors

000 = Chrome Plated

400 = White/Chrome Plated



Operation (see page 41)



Test certificate (see page 44)

Fault

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 - Hot and cold supplies are reversed 	<ul style="list-style-type: none"> - Exchange thermo cartridge - change connections
Instantaneous heater didn't work with thermostat	<ul style="list-style-type: none"> - Filters are dirty - check valve hasn't moved back - Flow limiter in handshower isn't removed 	<ul style="list-style-type: none"> - Clean the filter / exchange filter - Exchange check valves - Remove flow limiter
Shower or spout dripping	<ul style="list-style-type: none"> - Dirt or sedimentation on valve seat, shut-off unit damaged 	<ul style="list-style-type: none"> - Exchange shut-off unit



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 alcalici.
- ⚠ Attenzione! Compensare le differenze di pressione tra i collegamenti dell'acqua fredda e dell'acqua calda.

Istruzioni per il montaggio

- Prima del montaggio è necessario controllare che non ci siano stati danni durante il trasporto. Una volta eseguito il montaggio, non verranno riconosciuti eventuali danni di trasporto o delle superfici.
- Montare, lavare e controllare tubature e rubinetteria rispettando le norme correnti.
- Vanno rispettate le direttive di installazione nazionali vigenti nel rispettivo paese.
- Il filtro supplementare deve essere utilizzato per proteggere la doccia dai depositi di calcare. Tali impurità possono infatti causare difetti e/o danneggiare parti della doccia; in questo caso la Hansgrohe non risponde dei danni.
- Il prodotto non è predisposto per l'impiego in combinazione con un bagno a vapore.
- **Termostatico in combinazione con scaldabagni istantanei:** Inoltre, nella docetta che verrà installata, sarà anche necessario inserire un riduttore di portata.

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
Distanza di raccordo:	150 mm
Raccordi G 1/2:	fredda a destra - calda a sinistra
Disinfezione termica:	max. 70°C / 4 min
• Sicurezza antiriflusso	
• Il prodotto è concepito esclusivamente per acqua potabile!	

Descrizione simbolo



Non utilizzare silicone contenente acido acetico!



Smontaggio maniglia (vedi pagg. 35)



Taratura (vedi pagg. 35)

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. 36) ≈ 42°C

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



Manutenzione (vedi pagg. 37)

- 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.



Pulitura (vedi pagg. 41)



Ingombri (vedi pagg. 42)



Diagramma flusso (vedi pagg. 43)

① uscita doccia

② Uscita per utenze addizionali (portata libera)



Parti di ricambio (vedi pagg. 44)

XXX = Trattamento

000 = Cromato

400 = Bianco/Cromato



Procedura (vedi pagg. 41)



Segno di verifica (vedi pagg. 44)

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

La caldaia istantanea non lavora con il termostato in funzione

Doccia / scarico gocciola

Possible causa

- | | |
|---|--|
| - Pressione di erogazione insufficiente | - Provare la pressione di erogazione |
| - Filtro dell'unità di regolazione sporco | - Pulire/sostituire i filtri |
| - Guarnizione del filtro della doccia sporca | - Pulire la guarnizione del filtro tra doccia e flessibile |
| - Antiriflusso sporco o non ermetico | - Pulire o sostituire l'antiriflusso |
| - Il termostatico non è stato regolato | - Regolare il termostatico |
| - Temperatura dell'acqua calda | - Aumentare la temperatura acqua calda tra 42 °C e 65 °C |
| - Unità di regolazione piena di calcare | - Sostituire l'unità di regolazione |
| - Gli attacchi acqua calda e acqua fredda sono stati scambiati | - Modificare i raccordi |
| - Filtri sporchi | - Pulire / sostituire i filtri |
| - Valvola antiriflusso non funziona correttamente | - Sostituire la valvola antiriflusso |
| - Il limitatore di portata non è stato smontato dalla doccetta | - Smontare il limitatore di portata dalla doccetta |
| - Sporco o depositi nella sede della guarnizione, vitone di arresto danneggiato | - sostituire il vitone di arresto |

Rimedio



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.
- La inserción del filtro debe usarse para proteger la ducha de la suciedad proveniente de las tuberías. Debe colocarse entre el flexo y la ducha mural. Infiltraciones de suciedad deterioran el funcionamiento de la ducha mural y pueden causar daños en el interior de la misma que no están cubiertas por la garantía de Hansgrohe.
- ¡El producto no ha sido diseñado para uso en conexión con un baño de vapor!
- **Termostato en uso con calentadores instantáneos:** La teleducha debe funcionar sin reductor de caudal.

Datos técnicos

Presión en servicio:	max. 1 MPa
Presión recomendada en servicio:	0,1 - 0,5 MPa
Presión de prueba:	1,6 MPa
Temperatura del agua caliente:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temp. recomendada del agua caliente:	max. 70°C
Racores excéntricos:	65°C
Racores excéntricos G 1/2:	150 mm
Desinfección térmica:	a la derecha frío - a la izquierda caliente 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!



Despiece Mando (ver página 35)



Ajuste (ver página 35)

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.

Safety Function (ver página 36)

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



Mantenimiento (ver página 37)

- 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.



Limpiar (ver página 41)



Dimensiones (ver página 42)



Diagrama de circulación (ver página 43)

① Salida surtidor de ducha

② Salida para otros consumidores (caudal libre)



Repuestos (ver página 44)

XXX = Acabados

000 = Cromado

400 = Blanco/Cromado



Manejo (ver página 41)



Marca de verificación (ver página 44)

Problema

Causa

Solución

Sale poca agua	- presión insuficiente - filtro del termoelemento sucio - Filtro de la teleducha sucio	- comprobar presión - Limpiar filtros en las uniones a las tomas de agua caliente y fría y en el cartucho termostático - Limpiar / Cambiar filtro entre flexo y teleducha
Flujo de agua cruzada agua caliente entra en la tubería del agua fría o al revés	- válvula antirretorno sucia o pierde	- limpiar / cambiar válvula
Temperatura del agua no corresponde a lo marcado	- termostato no ha sido ajustado - Temperatura del agua caliente demasiado baja	- ajustar termostato - aumentar temperatura del agua caliente a 42° - 65° C.
No es posible regular la temperatura	- Termoelemento calcificado o desgastado - Las conexiones de agua caliente y fría están cambiadas.	- cambiar termoelemento - Modificar conexiones
Calentador instantáneo no se enciende cuando el termostato mezcla agua caliente con agua fría	- Filtros sucios - válvula anti-retorno cerrada - no se ha quitado limitador de caudal de la teleducha	- limpiar/cambiar filtros - cambiar válvula anti-retorno - quitar limitador de caudal
Pierde permanentemente agua por el caño	- Suciedad / Sedimentaciones en el asiento de la llave, o llave dañada	- cambiar montura



Veiligheidsinstructies

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

Montage-instructies

- Vóór de montage moet het product gecontroleerd worden op transportschade. Na de inbouw wordt geen transport- of oppervlakteschade meer aanvaard.
- De leidingen en armaturen moeten gemonteerd, gespoeld en gecontroleerd worden volgens de geldige normen.
- De in de overeenkomstige landen geldende installatierichtlijnen moeten nageleefd worden.
- De bijgeleverde filter moet ingebouwd worden om uit de leidingen tegen te houden. Vuil uit de leidingen kan de werking van de hoofddouche negatief beïnvloeden en/of de hoofddouche beschadigen. Voor deze schade is Hansgrohe niet verantwoordelijk.
- Het product is niet voorzien voor gebruik in combinatie met een stoombad!
- **Thermostaat en combinatie met een geiser:** Indien er een handdouche aangesloten wordt, dan dient de eventueel aanwezige doorstroombegrenzer eveneens verwijderd te worden.

Technische gegevens

Werkdruk: max.

max. 1 MPa

Aanbevolen werkdruk:

0,1 - 0,5 MPa

Getest bij:

1,6 MPa

Temperatuur warm water:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 70°C

Aanbevolen warm water temp.:

65°C

Aansluitmaten:

150 mm

Aansluitingen G 1/2:

koud rechts - warm links

Thermische desinfectie:

max. 70°C / 4 min

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

Symboolbeschrijving



Gebruik geen zuurhoudende silicone!



Demontage greep (zie blz. 35)



Instellen (zie blz. 35)

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. 36)
≈ 42°C

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



Onderhoud (zie blz. 37)

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



Reinigen (zie blz. 41)



Maten (zie blz. 42)



Doorstroomdiagram (zie blz. 43)

- ① Uitlaat douche
- ② Uitgang voor extra verbruikers (vrije doorstroom)



Service onderdelen (zie blz. 44)

XXX = Kleuren

000 = Verchromd

400 = Wit/Verchromd



Bediening (zie blz. 41)



Keurmerk (zie blz. 44)

Storing

Weinig water

Oorzaak

- Druk te laag
- Vuilzeef van thermo-element verstopt
- Zeefdichting handdouche verstopt
- Terugslagkleppen vervuild of defect

Oplossing

- Druk controleren
- Vuilvangzeefjes en zeefjes van regeleenheid reinigen
- Zeefdichting handdouche reinigen
- Terugslagkleppen reinigen dan wel uitwisselen

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

- Thermostaat niet ingesteld

- Thermostaat instellen

Temperatuur niet regelbaar

- Temperatuur van warm water te laag

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

Temperatuur niet regelbaar

- regeleenheid verkalkt

- regeleenheid uitwisselen

Doorstroomtoestel schakelt tijdens gebruik van thermo-

- Warm- en koudwateraansluitingen werden verwisseld.

- Aansluitingen veranderen

staat niet in

- Vuilzeef verstopt

- Vuilvangzeef reinigen / uitwisselen

Douche/uitloop lekt

- Terugslagklep zit vast

- Terugslagklep uitwisselen

- Begrenzer van handdouche niet verwijderd

- Begrenzer uit handdouche verwijderen

seld.

- Vuil of verkalking op de zitting, bovendeel beschadigd

- Bovendeel uitwisselen



Sikkerhedsanvisninger

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

Monteringsanvisninger

- Før monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.
- Ledningerne og armaturerne skal monteres, skyldes og kontrolleres iht. de gældende standarder.
- Installationsbestemmelserne, der gælder i det enkelte land, skal overholdes.
- Den vedlagte filterindsats skal monteres for at forhindre at der kommer smuds i bruseren fra rørsystemet. Indskyllet snavs kan have indflydelse på bruserens funktion og/eller føre til beskadigelser på bruserens funktionsdele.
- Dette produkt er ikke beregnet til anvendelse i forbindelse med et dampbad!
- **Termostat i forbindelse med gennemstrømningsvandvarmer:** Hvis der tilsluttes en håndbruser, skal en drossel (hvis der findes en) fjernes.

Tekniske data

Driftstryk:

max. 1 MPa

Anbefalet driftstryk:

0,1 - 0,5 MPa

Prøvetryk:

1,6 MPa

Varmtvandstemperatur:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 70°C

Anbefalet varmtvandstemperatur:

65°C

Tilslutningsmål:

150 mm

Tilslutninger G 1/2:

Koldt højre - varmt venstre

Termisk desinfektion:

max. 70°C / 4 min

- Med indbygget kontraventil

- Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!

Symbolbeskrivelse



Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!



Afmontere Greb (se s. 35)



Forindstilling (se s. 35)



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

max. Safety Function (se s. 36)

≈ 42°C

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



Service (se s. 37)

- 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).



Rengøring (se s. 41)



Målene (se s. 42)



Gennemstrømningsdiagram (se s. 43)



① Afløb bruser



② Afgang for ekstra forbrugere (fri gennemstrømning)



Reservedele (se s. 44)

XXX = Overflade

000 = Krom

400 = Hvid/Krom



Brugsanvisning (se s. 41)



Godkendelse (se s. 44)

Fejl

For lidt vand

Årsag	Hjælp
- Forsyningstrykket er ikke højt nok	- Afprøv forsyningstrykket
- Smudsfangsen er snavset	- Rengør smudsfangsen foran termsotaten og på termostatelementet
- Sien mellem bruser og slange er snavset	- Rengør sien mellem bruser og slange
- Kontraventilen er snavset eller utæt.	- Rengør kontraventilen eller udskift den evt.
- Termostaten er ikke justeret	- Juster termostaten!
- For lav varmtvands-temperatur	- Forhøj varmtvands-temperaturen fra 42°C til 65°C
- katuschen er tilkalket	- Udskift katuschen
- Varmt- og koldvandstilslutningerne blev byttet om	- tilslutninger ændres
- Smudsfangsen er snavset	- Rengør/udskift smudsfangsen
- Kontraventilen hænger	- Udskift kontraventilen
- Vandsparen i håndbruseren er ikke fjernet	- Afmonter vandsparen i håndbruseren
- Snavs eller kalk på pakningen, beskadiget afspæringsventilen	- Udskift afspæringsventilen



Avisos de segurança

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

Avisos de montagem

- Antes da montagem deve-se controlar o produto relativamente a danos de transporte. Após a montagem não são aceites quaisquer danos de transporte ou de superfície.
- As tubagens e a torneira têm que ser montadas, enxaguadas e verificadas de acordo com as normas em vigor.
- As prescrições de instalação válidas nos respetivos países devem ser respeitadas.
- O filtro de inserção deve ser utilizado para proteger o chuveiro de areias e resíduos provenientes da tubagem. Resíduos e areias podem danificar componentes, ou provocar mau funcionamento do chuveiro; as avarias assim provocadas anulam a nossa responsabilidade e anulam a nossa garantia.
- O produto não foi concebido para utilização em combinação com um banho de vapor!
- **Misturadora termostática em conjunto com esquentadores instantâneos:** Se instalar um chuveiro de mão, remova o limitador de caudal do chuveiro.

Dados Técnicos

Pressão de funcionamento:

max. 1 MPa

Pressão de func. recomendada:

0,1 - 0,5 MPa

Pressão testada:

1,6 MPa

Temperatura da água quente:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 70°C

Temp. água quente recomendada:

65°C

Distância entre eixos:

150 mm

Ligações G 1/2:

fria à direita - quente à esquerda

Desinfecção térmica:

max. 70°C / 4 min

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

Descrição do símbolo



Não utilizar silicone que contenha ácido acético!



Desmontar Manípulo (ver página 35)



Afinação (ver página 35)

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

max. Safety Function (ver página 36)
≈ 42°C

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



Manutenção (ver página 37)

- 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.



Limpeza (ver página 41)



Medidas (ver página 42)



Fluxograma (ver página 43)

- ① Saída do chuveiro
- ② Saída para consumidor adicional (caudal livre)



Peças de substituição (ver página 44)

XXX = Acabamentos

000 = Cromado

400 = Branco/Cromado



Funcionamento (ver página 41)



Marca de controlo (ver página 44)

Falha

Água insuficiente

Causa

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

Solução

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

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

A temperatura da água não corresponde à temperatura seleccionada

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

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

Não é possível regular a temperatura

- Regulador da temperatura calcificado
- As ligações da água quente e fria foram trocadas

- Limpar regulador da temperatura
- Modificar ligações

Esquentador não funciona com a termostática

- Filtro sujo
- Válvula anti-retorno está presa
- O limitador de caudal não foi retirado

- Limpar / trocar o filtro
- Trocar a válvula anti-retorno
- Retirar o limitador de caudal

Duche/bica a pingar

- Sujidade ou sedimentação no assento da válvula

- Substituir unidade de corte



Wskazówki bezpieczeństwa

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

Wskazówki montażowe

- Przed montażem należy skontrolować produkt pod kątem szkód transportowych. Po montażu nie widać żadnych szkód transportowych ani szkód na powierzchni.
- Przewody i armatura muszą być montowane, płukane i kontrolowane według obowiązujących norm.
- Należy przestrzegać wytycznych instalacyjnych obowiązujących w danym kraju.
- Dolożony do opakowania filtr musi zostać zamontowany, jej zabezpieczeniu przed zabrudzeniami z rur. Zanieczyszczenia mogą prowadzić do nieprawidłowego działania pryszniku lub spowodować jego uszkodzenie, za tak powstałe uszkodzenia Hansgrohe nie przejmuje odpowiedzialności.
- Produkt nie jest przewidziany do zastosowania w łazience parowej!
- **Termostat w połączeniu z przepływowym podgrzewaczem wody:** Podczas montażu główki prysznicowej należy ewentualnie usunąć istniejący dławik przepływu.

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)

maks. 70 °C

Temperatura wody gorącej:

65 °C

Zalecana temperatura wody gorącej:

150 mm

Wymiary przyłącza:

Przyłącza G 1/2:

Dezynfekcja termiczna:

- Zabezpieczony przed przepływem zwotnym
- Produkt przeznaczony wyłącznie do wody pitnej!

Usterka

Mała ilość wody

Przyczyna

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

Pomoc

- Sprawdzić ciśnienie w instalacji
- Wyczyścić sitka przed termostatem i we wkładzie termostatycznym
- Oczyścić uszczelkę z sitkiem pomiędzy prysznicem a wężem
- Wyczyścić wzgl. wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwotnym

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

- Zabrudzone / uszkodzone zabezpieczenie przed przepływem zwotnym

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

Temperatura wody nie zgadza się z ustawioną wartością

- Termostat nie został wyregulowany
- Za niska temperatura ciepłej wody

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

Brak możliwości regulacji temperatury

- Wkład termostatyczny zakamieniony

- Wymienić wkład termostatyczny

Po otwarciu armatury nie złącza się podgrzewacz przepłybowy

- Zabrudzone sitka
- Zablokowane zabezpieczenie przed przepływem zwotnym
- Dławik przepływu nie został usunięty z prysznicą ręcznego

- Oczyścić/ wymienić sitka
- Wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwotnym
- Usunąć dławik z prysznicą ręcznego

Wyciekająca woda z główki prysznicowej lub wylewki

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

- Wymienić górny element zamkający

Opis symbolu



Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!



Demontaż Uchwyt (patrz strona 35)



Ustawianie (patrz strona 35)

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 36)

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



Konserwacja (patrz strona 37)

- Zgodnie z normą DIN EN 1717, krajowymi i miejscowymi przepisami, działanie zabezpieczeń przed przepływem zwotnym 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.



Czyszczenie (patrz strona 41)



Wymiary (patrz strona 42)



Schemat przepływu (patrz strona 43)

- ① Odpływ prysznica
- ② Wylot dla dodatkowego użytkownika (swobodny przepływ)



Części serwisowe (patrz strona 44)

XXX = Kody kolorów

000 = Chrom

400 = Biały/Chrom



Obsługa (patrz strona 41)



Znak jakości (patrz strona 44)



Bezpečnostní pokyny

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

Pokyny k montáži

- Před montáží je třeba produkt zkонтrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.
- Vedení a armatura musí být namontovány, propláchnuty a otestovány podle platných norem.
- Je třeba dodržovat montážní pravidla platné v dané zemi.
- Do přívodu musí být zabudováno se sprchou dodávané sítko, aby zachycovalo nečistoty vyplavené z vodovodní sítě. Vyplavené nečistoty mohou ovlivnit funkci sprchy a nebo mohou vést i k jejímu poškození. Na takto vzniklé škody se nevztahuje záruka firmy Hansgrohe.
- Výrobek není určen k použití ve spojení s parní lázní!
- **Termostat v kombinaci s průtokovými ohříváči:** Má-li být připojena ruční sprcha, pak z ní musí být vymontována případně zabudován škrticí ventil.

Technické údaje

Provozní tlak:	max. 1 MPa
Doporučený provozní tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Zkušební tlak:	1,6 MPa
Teplota horké vody:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Doporučená teplota horké vody:	max. 70 °C
Rozteč připojení:	65 °C
Přípoje G 1/2:	150 mm
Tepelná desinfekce:	studená vpravo - teplá vlevo max. 70 °C / 4 min
• Vlastní jištění proti zpětnému nasátí.	
• Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.	

Popis symbolů



Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!



Demontáž rukojetí (viz strana 35)



Nastavení (viz strana 35)



Po ukončení montáže se musí zkонтrolovat 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 36)

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



Údržba (viz strana 37)

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



Čištění (viz strana 41)



Rozmíry (viz strana 42)



Diagram průtoku (viz strana 43)

① Odtok sprchy

② Odpad pro další spotřebič (volný průtok)



Servisní díly (viz strana 44)

XXX = Kód povrchové úpravy

000 = Chrom

400 = Bílá/Chrom



Ovládání (viz strana 41)



Zkušební značka (viz strana 44)

Porucha

Málo vody

Příčina

- Nízký tlak v přívodu.
- Zanesený lapač nečistot v regulační jednotce
- Sítko v těsnění u sprchy zanesené
- Znečištěný nebo netěsný zpětný ventil

Odstranění

- Zkontrolujte tlak v potrubí
- Vyčistěte lapače nečistot před termostatem a na regulační jednotce
- Vyčistěte sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí
- Zpětný ventil vyčistit, případně vyměnit

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

- Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou

- Nastavte termostat

- Nízká teplota teplé vody

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

Nelze regulovat teplotu

- regulační jednotka zanesena vodním kamenem

- vyměňte regulační jednotku

- Došlo k záměně přípojek teplé a studené vody

- Změňte napojení

průtokový ohříváč v provozu s termostatem nezapne

- Sítko na zachycování nečistot je zanesené

- Vyčistěte případně vyměňte sítko

- Zpětný ventil je zablokován

- Vyměňte zpětný ventil

- Není odstraněn kroužek ze sprchy

- Odstraněte kroužek ze sprchy

sprcha nebo výtok odkapává

- Nečistoty nebo usazeniny na těsnícím sedle

- vyměňte horní uzavírací prvek



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.
- Do prívodu musí byť zabudované so sprchou dodávané sítko, aby zachytilo nečistoty vyplavené z vodovodnej siete. Vyplavené nečistoty môžu ovlivniť funkciu sprchy, alebo spôsobiť jej poškodenie. Na takto vzniknuté škody sa nevzťahuje záruka firmy Hansgrohe.
- Výrobok nie je vhodný na použitie v spojení s parným kúpeľom!
- **Termostatická batéria v spojení s prietokovými ohrievačmi:** Ak sa pripojí ručná sprcha, musí sa z nej demontať tlmiaci ventil.

Technické údaje

Prevádzkový tlak:

max. 1 MPa

Doporučený prevádzkový tlak:

0,1 - 0,5 MPa

Skúšobný tlak:

1,6 MPa

Teplota teplej vody:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 70°C

Doporučená teplota teplej vody:

65°C

Pripájacie rozmery:

150 mm

Prípoje G 1/2:

Termická dezinfekcia:

studená vpravo - teplá vľavo

max. 70°C / 4 min

• Vlastná pojstka proti spätnému nasatiu.

• Výrobok je koncipovaný výhradne pre pitnú vodu!

Popis symbolov



Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!



Demontáž rukoväť (viď strana 35)



Nastavenie (viď strana 35)

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

max. Safety Function (viď strana 36)

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



Údržba (viď strana 37)

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



Cistenie (viď strana 41)



Rozmery (viď strana 42)



Diagram prietoku (viď strana 43)

① Odtok sprchy

② Odtok pre dodatočné spotrebiče (volný prietok)



Servisné diely (viď strana 44)

XXX = Farebné označenie

000 = Chróm

400 = Biela/Chróm



Obsluha (viď strana 41)



Osvedčenie o skúške (viď strana 44)

Porucha

Malo vody

Príčina

- Nízky tlak v prívode.
- Zanesený lapač nečistôt v regulačnej jednotke
- Sítko v tesnení sprchy je znečistené
- Znečistený alebo netesný spätný ventil

Pomoc

- Skontrolovať tlak v potrubí
- Vyčistiť filter pred termostatom a na regulačnej jednotke
- Vyčistiť sítko tesnení medzi sprchou a hadicou
- Spätný ventil vyčistiť, prípadne vymeniť

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

- Nebol nastavený termostat

- Nastaviť termostat

- Nízka teplota teplej vody

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

Nie je možné regulaovať teplotu

- Regulačná jednotka zanesená vodným kameňom

- Vymeniť regulačnú jednotku

- Prípojky teplej a studenej vody boli zamenené

- Zmeniť napojenia

Prietokový ohrievač sa počas prevádzky termostatu nezapína

- Sítko v tesnení sprchy je znečistené

- Vyčistiť resp. vymeniť sítko

- Obmedzovač spätného nasitia je zablokovaný

- Vymeniť obmedzovač spätného nasitia

- Nie je odstránený krúžok zo sprchy

- Odstrániť krúžok zo sprchy

Sprcha alebo odtok kvapká

- Nečistoty alebo usadeniny na tesniacom sedle

- Vymeniť uzatváraciu hornú časť



⚠ 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。
- 必须装上花洒所附带的滤柱式过滤网，以过滤管道里的杂质污物。杂质污物会影响花洒的功能和/或损坏花洒的功能部件，由此而产生的产品损坏不属于汉斯格雅的保修范围。
- 本产品并非设计来与蒸气浴连接使用！
- **恒温龙头 连接连续流热水器：**如果要连接手持花洒，必须去掉它的水流控制器。

技术参数

工作压强:
推荐工作压强:
测试压强:

热水温度:
推荐热水温度:

中心距离:
连接管线 G 1/2:

热力消毒:

- 自动防止回流
- 该产品专为饮用水设计！

最大 1 MPa
0,1 - 0,5 MPa
1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
最大 70°C
65°C
150 mm
左热右冷
最大 70°C / 4 分钟

符号说明



请勿使用含有乙酸的硅胶！



拆卸 手柄 (参见第页 35)



调节 (参见第页 35)

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 36)
≈ 42°C

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



保养 (参见第页 37)

- 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。



清洗 (参见第页 41)



流量示意图 (参见第页 43)

- ① 淋浴出水
- ② 额外的出水口 (时的流速)



备用零件 (参见第页 44)

XXX = 颜色代码
000 = 镀铬
400 = 白色/镀铬



操作 (参见第页 41)



检验标记 (参见第页 44)

问题

龙头出水量小

原因

- 水压不足
- 调压器过滤网脏污
- 花洒滤网有垃圾堵塞

补救

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

串水，在龙头关闭的状态下，热水被强迫流入冷水管路，或者相反。

- 单向阀有垃圾堵塞或漏水

- 清洗单向阀，如有必要则更换新的

龙头出水温度和温度设定的不符

- 恒温阀芯未被调节

- 调节恒温器

- 热水温度过低

- 将热水温度从 42°C 升高到 65°C

- 恒温阀芯表面结垢

- 更换恒温阀芯

- 热水和冷水连接头已调换

- 改变接口

使用恒温龙头后，燃气热水器不工作

- 过滤网有垃圾堵塞

- 清洗过滤网/更换过滤网

- 单向阀装反

- 正确安装单向阀

- 手持花洒的流量限制器没有去除

- 去除流量限制器

花洒或龙头出水嘴滴水

- 在阀体上有灰尘或水垢，阀芯损坏

- 更换关闭部件



Указания по технике безопасности

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

Указания по монтажу

- Перед монтажом следует проверить изделие на предмет повреждений при перевозке. После монтажа претензии о возмещении ущерба за повреждения при перевозке или повреждения поверхностей не принимаются.
- Трубы и арматура должны быть установлены, промыты и проверены в соответствии с действующими нормами.
- Необходимо соблюдать требования по монтажу, действующие в соответствующих странах.
- Для предотвращения попадания частиц грязи из водопроводной сети необходимо установить фильтр, прилагаемый к ручному душу. Частицы грязи могут нарушить отдельные функции и/или привести к повреждению функциональных деталей ручного душа, Hansgrohe не несет ответственность за повреждения вследствие отсутствия фильтра.
- Изделие не предназначено для использования в паровой бане!
- **Термостат с проточными нагревателями:** При подключении ручного душа, из него необходимо удалить возможно установленный в нем дроссель.

Технические данные

Рабочее давление:	не более. 1 МПа
Рекомендуемое рабочее давление:	0,1 - 0,5 МПа
Давлении:	1,6 МПа
Температура горячей воды:	(1 МПа = 10 bar = 147 PSI) не более. 70°C
Рекомендаемая темп. гор. воды:	65°C
Размеры подключения:	150 мм
Подключение G 1/2:	холодная справа - горячая слева
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.



Демонтаж Рукоятка (см. стр. 35)



Подгонка (см. стр. 35)

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

max. Safety Function (см. стр. 36)
≈ 42°C

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



Техническое обслуживание (см. стр. 37)

- 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.



Очистка (см. стр. 41)



Размеры (см. стр. 42)



Схема потока (см. стр. 43)

① Отвод душа

② Выход для дополнительного потребителя (свободное истечение)



Комплект (см. стр. 44)

XXX = Цветная кодировка

000 = Хром

400 = Белый/Хром



Эксплуатация (см. стр. 41)



Знак технического контроля (см. стр. 44)

Неисправность

Недостаточный давление (если устан напор воды)	Причина	Устранение неисправности
Подмес воды, в закрытом положене горячая вода стремится в подводку холодной воды или наоборот	- Проблемы водоснабжения - Фильтр термоэлемента загрязнен - Фильтр душа загрязнен	- Проверить овлен насос проверить работу насоса - Очистите грязеулавливающие сита перед термостатом и на регуляторе - Очистить фильтр
Температура смешанной воды не соответствует шкале	- Клапан обратного тока воды загрязнен или неисправен - Термостат не настроен - Температура горячей воды слишком низкая	- Очистить клапан или заменить при необходимости - Настроить термостат - Поднять температуру горячей воды с 42 град.С до 65 град.С
Регулировка температура не производится	- Регулятор засорен накипью - Подключения горячей и холодной воды перепутаны местами.	- Замените регулятор - Замените разъемы
Проточный нагреватель не включается в режиме работы термостата	- Грязеулавливающие сита загрязнены - Клапан обратного тока заедает - Дроссель не удален из ручного душа	- Очистите / замените грязеулавливающие сита - Замените клапаны обратного течения - Извлеките дроссель из ручного душа
Из душа или выхода капает вода	- Загрязнения или отложения на уплотнительном кольце, верхняя часть запора повреждена	- Замените верхнюю часть отключающего устройства



Turvallisuusohjeet

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

Asennusohjeet

- Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvahingot. Asennuksen jälkeen kuljetus- ja pintaavurioita ei hyväksytä.
- Putket ja hanat on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien standardien mukaisesti.
- Jokaisessa maassa on noudatettava siellä päteviä asennusohjeita.
- Käsisuihun mukana toimitettu sihtitiiiviste on asennettava paikalleen, jotta lian huuhtoutuminen vesijohtoverkostosta käsisuihkuun estyy. Huuhtoutuvat likaikukaset voivat häirittää suihkuun toimintaa tai vahingoittaa toimintaosia, Hansgrohe ei vastaa tästä aiheteutuneista vahingoista.
- Tuotetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi yhdessä höyrykylvyn kanssa!
- **Termostaatti läpivirtauskuumenninta käytössä:** Jos käytössä on käsisuihu, on sinä mahdollisesti oleva virtauksenrajoitin poistettava.

Tekniset tiedot

Käytölpaine:	maks. 1 MPa
Suositeltu käytölpaine:	0,1 - 0,5 MPa
Koestuspaine:	1,6 MPa
Kuuman veden lämpötila:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Kuuman veden suosituslämpötila:	maks. 70°C
Liitännät:	65°C
Liittimet G 1/2:	150 mm
Lämpödesinfektiot:	kylmä oikealla - kuuma vasemmalla
• Estää itsestään paluuvirtauksen	maks. 70°C / 4 min
• Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!	

Merkin kuvaus



Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!



Irrrotus Kahva (katso sivu 35)



Säätö (katso sivu 35)

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

max. Safety Function (katso sivu 36)

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



Huolto (katso sivu 37)

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



Puhdistus (katso sivu 41)



Mitat (katso sivu 42)



Virtausdiagrammi (katso sivu 43)



① Suihkuun lähti



② Lähti lisäkulutajaa varten (vapaa läpivirtaus)



Varaosat (katso sivu 44)



XXX = Värikoodaus



000 = Kromi



400 = Valkoinen/Kromi



Käyttö (katso sivu 41)



Koestusmerkki (katso sivu 44)

Häiriö

Vähän vettä

Syy

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

Toimenpide

- Tarkasta putkiston paine
- Puhdista termostaatin ja säätöyksikön likasihdit
- Puhdista suihkukahvan ja letkun välissä oleva sihtitiiiviste

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

- Suuntaisventtiili likaantunut / viallinen

- Puhdista suuntaisventtiili, vaihda tarvittaessa

Veden ulostulolämpötila ei vastaa säädettyä lämpötilaa

- Termostaattia ei ole säädetty
- Lämminveden lämpötila liian alhainen

- Säädä termostaatti

- Kohda lämminveden lämpötila arvoon välillä 42°C ja 65°C

Lämpötilan säätö ei ole mahdollista

- lämpötilan säätöyksikkö kalkkeutunut
- Lämmin- ja kuumavesiliittännät ovat vaihtuneet.

- Vaihda lämpötilan säätöyksikkö

- Muuta liitännät

Läpinenokumennin ei kytkeydy päälle termostaatti-käytössä

- Likasihdit likaantuneet
- Suuntaisventtiili juuttunut
- Käsisuihussa olevaa kuristinta ei ole poistettu

- Puhdista / vaihda likasihdit

- Vaihda suuntaisventtiili

- Poista kuristin käsisuihusta

Käsisuihusta tai hanasta tippuu vettä

- Likaa tai kerrostumia tiivistestukassa, sulkuvuontiin etuosa vahingoittunut

- Vaihda sulkuvuontiin etuosa



Säkerhetsanvisningar

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

Monteringsanvisningar

- Det måste undersökas om produkten har transportskador innan den monteras. Efter monteringen accepteras inga transport- eller ytskiktskador.
- Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- De installationsriktlinjer som gäller i länderna ska följas.
- Silpackningen som följer med duschen måste monteras för att undvika att smuts från ledningsnätet tränger in. Smuts som spolas in kan påverka funktionerna och/eller leda till skador på funktionsdelar i duschen. Hansgrohe frånsäger sig allt ansvar för skador som kan härlendas till detta.
- Produkten är inte avsedd att användas tillsammans med ett ångbad!
- **Termostat användning med varmvattenberedare:** Om du ansluter en handdusch, öka då den vattenmängd som tillförs enligt ovan.

Tekniska data

Driftstryck:

max. 1 MPa

Rek. drifttryck:

0,1 - 0,5 MPa

Tryck vid provtryckning:

1,6 MPa

Varmvattentemperatur:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Rek. varmvattentemp.:

max. 70°C

Anslutningsmått:

65°C

Anslutningar G 1/2:

150 mm

Termisk desinfektion:

kallt höger - varmt vänster

max. 70°C / 4 min

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

Symbolförklaring



Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!



Demontering Grepp (se sidan 35)



Justering (se sidan 35)

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

max. Safety Function (se sidan 36) ≈ 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 37)

- 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 slås om temperaturen från hett till kallt och tillbaka.



Rengöring (se sidan 41)



Måtten (se sidan 42)



Flödesschema (se sidan 43)

① Avlopp dusch

② Avlopp för ytterligare förbrukare (fri genomströmning)



Reservdelar (se sidan 44)

XXX = Färgkodning

000 = Krom

400 = Vit/Krom



Hantering (se sidan 41)



Testsigill (se sidan 44)

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 termostat i kallvatten- inloppet, och vice versa

- Backventil är igensmutsad eller otät

- Justera termostaten

Den faktiska vatten-temperaturen stämmer inte överens med den inställda

- Termostaten ställdes inte in
- Varmvattentemperaturen är för låg

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

Temperaturen kan ej ställas in

- Termosensorn är igenkalkad

- Byt termosensorn

Varmvattenberedare slår ej på vid användning av termostaten

- Varm- och kallvattenanslutningarna har förväxlats
- Smutsfiltren är igensmutsade

- Rengör / byt smutsfilter

Det droppar ur handdusch eller utloppspip till kar

- Backventil är defekt
- Vattenbegränsare i handduschen har ej tagits bort
- Smuts eller avlägarngar på packningen, överdelen på avstångningsventilen är skadad

- Byt ut avstångningsventilen



Saugumo technikos nurodymai

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

Montavimo instrukcija

- Prieš montuojant būtina patikrinti, ar gaminys nebuvo pažeistas transportavimo metu. Sumontavus pretenzijos dėl transportavimo ir paviršiaus pažeidimų nepriimamos.
- Vamzdžiai ir sujungimai turi būti montuojami, plaunami ir tikrinami pagal galiojančias normas.
- Laikykite atitinkamoje šalyje galiojančių direktyvų dėl įrengimo.
- Tinklelis, kuris yra rankų dušass pakuočėje, privalo būti įstatytas, kad būtų apsaugota nuo išorės nešvarumų. Nešvarumai gali pakenkti rankų dušass funkcionalumu ir (arba) sugadinti rankų dušass funkcinės dalis. Tokiu atveju "Hansgrohe" atsakomybės neprisiima.
- Gaminis netinkamas naudoti garo pirtyje!
- Termostatas naudojimas su momentiniu šildikliais:** Jei rankų dušas su vandens ribotuvu, būtina ji pašalinti.

Techniniai duomenys

Darbinis slėgis:

ne daugiau kaip 1 MPa

Rekomenduojamas slėgis:

0,1 - 0,5 MPa

Bandomasis slėgis:

1,6 MPa

Karšio vandens temperatūra:

(1 MPa = 10 barų = 147 PSI)

ne daugiau kaip 70°C

Rekomenduojama karšio vandens temperatūra:

65°C

Atstumas tarp centrų:

150 mm

Prijungimas G 1/2:

Šaltas vanduo dešinėje, karštas - kairėje

Terminis dezinfekavimas:

ne daugiau kaip 70°C / 4 min

- Su atbuliniu vožtuvu

- Produktas skirtas iki geriamajam vandeniu!

Simbolio aprašymas



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgšties!



Išmontavimas Rankenėlė (žr. psl. 35)



Reguliavimas (žr. psl. 35)



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

max. Apsaugos funkcija (žr. psl. 36)

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



Techninis aptarnavimas (žr. psl. 37)

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



Valymas (žr. psl. 41)



Išmatavimai (žr. psl. 42)



Pralaidumo diagrama (žr. psl. 43)



① Dušo išleidimas



② Ištekėjimas papildomam imtuvui (laisvas vandens pralaidumas)



Atsarginės dalys (žr. psl. 44)



XXX = Spalvos

000 = Chrom

400 = Balta/Chrom



Eksplotaciją (žr. psl. 41)



Bandymo pažyma (žr. psl. 44)

Gedimas

Per maža srovę

Priežastis

- Slėgis nepakankamas
- Užsikimšes temperatūros regulatoriaus filtras
- Dušo galvos filtras užsikimšes
- Atbulinis vožtuvas užsikimšes / pažeistas

Priemonė

- Patikrinti vamzdžių spaudimą
- Išvalyti termostato ir temperatūros regulatoriaus filtrus
- Išvalyti dušo galvos filtrą
- Išvalyti arba pakeisti atbulinį vožtuvą

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

Priežastis

- Termostatas nesureguliuootas
- Per maža karšto vandens temperatūrą

Priemonė

- Reguliuooti termostatą
- Karšto vandens temperatūrą pakelti nuo 42 °C biss 65 °C

Temperatūros reguliavimas neįmanomas

- temperatūros regulatorius apkalkėjės
- Sumaišytos karšto ir šalto vandens jungtys

- temperatūros regulatorių pakeisti
- Jungčių keitimasis

Momentinis pašildytojas neįsijungia, veikiant termostatui

- Užsikimšes filtras
- Abulinis vožtuvas neveikia
- Neišimtas ribotuvas iš dušo galvutės

- Išvalyti / pakeisti filtra
- Pakeisti atbulinį vožtuvą
- Išimti ribotuvą iš dušo galvutės

Laša iš čiaupo arba dušo galvos

- Nešvarumai, kalkės ant guminių dalių arba pažeistas uždarymo dalis



Sigurnosne upute

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprječavanja prgnječenja 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.
- Filter potrebno je ugraditi kako bi se regulirao protok vode i smanjio dotok prljavštine. Za eventualna oštećenja uzrokovana prljavštinom proizvođač Hansgrohe nije odgovoran.
- Proizvod nije predviđen za primjenu u parnim kupaonicama!
- **Termostat sa protočnim bojlerima:** Ako želite priključiti ručni tuš, iz njega je potrebno izvaditi cijev koja smanjuje protok ukoliko takva cijev postoji.

Tehnički podatci

Najveći dopušteni tlak:

tlak 1 MPa

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	tlak 70°C
		65°C
		150 mm
Temperatura vruće vode:	hladna desno - topla lijevo	tlak 70°C / 4 min
Preporučena temperatura vruće vode:		
Razmak od sredine:		
Spojevi G 1/2:		
Termička dezinfekcija:		
• Funkcije samo-čišćenja		
• Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!		

Preporučeni tlak:

Probni tlak:

Temperatura vruće vode:

Preporučena temperatura vruće vode:

Razmak od sredine:

Spojevi G 1/2:

Termička dezinfekcija:

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

tlak 1 MPa

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

tlak 70°C

65°C

150 mm

hladna desno - topla lijevo

tlak 70°C / 4 min

Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!



rastavljanje Ručica (pogledaj stranicu 35)



Regulacija (pogledaj stranicu 35)



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 36)

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



Održavanje (pogledaj stranicu 37)

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



Čišćenje (pogledaj stranicu 41)



Mjere (pogledaj stranicu 42)



Dijagram protoka (pogledaj stranicu 43)

- ① Ogranak tuš
- ② Izlaz za dodatno trošilo (slobodan protok)



Rezervni djelovi (pogledaj stranicu 44)

XXX = Boje

000 = Krom

400 = Bijela/Krom



Upotreba (pogledaj stranicu 41)

Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 44)

Greška

Nedovoljno vode

Uzrok

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

Otklanjanje

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

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

- Termostat nije podešen

- Podesite termostat

- Preniska temperatura tople vode

- Povećajte temperaturu vruće vode na 42-65 °C

Reguliranje temperature nije moguće

- Regulacijska jedinica začepljena je kamencem

- Zamjenite regulacijsku jedinicu

- Zamjenjeni su priključci tople i hladne vode

- Mijenjanje priključaka

Protočni bojler ne radi bez obzira na rad termostata

- Filtri su prljavi

- Očistite ili zamjenite filter

- Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj

- Zamjenite nepovratni ventil

- Limiter protoka u ručnom tušu nije odstranjen

- Odstranite limiter protoka

Tuš ili slavina kaplje

- Prljavština ili naslage kamence na ventilima, gornji dio ventila za zatvaranje je oštećen

- Zamjenite gornji dio ventila za zatvaranje



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 kullanmamalıdır. Alkol veya uyeşirici etkisinde olanlar duş sistemini kullanmamalıdır.
- ⚠ Sıcak ve soğuk su bağlantıları arasında büyük basınç farklılıklarını varsa, bu basınç farklılıklarının dengelenmesi gereklidir.

Montaj açıklamaları

- Montaj işleminden önce ürün nakliye hasarları yönünden kontrol edilmelidir. Montaj işleminden sonra nakliye veya yüzey hasarları için sorumluluk üstlenilmemektedir.
- Boruların ve armatürün montajı, yıkaması ve kontrolü geçerli normlara göre yapılmalıdır.
- Ülkelerde geçerli kurulum yönetmeliklerine riayet edilmelidir.
- El duşu kafasına eklenmiş olan süzgeç contası, boru şebekesinden sızan kirlerin önüne geçmek için, yerine monte edilmelidir. İçeri sızan bu kirler duşun fonksiyonunu sekteleyebilir ve/veya duşun fonksiyon parçaları üzerinde hasarlarra sebep olabilir, bu yüzden meydana gelen hasarlardan Hansgrohe sorumlu tutulamaz.
- Ürün bir buhar banyosu ile bağlantılı olarak kullanım için öngörülmemiştir!
- **Termostat Şofbenlerle bağlantı:** Bir el duşu bağlanırsa, bu parça mevcut olabilecek bir akım limitleyiciden sökülmelidir.

Teknik bilgiler

İşletme basıncı:	azami 1 MPa
Tavsiye edilen işletme basıncı:	0,1 - 0,5 MPa
Kontrol basıncı:	1,6 MPa
Sıcak su sıcaklığı:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Tavsiye edilen su ıslısı:	azami 70 °C
Bağlantı ölçülerleri:	65 °C
G 1/2 bağlantılar:	150 mm
Termik dezenfeksiyon:	soğuk sağ - sıcak sol
• Geri emme önleyici	azami 70 °C / 4 dak
• Ürün sadece şebeke suyu için tasarlanmıştır!	

Simge açıklaması

Asetik asit içeren silikon kullanmayın!

Sökme Kumanda kolu (bakınız sayfa 35)

Ayarlama (bakınız sayfa 35)

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

max. Safety Function (bakınız sayfa 36) ≈ 42 °C

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

Bakım (bakınız sayfa 37)

- 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.

Temizleme (bakınız sayfa 41)

Ölçüleri (bakınız sayfa 42)

Akış diyagramı (bakınız sayfa 43)

- ① Su püskürtücü çıkışı
- ② İlave tüketici için çıkış (serbest akış)

Yedek Parçalar (bakınız sayfa 44)

XXX = Renkler

000 = Krom

400 = Beyaz/Krom

Kullanımı (bakınız sayfa 41)

Kontrol işaretleri (bakınız sayfa 44)

arıza

Az su geliyor

sebep

- Besleme basıncı yeterli değil
- Ayar ünitesinin filtresi kirlenmiş
- Duşun süzgeci tıkanmış olabilir

yardım

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

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

Çıkış sıcaklığı ayarlanan sıcaklıklı aynı değil

Sıcaklık ayarı mümkün değil

Termostat modunda şofben devreye girmiyor

Duş ya da çıkıştan su damlıyor

- Termostat ayarlanmadı
- Sıcak suyun derecesi çok düşük

- ayar ünitesi kirlenmiş
- Sıcak ve soğuk su bağlantıları karıştırıldı

- Filtre tıkanmış olabilir

- Çek valf çalışmıyor olabilir

- El duşunun içindeki akım limitleyici çıkartılmamış olabilir

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

- Termostati ayarlayın

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

- ayar ünitesini değiştirin

- Bağlantıları değiştirin

- Filtreyi temizleyin yada çıkartın

- Çek valfi değiştirin

- Akım limitleyiciyi el duşundan çıkartın

- Kesici üst parçasını değiştirin



Instrucțiuni de siguranță

- ⚠ La montare utilizați mănuși pentru evitarea contuziunilor și tăierii mâinilor.
- ⚠ Produsul poate fi utilizat doar pentru spălarea, menținerea igienei și curățarea corpului.
- ⚠ Copiii și adulții cu dizabilități corporale, mintale și senzoriale nu pot utiliza sistemul de duș 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.
- Montați garnitura de filtru livrată împreună cu capătul de duș de mână pentru evitarea pătrunderii impurităților din rețeaua de alimentare. Impuritățile pătrunse pot influența funcționarea aparatului și/sau provoca deteriorarea capătului de duș. Garanția nu acoperă aceste daune.
- Produsul nu este prevăzut pentru a fi folosit în combinație cu o baie de aburi!
- **Termostat conectat la boiler instant:** Dacă conectați un duș de mână, trebuie să scoateți din acesta reductorul, care este eventual montat în acesta.

Date tehnice

Presiune de funcționare:

max. 1 MPa

Presiune de funcționare recomandată:

0,1 - 0,5 MPa

Presiune de verificare:

1,6 MPa

Temperatura apei calde:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 70°C

Temperatura recomandată a apei calde:

65°C

Interax racorduri:

150 mm

Racorduri G 1/2:

Dezinfecție termică:

rece - dreapta / cald - stânga

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!



Demontare Mâner (vezi pag. 35)



Reglare (vezi pag. 35)

După montare verificați temperatură 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. $\approx 42^\circ\text{C}$ Funcția de siguranță (vezi pag. 36)

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



Întreținere (vezi pag. 37)

- 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.



Curățare (vezi pag. 41)



Dimensiuni (vezi pag. 42)



Diagrama de debit (vezi pag. 43)

① Orificiu de scurgere duș

② Evacuare pentru consumator suplimentar (debit cu curgere liberă)



Piese de schimb (vezi pag. 44)

XXX = Coduri de culori

000 = Crom

400 = Alb/Crom



Utilizare (vezi pag. 41)



Certificat de testare (vezi pag. 44)

Deranjament

Prea puțină apă

Cauza

- Presiune de alimentare insuficientă.
- Murdărie în sita de impuriăți și unității de reglare.
- S-a murdărit garnitura de sită a capătului de duș.
- S-a murdărit / s-a defectat supapa antiretur.

Măsuri de remediere

- Verificați presiunea din conducte.
- Curățați sitele de impuriăți la intrarea termostatului și în unitatea de reglare.
- Curățați garnitura sită dintre capătul duș și furtun.
- Curățați sau schimbați supapa antiretur dacă este cazul.

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

- Termostatul nu a fost reglat.

- Reglați termostatul.

- Temperatura apei calde este prea mică

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

Temperatura nu poate fi reglată.

- Depunerile de calcar pe unitatea de reglare.

- Schimbați unitatea de reglare.

- Racordurile de apă caldă și rece au fost montate invers.

- Schimbați racordurile

Boilerul instant nu funcționează cu termostat.

- Sitele de impuriăți murdare.

- Curățați / schimbați sitele de impuriăți.

- S-a blocat supapa antiretur.

- Schimbați supapa antiretur.

- Reductorul nu a fost demontat din dușul de mână.

- Îndepărtați redutorul din dușul de mână.

Picură din capătul de duș sau pipă.

- Murdărie sau depunerile pe scaunul de garnitură, să-

- Schimbați piesa superioară de blocare.

deteriorat piesa superioară de oprire.



Υποδειξείς ασφαλείας

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

Οδηγίες συναρμολόγησης

- Πριν τη συναρμολόγηση πρέπει να εξεταστεί το προϊόν για ζημιές μεταφοράς. Μετά την εγκατάσταση δεν αναγνωρίζονται ζημιές από τη μεταφορά ή επιφανειακές ζημιές.
- Οι σωλήνες και η μπαταρία πρέπει να τοποθετηθούν σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα, να τεθούν υπό πίεση και να δοκιμαστούν.
- Θα πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες εγκατάστασης που ισχύουν σε κάθε κράτος.
- Πρέπει να εγκατασταθεί το παρέμβυσμα φίλτρου που συνοδεύει τον καταιονιστήρα κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να αποφέυγονται ρύποι που προέρχονται από το δίκτυο ύδρευσης. Οι ρύποι από το δίκτυο ύδρευσης μπορούν να επηρεάσουν αρνητικά και/ή να προξενήσουν ζημιά στα λειτουργικά τημήματα του καταιονιστήρα (ντους). Τέτοιου είδους ζημιές δεν καλύπτονται από την εγγύηση Hansgrohe.
- Το προϊόν δεν είναι κατάλληλο για χρήση σε ατμόλουτρο!
- **Θερμοστάτης σε συνδυασμό με ταχυθερμοσίφωνες:** Εάν συνδεθεί ένας καταιονιστήρας χειρός, θα πρέπει να αποσυναρμολογηθεί από αυτόν το τυχόν υφιστάμενο στραγγαλιστικό πηνιό.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Λειτουργία πίεσης:

Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:

Πίεση ελέγχου:

Θερμοκρασία ζεστού νερού:

Συνιστώμενη θερμοκρασία ζεστού νερού:

Διαστάσεις σύνδεσης:

Συνδέσεις G 1/2:

Θερμική απολύμανση:

• Περιλαμβάνει βαλβίδα αντεπιστροφής.

• Το προϊόν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για πόσιμο νερό!.

Βλάβη

Ανεπαρκές νερό

Αιτία

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

Η σταυροείδης ροή και το ζεστό νερό ρυθμίζονται με κλειστή βάση στον αγωγό κρύου νερού, πατώντας τη βάσα ή αντίστροφα

Η θερμοκρασία εκροής δεν συμφωνεί με τη ρυθμισμένη θερμοκρασία

Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας

Ο ταχυθερμοσίφωνας δεν ενεργοποιείται σε ταυτόχρονη λειτουργία του θερμοστάτη

Ο καταιονιστήρας ή η αποχέτευση (ρουζόνι) στάζουν

Διόρθωση

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

- Ρυθμίστε το θερμοστάτη

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

- Αλλάξτε τη μονάδα ρύθμισης

- Αλλάξτε τις συνδέσεις

- Καθαρίστε/αλλάξτε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών
- Αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής
- Καθαρίστε το στραγγαλιστικό πηνίο από τον καταιονιστήρα χειρός

- Αλλάξτε το πάνω μέρος της διάταξης φραγής

Περιγραφή συμβόλων



Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!



Αποσυναρμολόγηση Λαβή (βλ. Σελίδα 35)



Ρύθμιση (βλ. Σελίδα 35)

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. Safety Function (βλ. Σελίδα 36)

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



Συντήρηση (βλ. Σελίδα 37)

- 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 καιρό σε εντελώς ζεστό ή εντελώς κρύο.



Καθαρισμός (βλ. Σελίδα 41)



Διαστάσεις (βλ. Σελίδα 42)



Διάγραμμα ροής (βλ. Σελίδα 43)

- ① Έξοδος ντους
- ② Έξοδος για πρόσθετο καταναλωτή (Ελεύθερη ροή)



Ανταλλακτικά (βλ. Σελίδα 44)



Χειρισμός (βλ. Σελίδα 41)



Σήμα ελέγχου (βλ. Σελίδα 44)



Varnostna opozorila

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

Navodila za montažo

- Pred montažo je treba izdelek preveriti glede morebitnih transportnih poškodb. Po vgradnji transportne ali površinske poškodbe ne bodo več priznane.
- Cevi in armaturo je treba montirati, izprati in preveriti po veljavnih standardih.
- Upoštevati je treba pravilnike o inštalacijah, ki veljajo v posamezni državi.
- Filter, ki je priložen ročni prih, je potrebno vgraditi, da prho zaščitimo pred umazanjem iz vodovodne napeljave. Umazanija lahko okvari ali poškoduje dele ročne prhe. Za tako nastalo škodo Hansgrohe ne odgovarja.
- Proizvod ni predviden za uporabo v povezavi s parno kopeljo!
- **Termostat v povezavi s pretočnimi grelnikami:** Če boste priključili ročno prho, morate iz nje odstraniti morebitni omejevalnik pretoka vode.

Tehnični podatki

Delovni tlak:

maks. 1 MPa

Priporočeni delovni tlak:

0,1 - 0,5 MPa

Preskusni tlak:

1,6 MPa

Temperatura tople vode:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

maks. 70°C

Priporočena temperatura tople vode:

65°C

Razdalja od sredine:

150 mm

Priklučki G 1/2:

mrzla desno - topla levo

Termična dezinfekcija:

maks. 70°C / 4 min

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

Opis simbola



Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocetno kislino!

Demontaža Ročka (glejte stran 35)



Justiranje (glejte stran 35)

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

max. Varnostna funkcija (glejte stran 36)

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



Vzdrževanje (glejte stran 37)

- 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.



Čiščenje (glejte stran 41)



Mere (glejte stran 42)



Diagram pretoka (glejte stran 43)

① Odvod prhe

② Odvod za dodaten porabnik (prost pretok)



Rezervni deli (glejte stran 44)

XXX = Barve

000 = Krom

400 = Bela/Krom



Upravljanje (glejte stran 41)



Preskusni znak (glejte stran 44)

Napaka

Malo vode

Vzrok	Pomoč
- Nezadosten oskrbovalni tlak	- Preverite tlak v ceveh
- Filter enote za uravnavanje je umazan	- Očistite filtre pred termostatom in na enoti za uravnavanje

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

- Protipovratni ventil je umazan/pokvarjen	- Očistite filtrirno mrežico med prho in gibko cevjo
--	--

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

- Termostat ni bil justiran	- Justirajte termostat
- Prenizka temperatura tople vode	- Povišajte temperaturo tople vode na 42 °C do 65 °C

Uravnavanje temperature ni mogoče

- Enota za uravnavanje je poapnena	- Zamenjajte enoto za uravnavanje
- Priklučki za vročo in hladno vodo so zamenjeni	- Spreminjanje priključkov

Pretočni grelnik se ob uporabi termostata ne vklopi

- Filtri so umazani	- Očistite/zamenjajte filtre
- Protipovratni ventil je obtičal	- Zamenjajte protipovratni ventil
- Omejevalnik pretoka ni odstranjen iz ročne prhe	- Odstranite omejevalnik pretoka iz ročne prhe

Iz prha ali izliva kaplja

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



Ohutusjuhised

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

Paigaldamisjuhised

- Enne paigaldamist tuleb toodet kontrollida transpordikahjustuste osas Pärast paigaldamist ei tunnustata enam transpordi- või pinnakahjustuste kaebuseid.
- Voolikute ja segisti paigaldamisel, loputamisel ja kontrollimisel tuleb lähtuda kehitivatest normatiividest
- Vastavas riigis kehtivaid paigalduseeskirju tuleb järgida.
- Kaitsmaks dušsi torust tuleva mustuse eest, on vaja paigaldada dušiga kaasasolev mustusesööl. Sissetulev mustus võib funktsioneerimist kahjustada ja/ või rikkuda duši detaile. Sellest tulenevate kahjude eest Hansgrohe ei vastuta.
- Toode ei sobi kasutamiseks aurusaunas!
- **Termostaat 'i kasutamine koos boileritega:** Käsiduši ühendamisel tuleb sellest eemaldada olemasolev veekulju piiraja.

Tehnilised andmed

Tööröhk	maks. 1 MPa
Soovitatav tööröhk:	0,1 - 0,5 MPa
Kontrollsurve:	1,6 MPa
Kuuma vee temperatuur:	(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)
Soovitatav kuuma vee temperatuur:	maks. 70°C
distsants keskelt:	65°C
ühendused G 1/2:	150 mm
Termiline desinfektsioon:	külm paremal, kuum vasakul
• Tagasisooluklapp	maks. 70°C / 4 min
• Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!	

Sümbolite kirjeldus



Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!



Mahamonteerimine käepide (vt lk 35)



Reguleerimine (vt lk 35)



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

max. Turvafunktsioon (vt lk 36)

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



Hooldus (vt lk 37)

- Tagasilöögiklapide toimimist tuleb kooskõlas riiklike ja regionaalsete määrustega regulaarselt kontrollida vastavalt standardile DIN EN 1717 (vähemalt kord aastas).
- Termostaadi hea toimimise tagamiseks on tarvis termostaat keerata aeg-ajalalt päris kuuma ja päris külma peale.



Puhastamine (vt lk 41)



Mõõtude (vt lk 42)



Läbivooludiaagramm (vt lk 43)



① Duši väljund



② Väljavool täiendava tarbija jaoks (rävavolu surve)



Varuosad (vt lk 44)



XXX = Värvid



000 = Kroom



400 = Valge/Kroom



Kasutamine (vt lk 41)



Kontrollsertifikaat (vt lk 44)

Rike

Rike	Põhjus	Lahendus
Vähe vett	<ul style="list-style-type: none"> - Surve ebapiisav - Regulaatori filter on määrdunud - Duši sõelthend must - Tagasilöögiklapp määrdunud/katki 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontrollige vee surve torudes (kui pump on installeeritud, kontrollige kas pump töötab) - Puhastage termostaadi ees ja regulaatori peal olevad filtriid - Puhastage duši ja vooliku vaheline sõelthend - Tagasilöögiklapp puhastada ja vajadusel välja vahetada
Ristvool, soe vesi surutakse suletud segisti korral külma veetoru või vastupidi, kui segisti on suletud	<ul style="list-style-type: none"> - Termostaati pole reguleeritud - Sooja vee temperatuur liiga madal 	<ul style="list-style-type: none"> - Reguleerige termostaati - Tööskte sooja vee temperatuuri 42 °C kuni 65 °C
Väljavoolava vee temperatuur ei vasta seatud temperatuurile	<ul style="list-style-type: none"> - Termostaat tööelement on lubjastunud - Sooja ja külma vee liitmikud läksid vahetusse 	<ul style="list-style-type: none"> - Vahetage termostaat tööelement - Muutke ühendusi
Termoregulatsioon pole võimalik	<ul style="list-style-type: none"> - Filtriid määrdunud - Tagasilöögiklapp on kinni - Veehulga piirajat ei ole ära võetud 	<ul style="list-style-type: none"> - Puhastage/vahetage filter - Tagasilöögiklapp välja vahetada - Eemalda veehulga piiraja
Avatud süsteemi boiler ei hakka termostaadiga tööle	<ul style="list-style-type: none"> - Tihendil on mustust või setet, sulgurklapi ülaosa kahjustunud 	<ul style="list-style-type: none"> - Vahetage ära sulguri ülaosa
Dušipihusti või väljavool lekib		



Drošības norādes

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

Norādījumi montāžai

- Pirms montāžas nepieciešams pārbaudīt, vai produktam transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pēc iebūvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vai virsmas bojājumi nefiek atzīti.
- Caurulīvadi un armatūra ir jāuzstāda, jāizskalo un jāpārbauda saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem.
- Jāievēro attiecīgās valstīs spēkā esošās montāžas prasības.
- Jāiemontē dušas komplektā esošais filtrs, lai novērstu neīrumu ieplūšanu no ūdens vada. Ieskalotie netīrumi var traucēt dušas funkciju un / vai arī izraisīt rokas dušas daļu bojājumus, par kuriem Hansgrohe nenes atbildību.
- Produkts nav paredzēts lietošanai kopā ar tvaika vannu!
- **Termostats kombinācijā ar caurteces sildītāju:** Ja tiek pieslēgta rokas duša, tad no tās jāizņem tajā iebūvētā drosele.

Tehniskie dati

Darba spiediens:	maks. 1 MPa
Ieteicamais darba spiediens:	0,1 - 0,5 MPa
Pārbaudes spiediens:	1,6 MPa
Karstā ūdens temperatūra:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Ieteicamā karstā ūdens temperatūra:	maks. 70°C
Pieslēguma izmēri:	65°C
G 1/2 pieslēgumi:	150 mm
Termiskā dezinfekcija :	aukstais pa labi - karstais pa kreisi
• Drošības vārsts	maks. 70°C / 4 min
• Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!	

Simboli nozīme



Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!



Demontāža rokturis (skat. lpp. 35)



Ieregulešana (skat. lpp. 35)

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

max. Drošības funkcija (skat. lpp. 36)

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



Apkope (skat. lpp. 37)

- Regulāri jāpārbauda pretvārsta funkcija saskaņā ar DIN EN 1717 saistībā 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.



Tīrīšana (skat. lpp. 41)



Izmērus (skat. lpp. 42)



Caurplūdes diagramma (skat. lpp. 43)

- ① Dušas izēja
- ② Izteka papildu patērētājam (brīva caurplūde)



Rezerves daļas (skat. lpp. 44)

XXX = Krāsu kodī

000 = Hroma

400 = Balta/Hroma



Lietošana (skat. lpp. 41)



Pārbaudes zīme (skat. lpp. 44)

Traucējums

	Iemesls	Bojājumu novēršana
Maz ūdens	<ul style="list-style-type: none"> - Problēmas ar ūdens apgādi - Nefīrs regulatora filtrs - Nefīrs dušas filtra blīvējums 	<ul style="list-style-type: none"> - Pārbaudīt spiedienu ūdenvadā - Tīrīt filtrus pirms termostata un uz regulatora - Izfiltrīt filtra blīvējumu starp dušu un šķūteni
Ūdens sajaukšanās, karstais ūdens slēgtā stāvoklī tiek spiests aukstā ūdens caurulīvados un otrādi.	<ul style="list-style-type: none"> - Pretvārsts ir nefīrs / bojāts 	<ul style="list-style-type: none"> - Tīrīt, nepieciešamības gad. nomainīt pretvārstu
Ūdens temperatūra nesaskan ar iestatīto temperatūru	<ul style="list-style-type: none"> - Termostats nav pieriegulēts - Pārāk zema ūdens temperatūra 	<ul style="list-style-type: none"> - Pieriegulēt termostatu - Paaugstināt karstā ūdens temperatūru no 42 °C līdz 65 °C
Nav iespējama temperatūras regulēšana	<ul style="list-style-type: none"> - regulators aizkalķojies - Silta un auksta ūdens pieslēgumi ir nomainīti vietām. 	<ul style="list-style-type: none"> - Nomainīt regulatoru - Atpakalplūdes novērsējs aizsērējis vai caurs
Caurteces sildītājs neieslēdzas, darbojoties termostatam	<ul style="list-style-type: none"> - Filtri nefīri - Pretvārsts ir iesprūdis - Rokas dušā nav demontēts vārsts 	<ul style="list-style-type: none"> - Tīrīt / nomainīt filtru - Nomainīt pretvārstu - Izņemt no rokas dušas vārstu
Duša vai izteka pil	<ul style="list-style-type: none"> - Netīrumi vai nogulsnes uz blīvīrsmas, bojāta noslēdzējvienība 	<ul style="list-style-type: none"> - Nomainīt noslēdzējvienību



Sigurnosne napomene

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

Instrukcije za montažu

- Pre montaže se mora proveriti da li je proizvod oštećen pri transportu. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na 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.
- Obavezno ugradite mrežicu (A) upakovani s tušem, čime sprečavate ulazak prljavštine iz vodovoda. Prljavština može dovesti do delimičnog ili potpunog oštećenja delova tuša. Za eventualna oštećenja uzrokovanu prljavštinom proizvođač Hansgrohe nije odgovoran.
- Proizvod nije predviđen za upotrebu u parnim kupatilima!
- **Termostat u kombinaciji s protočnim bojerima:** Ako želite priključiti ručni tuš, iz njega je potrebno izvaditi prigušnicu koja smanjuje protok ukoliko takva prigušnica postoji.

Tehnički podaci

Radni pritisak:	maks. 1 MPa
Preporučeni radni pritisak:	0,1 - 0,5 MPa
Probni pritisak:	1,6 MPa
Temperatura vruće vode:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Preporučena temperatura vruće vode:	maks. 70°C
Rastojanje između centara priključaka:	65°C
Priključci G 1/2:	150 mm
Termička dezinfekcija:	hladna voda desno - topla levo
• Zaštita od povratnog toka	maks. 70°C / 4 min
• Proizvod je koncipiran isključivo za piću vodu!	

Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirćetnu kiselinu!



rastavljanje Ručica (vidi stranu 35)



Podešavanje (vidi stranu 35)



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 36)

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



Održavanje (vidi stranu 37)

- 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 vremena na vreme podesiti termostat na položaje za maksimalno toplu i maksimalno hladnu vodu.



Čišćenje (vidi stranu 41)



Mere (vidi stranu 42)



Dijagram protoka (vidi stranu 43)

- ① Ogranak tuš
- ② Izlaz dodatnog potrošača (slobodan protok)



Rezervni delovi (vidi stranu 44)

XXX = Označke boja

000 = Hrom

400 = Bela/Hrom



Rukovanje (vidi stranu 41)



Ispitni znak (vidi stranu 44)

Smetnja	Uzrok	Pomoć
Nedovoljno vode	<ul style="list-style-type: none"> - Prenizak pritisak vode - Očistite mrežicu za hvatanje prljavštine regulacione jedinice - Mrežasta zaptivka tuša je prljava 	<ul style="list-style-type: none"> - Ispitajte pritisak u cevima - Očistite mrežice za hvatanje prljavštine ispred termostata i na regulacionoj jedinici - Očistite mrežastu zaptivku između tuša i crijeva
Ukršteni tok vode, kod zatvorene armature vruća voda ulazi u cev s hladnom vodom i obrnuto	- Nepovratni ventil je prljav / neispravan	- Očistite ili, po potrebi, zamenite nepovratni ventil
Temperatura na slavini se ne podudara s podešenom temperaturom	<ul style="list-style-type: none"> - Termostat nije podešen - Preniska temperatura tople vode 	<ul style="list-style-type: none"> - Podesite termostat - Povećajte temperaturu vruće vode na 42-65 °C
Regulisanje temperature nije moguće	<ul style="list-style-type: none"> - regulaciona jedinica je začepljena kamencem - Zamenjeni su priključci tople i hladne vode 	<ul style="list-style-type: none"> - Zamenite regulacionu jedinicu - Menjanje priključaka
Protočni bojer ne radi iako je termostat uključen	<ul style="list-style-type: none"> - Mrežice za hvatanje prljavštine su prljave - Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj - Prigušnica u ručnom tušu nije odstranjena 	<ul style="list-style-type: none"> - Očistite / zamenite mrežicu za hvatanje prljavštine - Zamenite nepovratni ventil - Odstranite prigušnicu iz ručnog tuša
Tuš ili slavina kaplje	- Prljavština ili naslage kamenca na ventilima, gornji deo ventila za zatvaranje je oštećen	- Zamenite gornji deo ventila za zatvaranje



Sikkerhetshenvisninger

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

Montagehenvisninger

- Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter montering skal aksepteres ikke noen transport- eller overflateskader.
- Ledningene og armaturen skal monteres, spyles og sjekkes iht. de gyldige normer.
- Gjeldende retningslinjer for rørleggerarbeid i de enkelte land skal følges.
- Medlevert filterinnsats skal bygges inn for å unngå smussinnspylinger fra ledningsnettet. Smussinnspylinger kan påvirke funksjonen negativt og/eller medføre skader på dusjens funksjonsdeler. For skader som resulteres av dette påtar seg Hansgrohe ingen ansvar.
- Produktet er ikke påtenkt for bruk sammen med et dampbad!
- **Termostat I forbindelse med gjennomstrømningsvannvarmer:** Når det tilkobles en hånddusj, skal en eventuell allerede innbygd drossel i hånddusjen fjernes.

Tekniske data

Driftstrykk
Anbefalt driftstrykk:
Prøvetrykk

Varmtvannstemperatur
Anbefalt temperatur for varmt vann
Tilkoblingsmål:
Tilkoblinger G 1/2:
Termisk desinfisering:

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

maks. 1 MPa
0,1 - 0,5 MPa
1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
maks. 70°C
65°C
150 mm
kaldt høyre - varm venstre
maks. 70°C / 4 min

Feil	Årsak	Feilrettelse
Lite vann	<ul style="list-style-type: none"> - Forsyningstrykk er ikke tilstrekkelig - Smussfangersil til reguleringseheten skitten. - Dusjens silpakning er skitten 	<ul style="list-style-type: none"> - Ledningstrykk sjekkes - Smussfangersil før termostaten og på reguleringseheten rengjøres - Silpakning mellom dusj og slangen rengjøres
Krysstrømning, varmt vann presses ved lukket armatur inn i kaldtvannsledning eller omvendt	- Returløpstopper skitten / defekt	- Returløpstopper rengjøres, byttes hvis nødvendig
Utløpstemperatur samsvarer ikke med innstilt temperatur	<ul style="list-style-type: none"> - Termostat ble ikke justert - For lav varmtvannstemperatur 	<ul style="list-style-type: none"> - Termostat justeres - Varmtvannstemperatur økes til mellom 42 °C og 65 °C
Temperaturregulering er ikke mulig	<ul style="list-style-type: none"> - reguleringsehet forkalket - Tilkoblinger for varmt og kaldt vann ble byttet 	<ul style="list-style-type: none"> - reguleringsehet byttes - Skift tilkoblingene
gjennomstrømningsvannvarmer innkopler ikke under termostatdrift	<ul style="list-style-type: none"> - Smussfangersil skitten - Returløpstopper sitter fast - Drossel til hånddusjen ikke fjernet 	<ul style="list-style-type: none"> - Smussfangersil rengjøres / byttes - Returløpstopper byttes - Drossel fjernes fra hånddusjen
Dusj eller utløp drypper	- Smuss eller avleiringer på tetningen, avsperringsoverdel skadet	- Bytte avsperrings-overdel

Symbolbeskrivelse



Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!



Demontasje Grep (se side 35)



Justering (se side 35)

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



max. Safety Function (se side 36)

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



Vedlikehold (se side 37)

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



Rengjøring (se side 41)



Mål (se side 42)



Gjennomstrømningsdiagram (se side 43)

- ① Utgang dusj
- ② Utgang for ekstra forbruksenhet (fri gjennomstrømning)



Servicedeler (se side 44)

XXX = Fargekode

000 = Krom

400 = Hvit/Krom



Betjening (se side 41)



Prøvemerke (se side 44)



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 във възможните страни предписания за инсталациите.
- Приложената в опаковката филърна вложка трябва да се монтира, за да се избегне натрупване на замърсения от водопроводната мрежа. Натрупването на замърсения може да наруши функцията и/или да доведе до увреждане на функционалните части на разпръсквателя, Hansgrohe не носи отговорност за получените се по този начин щети.
- Продуктът не е предвиден за употреба във връзка с парна баня!
- **Термостат във връзка с проточни нагреватели:** Ако се свърже ръчен разпръсквател, трябва да се демонтира евентуално намиращия се в него дросел.

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
Приєединителни размери:	150 mm
Изводи G 1/2:	студено отляво - топло отляво
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!

Демонтаж Ръкохватка (вж. стр. 35)

Юстиране (вж. стр. 35)

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. Safety Function (вж. стр. 36) ≈ 42°C

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

Поддръжка (вж. стр. 37)

- 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 всеки години).
- За да се гарантира лекоподвижността на регулиращото звено, от време на време термостатът трябва да се поставя на максимално топло и на максимално студено.

Почистване (вж. стр. 41)

Размери (вж. стр. 42)

Диаграма на потока (вж. стр. 43)

- ① Изход разпръсквател
② Извод за допълнителни консуматори (свободен поток)

Сервизни части (вж. стр. 44)

XXX = Цветово кодиране

000 = Хром

400 = Бял/Хром

Обслужване (вж. стр. 41)

Контролен знак (вж. стр. 44)

Неизправност

Причина	Помощ
Малко вода	<ul style="list-style-type: none"> - Захранващото налягане не е достатъчно - Цедката за улавяне на замърсенията на регулиращия елемент е замърсена - Замърсено е уплътнението с цедка на разпръсквателя - Замърсено / дефектно приспособление за предотвратяване на обратния поток
Кръстосване на потока, при затворена арматура топлата вода навлиза в линията на студената вода или обратно	<ul style="list-style-type: none"> - Термостатът не е юстиран - Твърде ниска температура на водата
Изходящата температура не съвпада с настроена-та температура	<ul style="list-style-type: none"> - Покрит с варовик регулиращ елемент - Изводите за топла и студена вода са разменени
Не е възможно регулиране на температурата	<ul style="list-style-type: none"> - Цедките за улавяне на замърсенията са замърсени - Здраво стоящо приспособление за предотвратяване на обратния поток - Дроселът в ръчния разпръсквател не е демонтиран
Проточният нагревател не се включва при работа на термостата	<ul style="list-style-type: none"> - Смяна на регулиращия елемент - Променете изводите - Почистете / сменете цедките за улавяне на замърсенията - Смяна на приспособлението за предотвратяване на обратния поток - Отстранете дросела от ръчния разпръсквател
Разпръсквателят или изходящият накрайник капе	<ul style="list-style-type: none"> - Мръсотия или отлагания на уплътняващата повърхност, повредена горна част на блокировката - Смяна на горната част на блокировката



Udhëzime sigurie

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

Udhëzime për montimin

- Përparrë montimit duhet që produkti të kontrollohet për dëmftime nga transporti. Pas instalimit nuk do të njihet asnjë dëmtim nga transporti ose dëmtim i sipërfaqes.
- Tubacionet dhe rubinetet duhet që të montohen, të shpëlahen dhe të kontrollohen sipas standardeve në fuqi
- Duhet të respektohen linjet udhëzuese të instalimit, të vlefshme për vendet respektive.
- Filtri i bashkëngjitur duhet montuar për të evitar thithjen e ndotjeve nga rrjeti i ujësjellësit. Papastërtitë mund të dëmtojnë pjesë funksionale të dorezës. Hansgrohe nuk merr përgjegjësinë për dëmet e shkakuara në këtë mënyrë.
- Pajisja nuk është parashikuar për përdorim në lidhje me një banjë me avull!
- **Termostati në lidhje me ngrohës elektrikë të ujit.:** Nëse lidhet edhe një Spërkatësore dore, atëherë duhet çmontuar rregulluesi, nëse është montuar eventualisht.

Të dhëna teknike

Presioni gjatë punës

maks. 1 MPa

Presioni i rekomanduar:

0,1 - 0,5 MPa

Presioni për provë:

1,6 MPa

Temperatura e ujit të ngrohtë

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura e rekomanduar e ujit të ngrohtë:

maks. 70 °C

Përmasat e lidhjeve:

65 °C

Lidhjet G 1/2:

150 mm

Dezinfektimi Termik:

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

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

Përshkrimi i simbolit



Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.



Çmontimi Dorezë (shih faqen 35)



Justimi (shih faqen 35)

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

max. Funksionet e sigurisë (shih faqen 36) ≈ 42 °C

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



Mirëmbajtja (shih faqen 37)

- Penguesit e rrjedhjes në drejtëm të kundërt duhen kontrolluar rregullisht në bazë të normave DIN EN 1717 konform normave nacionale dhe regionale (së paku një herë në vit).
- Për të lehtësuar përdorimin e njësisë rregulluese, termostati do të duhej çuar herë pas here nga shumë i ngrohtë në shumë të ftohtë.



Pastrimi (shih faqen 41)



Përmasat (shih faqen 42)



Diagrami i qarkullimit (shih faqen 43)

① Dalja e spërkatëses

② Zbrajja për konsumatorët shtesë (rrjedhja e lirë)



Pjesët e servisit (shih faqen 44)

XXX = Kodimi me anë të ngjyrave

000 = Krom

400 = E Bardhë/Krom



Përdorimi (shih faqen 41)



Shenja e kontrollit (shih faqen 44)

Dëmtim

Pak ujë

Rrjedhje e kryqezuar, uji i ngrohtë do të cohet tek tubacioni i ujit të ftohtë kur armatura eshte e myllur ose anasjelltas

Temperatura reale nuk perputhet me temperaturen e regjistruar

Rregullimi i temperatures nuk eshte i mundur

Ngrohesi i ujit nuk ndizet kur termostati eshte ne pune

Pajisja ose shkarkimi pikon

Shkaku

- Presioni ushqyes jo limjaftueshem

- Sita qe mbledh papastertite tek njësia rregulluese eshte me papasteri

- Gomina hermetizuese e pajisjes me papasteri

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

- Njësia rregulluese me kalk

- Pajisjet e nxehta dhe ftohta janë të kthyera

- Sita qe mbledh papastertite eshte e piset

- Penguesi i rrjedhjes mbropsht te ujit qendron i fiksuar

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

- Papasteri ose depozitime mbi hermetizuesit, pjesa e siperme e bllokuesit

Ndihme

- Kontrolloni presionin e tubacionit

- Pastroni siten para termostatit dhe mbi njësine rregulluese

- Pastroni gominen e sites midis pajisjes dhe tubit

- Pastroni ose kembeni penguesin e rrjedhjes mbropsht te ujit

- Rregulloni termostatin

- Rrisni temperaturen e ujit te ngrohtë nga 42 °C deri 65 °C

- Kembeni njësine rregulluese

- Rregulloni lidhjet

- Pastroni/Kembeni siten qe mbledh papastertite

- Kembeni pernguesin e rrjedhjes mbropsht te ujit

- Hiqni rregulluesin e ujit në tubacione nga spërkatësja

- Nderroni pjesen e siperme te bllokuesit



تبيهات الأمان !

- ! □ يجب ارتداء قفازات لليد أثناء التركيب لتجنب حدوث أخطار الإنحصار أو الحروق.
- ! □ لا يجب استخدام المنتج إلا في أغراض الاستحمام والأغراض الصحية وأغراض تنظيف الجسم.
- ! □ لا يسمح لأيأطفال أو أفراد بالغين يعانون من إعاقات بدنية أو ذهنية أو حسية أو يعانون من جميع هذه الإعاقات باستخدام المنتج إلا تحت إشراف آخرين. كما أنه لا يسمح لأي شخص تحت تأثير تناول الكحول أو المخدرات باستخدام نظام الدش.
- ! □ يجب أن يكون نيار الماء الساخن والماء البارد متعادلين في الضغط.

تعليمات التركيب

- قبل القيام بعملية التركيب، يجب فحص المنتج للتأكد من خلوه من آية تلفيات ناتجة عن النقل. بعد القيام بعملية التركيب، لن يتم الاعتراف بوجود آية تلفيات سطحية أو تلفيات ناتجة عن عملية النقل.
- يجب تركيب وغسيل واختبار التوصيلات وخلطات المياه طبقاً للمعايير السارية.
- يجب مراعاة القواعد الخاصة بالتركيب وأعمال السباكة وفقاً للوائح الخاصة بكل بلد.
- يجب إدخال الحلقة الشبكية لحماية الدش اليدوي من الأوساخ التي تحملها شبكة المواسير. حيث تؤدي الأوساخ الواردة إلى حدوث أعطال أو / وقد تسبب في تلف أجزاء من من الدش، ومثل هذه الأعطال تلغي كافة المطالبات الخاصة بالمسؤولية أو الضمان.
- لا يستخدم المنتج مع حمام بخار!
- ثرموموستات مع مجموعة سخانات التدفق: عند تركيب دش يدوي قم بذلك محدد المياه من الدش.

المواصفات الفنية

ضغط التشغيل:
ضغط التشغيل الموصى به:
ضغط الاختبار:

درجة حرارة الماء الساخن:

درجة الحرارة الموصى بها للماء الساخن:

المسافة المركزية:

الوصلات 1/2 G:

تعقيم حراري:

خاصية عدم التدفق العكسي

• المنتج مخصص فقط لماء الشرب!

وصف الرمز

هام! لا تستخدم السليكون الذي يحتوي على أحماض!

فك التركيب مقبض (راجع صفحة 35)

الضبط (راجع صفحة 35)

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

max. 42°C وظيفة الأمان (راجع صفحة 36)

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

الصيانة (راجع صفحة 37)

• يجب فحص صمام عدم الرجوع بصفة منتظمة حسب المعايرة DIN EN 1717 وذلك طبقاً للوائح الوطنية أو الإقليمية (مرة واحدة سنوياً على الأقل).

• لضمان التشغيل السلس للترموموستات، من الضروري تحويله من وقت إلى آخر من أقصى السخونة إلى أقصى البرودة.

التنظيف (راجع صفحة 41)

أبعاد (راجع صفحة 42)

رسم للصرف (راجع صفحة 43)

① صرف الرشاش
② مخرج لمستخدم إضافي (التدفق الحر)

قطع الغيار (راجع صفحة 44)

الحد الأقصى XXX = الألوان
0,000 = كروم
400 = أبيض/كروم

التشغيل (راجع صفحة 41)

شهادة اختبار (راجع صفحة 44)

العلاج والإصلاح

الماء غير كافٍ	السبب	العطل
- افحص ضغط المواسير	- ضغط الإمداد ليس كافياً	-
- نطف مرشحات الاتساحات إلى الترموموستات والمنظم	- مرشح الاتساحات الخاص بالمنظم متنسخ	تدفق متعكس للمياه! الماء الساخن يندفع في ماسورة
- نطف سدادة المصافة بين الدش والخرطوم	- سدادة مصفاة الدش متنسخة	البارد أو العكس والخلط مغلق.
- قم بتنظيف صمام منع الرجوع أو تغييره إذا لزم الأمر	- صمام منع الرجوع متنسخ / تالف	حرارة المياه لا تتوافق مع درجة الحرارة المضبوطة
- اضبط الترموموستات	- لم يتم ضبط الترموموستات	-
- ارفع حد الماء الساخن إلى 65° - 42° درجة مئوية	- درجة حرارة الماء الساخن منخفضة للغاية	تنظيم الحرارة غير ممكن
- قم بتعديل منظم	- منظم متراكم عليه الجير	السخان الفوري لا يعمل مع الترموموستات
- قم بتعديل الوصلات	- تم استبدال وصلات المياه الساخنة والباردة	تساقط قطرات مياه من الدش أو الخلط
- قم بتنظيف / تغيير الفلتر	- الفلتر متنسخ	
- قم بتعديل صمام منع الرجوع	- صمام منع الرجوع ثابت ولا يتحرك	
- انزع محدد التدفق من الدش	- محدد التدفق غير مخلوق من الدش	
- اتساحات أو تربسات على جزء الإحكام، جزء الغلق العلوي	- اتساحات أو تربسات على جزء الإحكام، جزء الغلق العلوي تالف	



Biztonsági utasítások

- ⚠ A szerelésnél a zúzódások és vágási sérülések elkerülése érdekében kesztyűt kell viselni.
- ⚠ A termékét 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 termékét.
- ⚠ A hidegvíz- és a melegvíz-csatlakozások közötti nagy nyomáskülönbséget kikell egyenlíténi!

Szerelési utasítások

- A szerelés előtt ellenőrizni kell, hogy a terméknek nincs-e szállítási sérülése. Beépítés után a szállítási- vagy felületi sérüléseket nem ismerik el.
- A vezetékeket és a csaptelepet az érvényes szabványoknak megfelelően kell felszerelni, öblíteni és ellenőrizni
- Az egyes országokban érvényes installációs irányelveket be kell tartani.
- A kezi zuhanyhoz csomagolt szűrőtömítést be kell szerelni a vizhálzatból származó szennyeződések kiküszöbölésére. A beáramló szennyeződések akadályozhatják és / vagy teljesen tönkre is tehetik a zuhany funkcióit. Az ezekből adódó károkért a Hansgrohe nem felel.
- A termékét nem gózfürdővel együttes használatra terveztek!
- **Termosztát az átfolyós melegítőkkel kapcsolatban:** Ha kezi zuhany csatlakoztatunk, akkor ebből egy esetlegesen meglévő fojtást ki kell szerelni.

Műszaki adatak

Üzemnyomás:

Ajánlott üzemnyomás:

Nyomáspróba:

Forróvíz hőmérséklet:

Forróvíz javasolt hőmérséklete:

Csatlakozási méret:

G 1/2 csatlakozás:

Termikus fertőllenítés:

- Visszaítélezés gátlóval
- A termékét kizárolag ivóvízhez tervezték!

Szimbólumok leírása



Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!



Leszerelés Fogantyú (lásd a oldalon 35)



Beállítás (lásd a oldalon 35)

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

Hiba

Kevés víz

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

A kifolyóvíz hőmérséklete nem egyezik a termosztáton beállított hőmérséklettel

Nem lehetséges a hőmérséklet-szabályozás

Az átfolyós melegítő nem kapcsol be a termosztát-üzemmódban

A zuhany vagy a kifolyó cseppeg

Ok

- a nyomás nem megfelelő

- a szabályozóegység szennyeződést felfogó szűrője koszos

- A zuhany szűrőtömítése koszos

- a visszaítélező piszkos vagy hibás

- a termosztát nem lett beszabályozva

- túl alacsony melegvíz hőmérséklet

- szabályozó egység elvízkövesedett

- A meleg- és hidegvíz csatlakozásokat elcseréltek

- A szennyfogó szűrő koszos.

- A visszaítélező beragadt.

- Nincs kiszerelve a zuhanyrózsából a vízmennyiség szabályozó.

- Piszok vagy lerakódások a tömítés alatt, sérült az elzáró felső része

Megoldás

- a vezetékek nyomását ellenőrizni kell

- A termosztát előtt és a szabályozó egységen lévő szennyfogó szűrők megtisztítása

- A zuhany és a cső közötti szűrőt ki kell tisztítani

- a visszaítélezőt tisztítani kell ill. ki kell cserélni

- a termosztát be kell szabályozni

- a melegvíz hőmérsékletét 65 fokra kell felemelni

- szabályozó egység kicserélése

- Csatlakozókat megváltoztatni

- A szennyfogó szűrőt tisztítani/cserélni kell.

- A visszaítélezőt kicserélezni javasolt.

- El kell távolítani a vízmennyiség szabályozót.

- Elzáró felső részét kicserélni

Safety Function (lásd a oldalon 36)

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

Karbantartás (lásd a oldalon 37)

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

Tisztítás (lásd a oldalon 41)

Méretet (lásd a oldalon 42)

Átfolyási diagramm (lásd a oldalon 43)

- ① Zuhany lefolyója
- ② Kifolyó további felhasználó számára (szabad átfolyás)

Tartozékok (lásd a oldalon 44)

XXX = Színkódolás

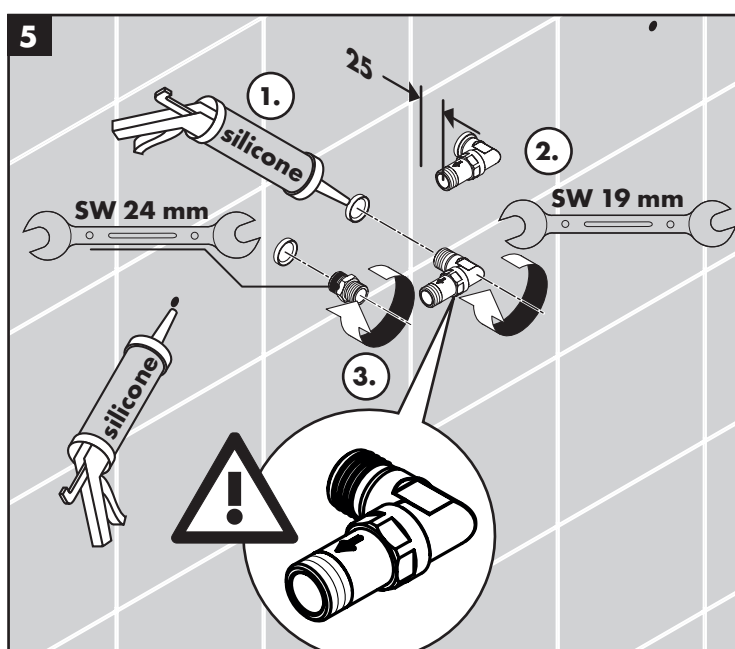
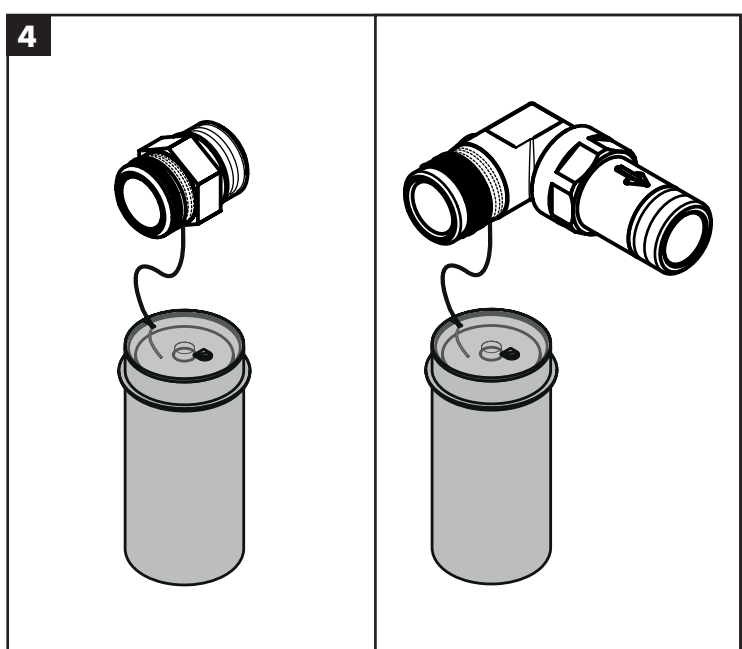
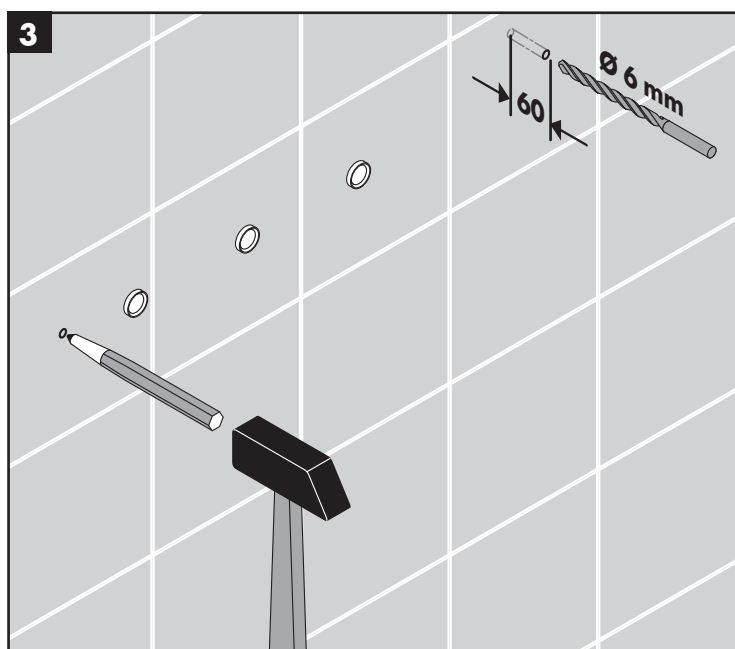
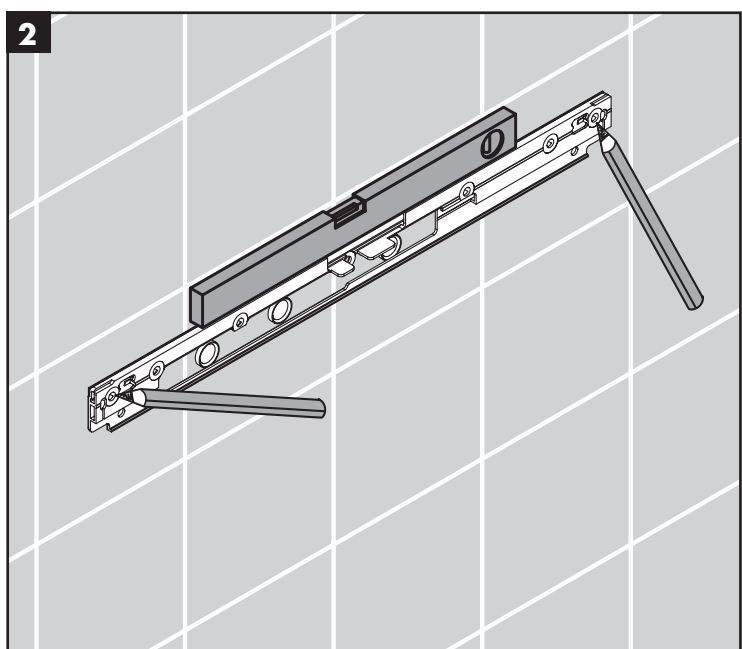
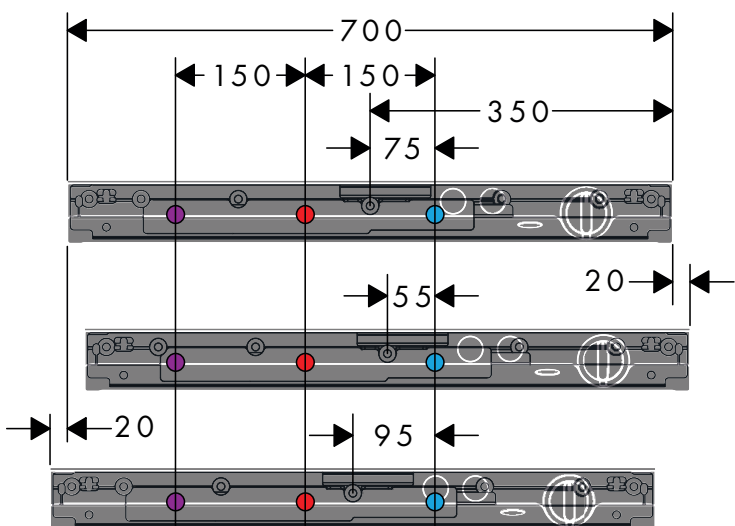
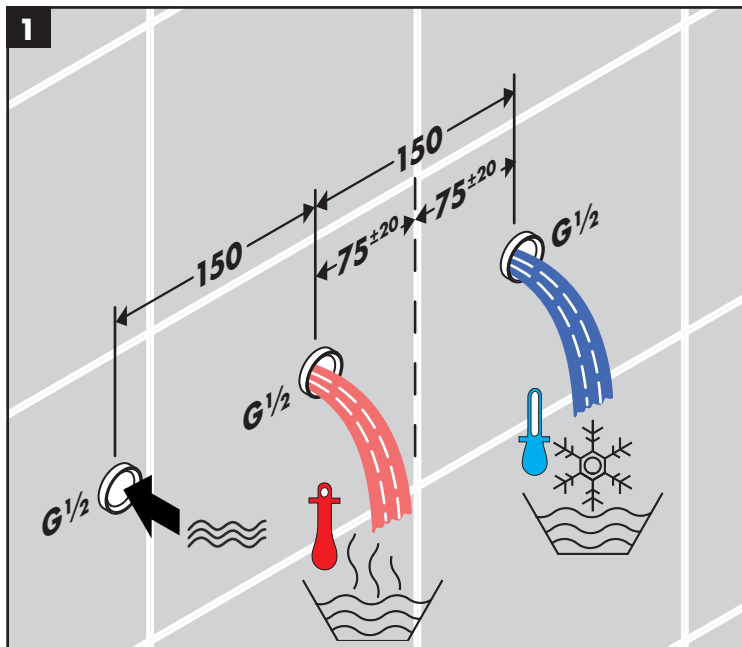
000 = Króm

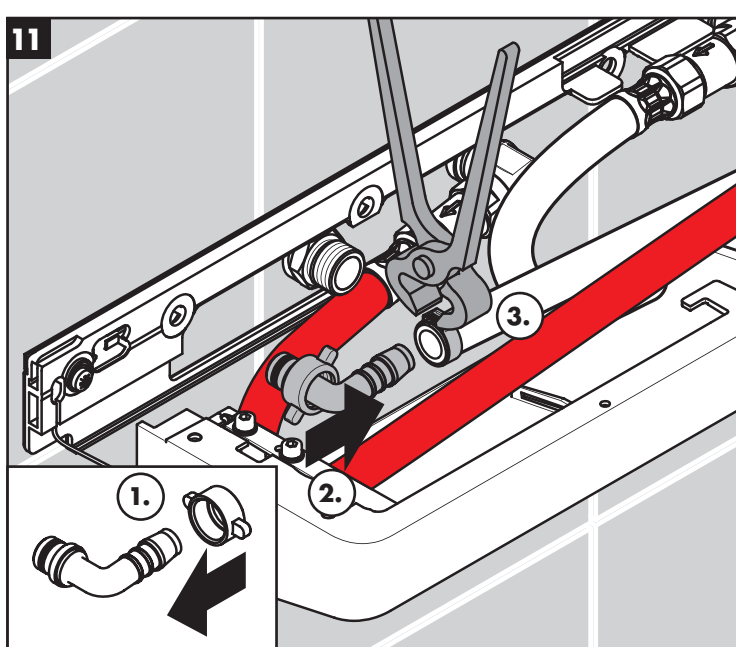
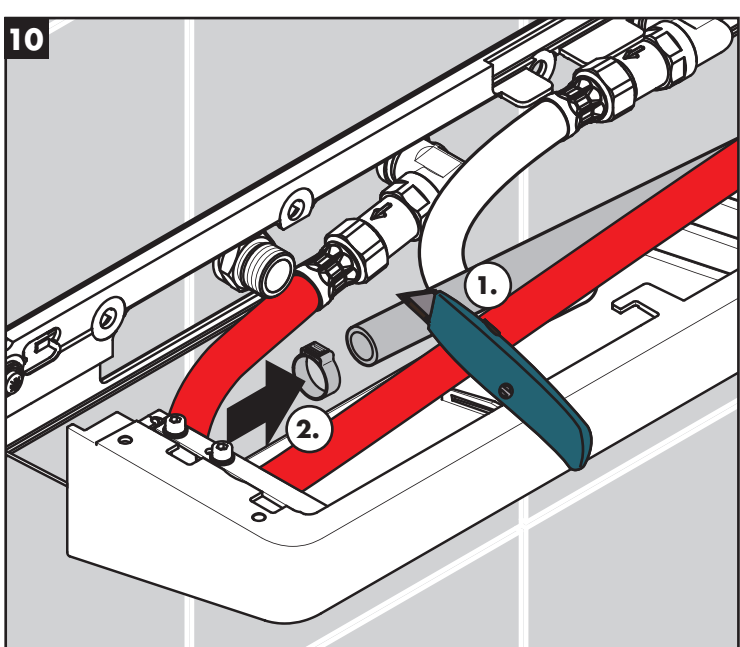
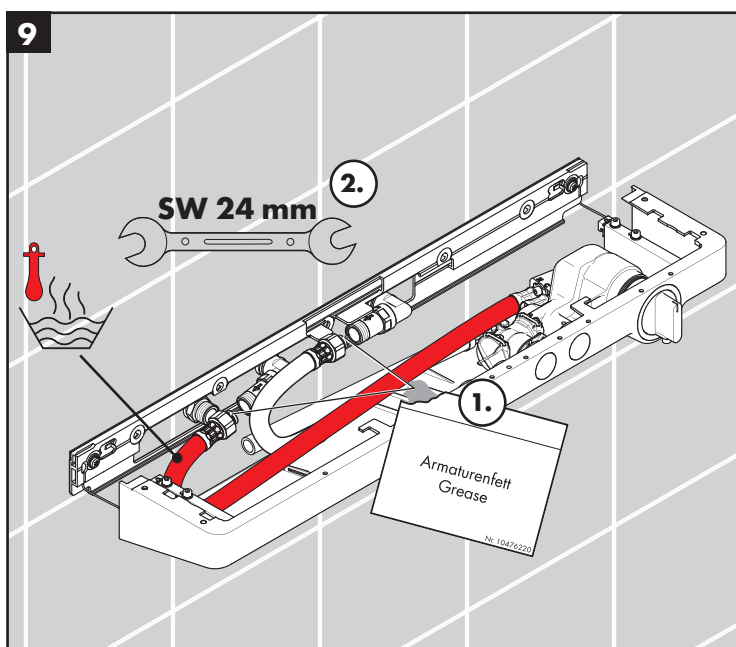
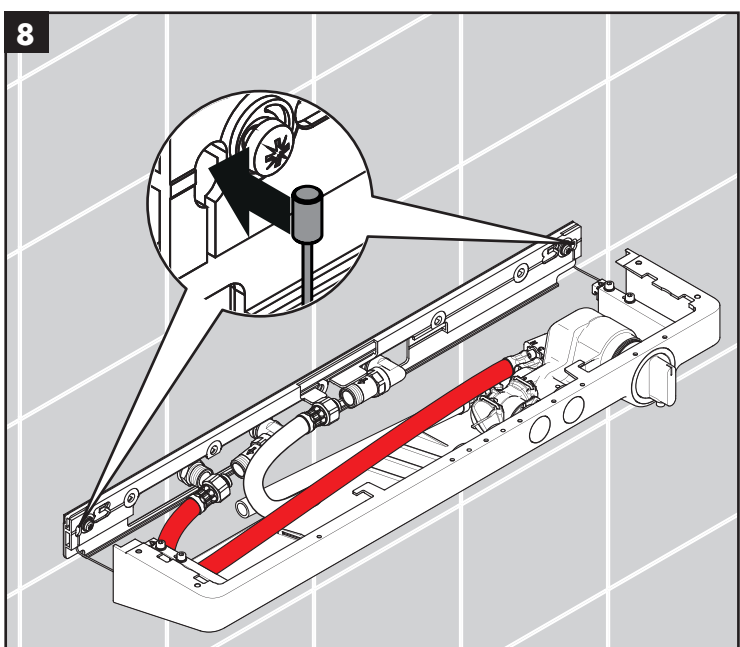
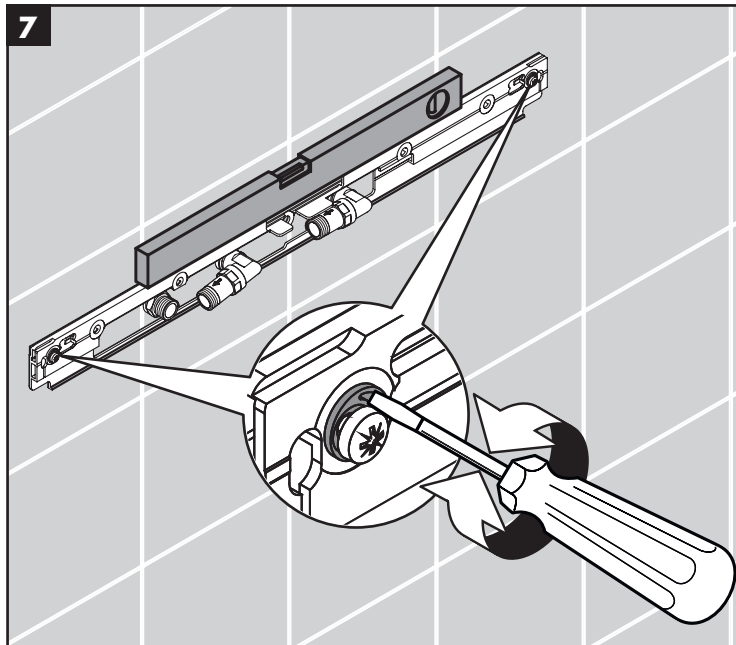
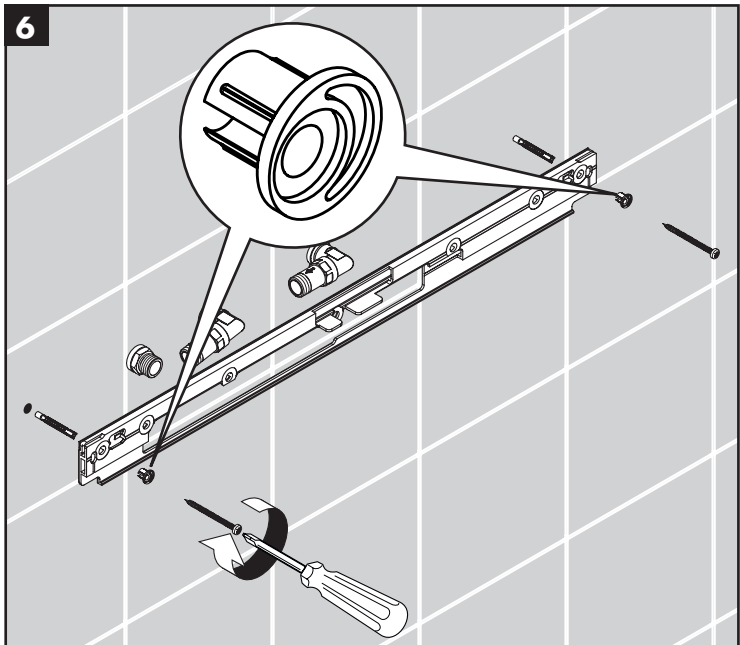
400 = Fehér/Króm

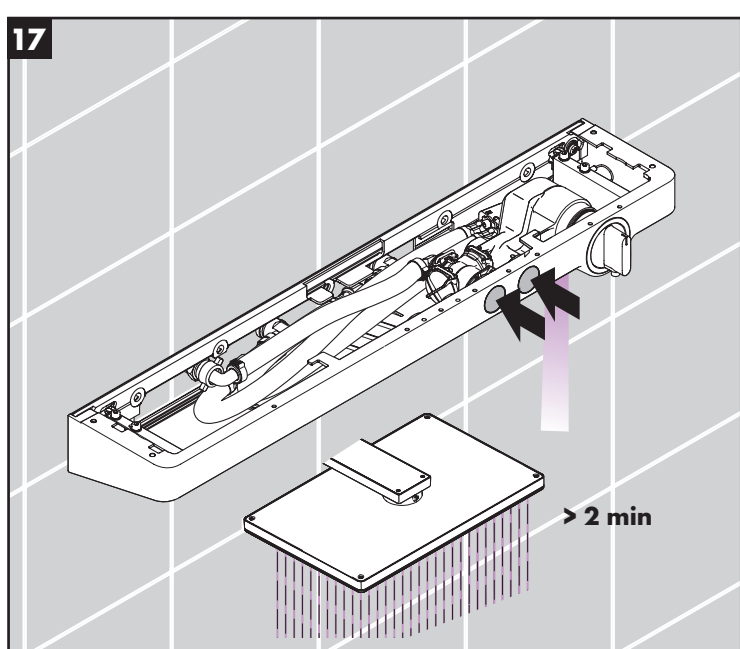
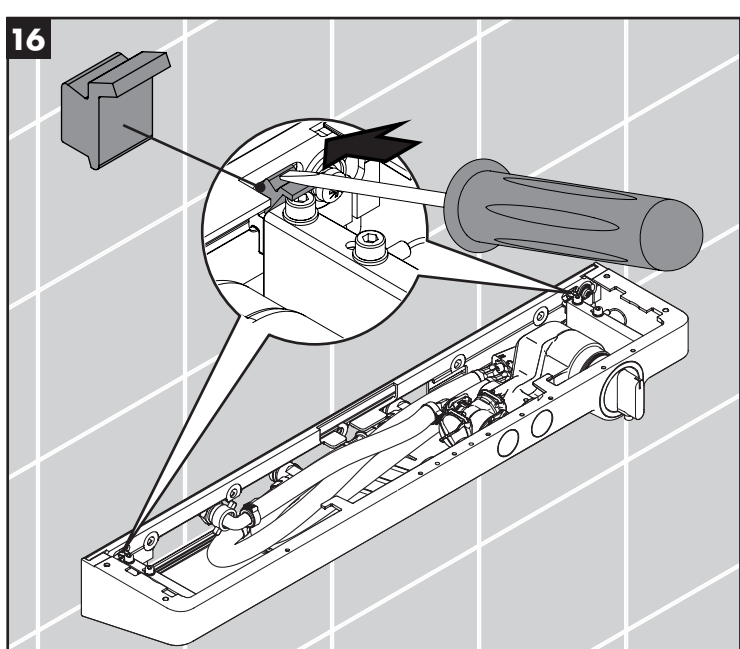
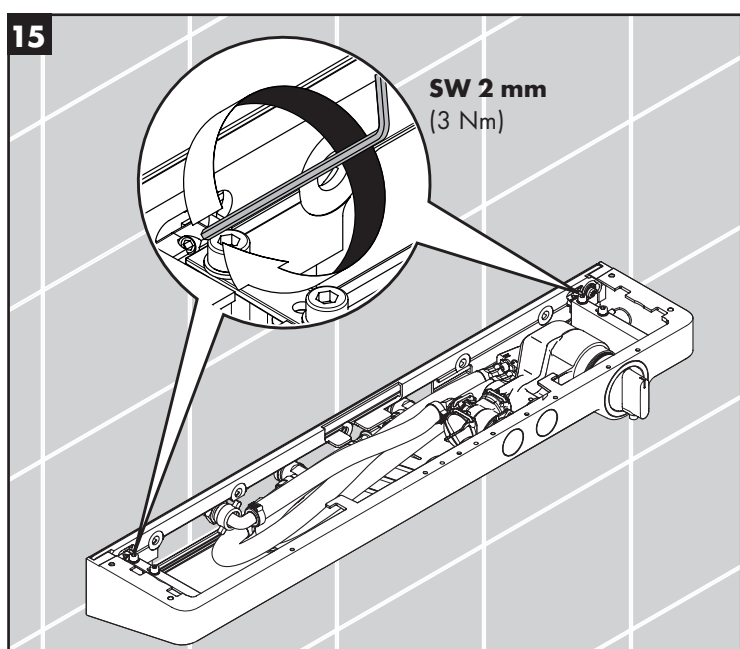
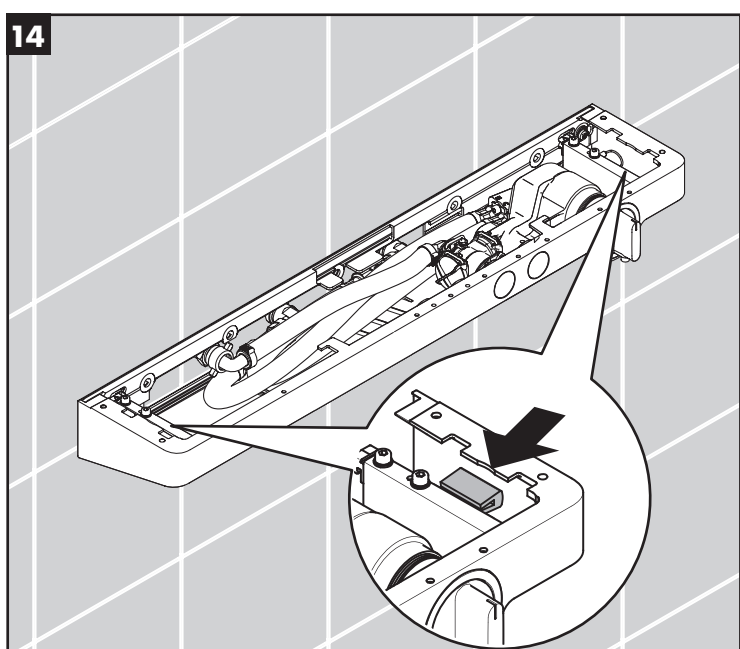
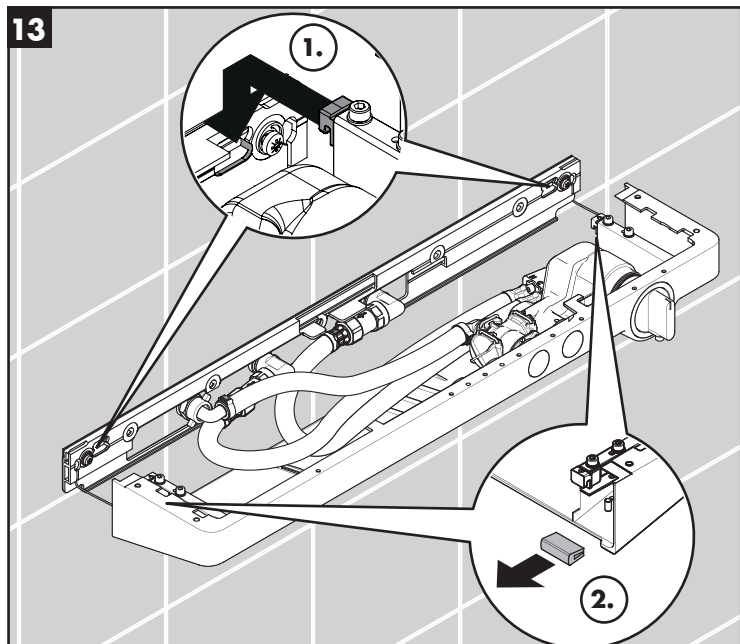
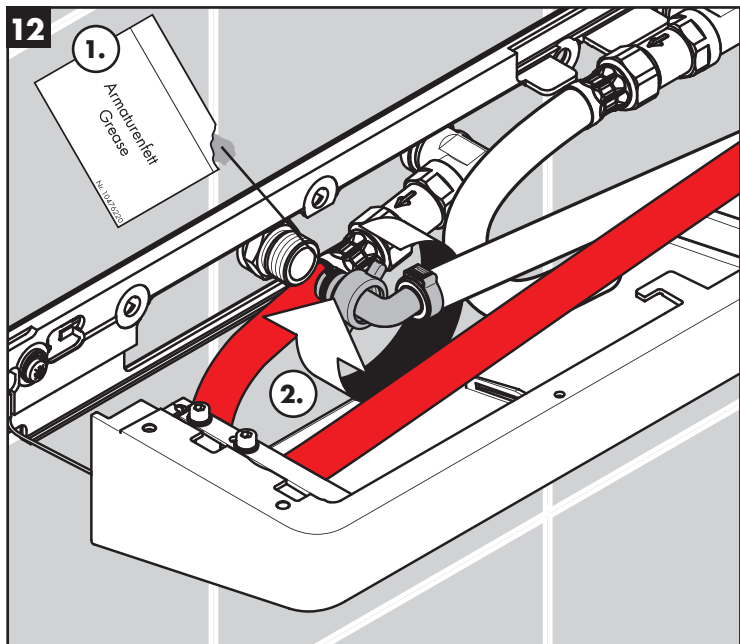
Használat (lásd a oldalon 41)

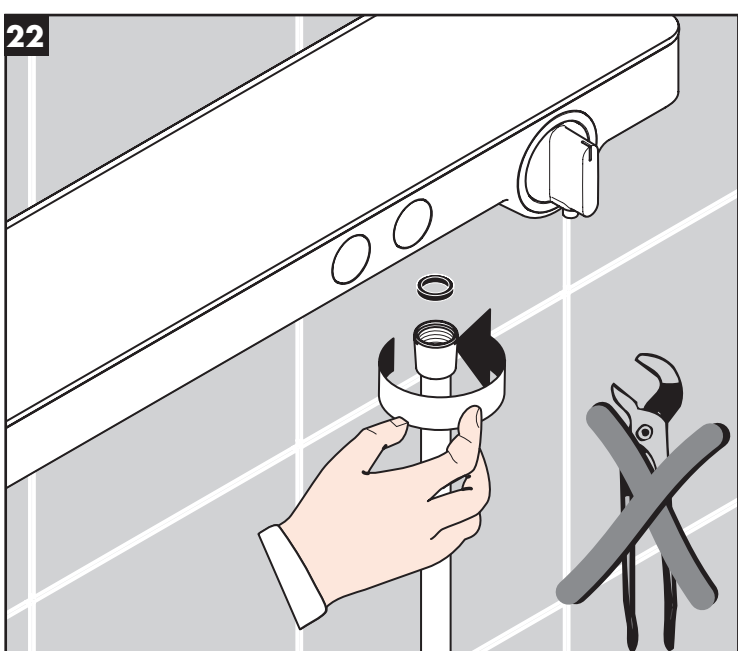
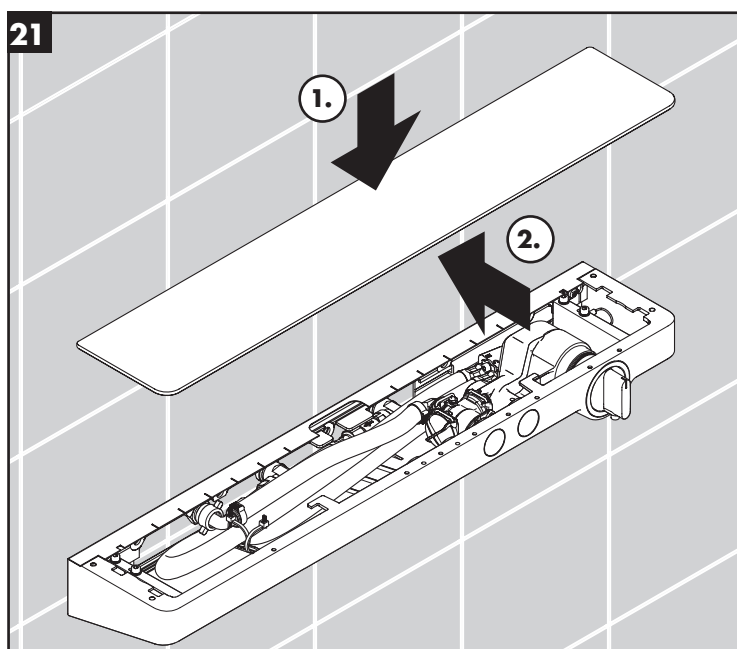
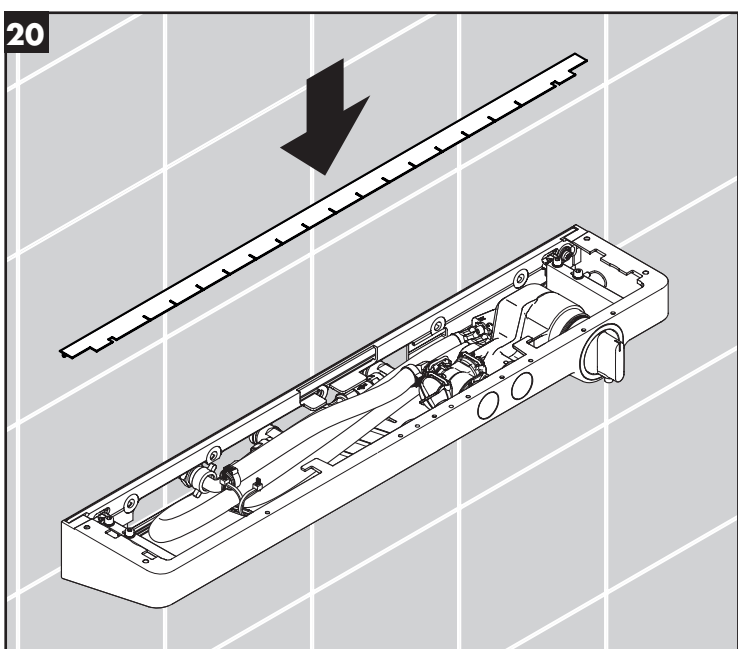
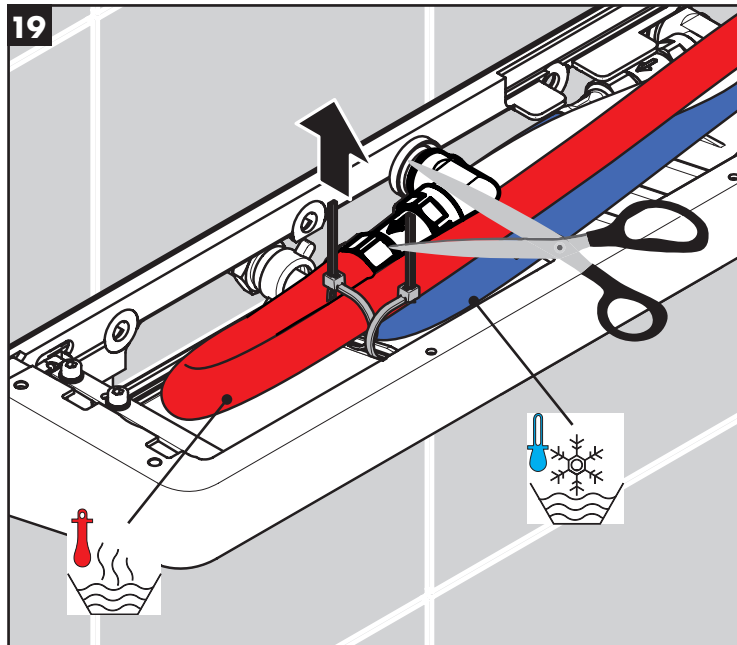
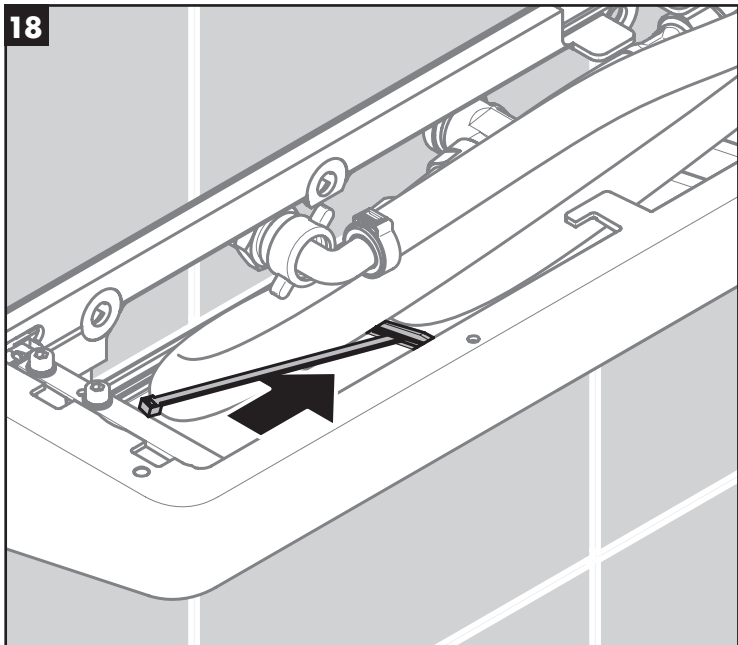
- A csaptelepeken átfolyt víz hőmérséklete fogyasztásra szánt víz esetében a 65 °C-t nem haladhatja meg. A csaptelep nem eredményezheti az emberi fogyasztásra (pl. ivás és főzés céljából) szánt víz minőségrömlását.
- Beüzemelés és üzemszünetek után szigorúan be kell tartani a használati útmutatóban leírtakat. Beüzemeléskor a csaptelepet át kell öblíteni, legalább 2 percig történő hideg- és melegvízes folyatási javaslat. Minimum 1 napos üzemszünet után fogyasztás előtt a csaptelepen stagnáló hideg- illetve melegvíz fogyasztása nem javasolt, a csaptelepen stagnáló vizet ki kell engedni, legalább 2 perces folyatás javasolt. A kifolyatás során nyert vizet ivóvízként, illetve ételkészítési céllal felhasználni nem szabad.
- Tekintettel arra, hogy a forró víz fémoldó képessége a hideg vízénél nagyobb, emiatt főzés ivás céljából az OKI a hideg víz használatát javasolja.
- A csaptelepek perlátorát javasolt havonta vízköteleníteni, illetve fertőteníténi. A csaptelepek tisztítása, fertőtenítése során kizárolag olyan vegyszer alkalmazható, amely megfelel a 201/2001. (X.25) Kormányrendelet, illetve a 38/2003. (VII.7.) ÉSzCsM-FVM-KvVM együttes rendelethez leírtaknak.
- A perlátor működési elvéről adódóan jelentős aeroszolt képez, így Legionella expozíció szempontjából fokozott kockázatot jelent. Ezért alkalmazása nem javasolt az egészségügyi intézmények fekvőbeteg ellátó szobáiban, illetve minden olyan helyen, ahol a hideg és / vagy használati melegvíz Legionella csíraszáma eléri a 49/2015 (XI.6.) EMMI rendelet alapján meghatározott beavatkozási szintet.

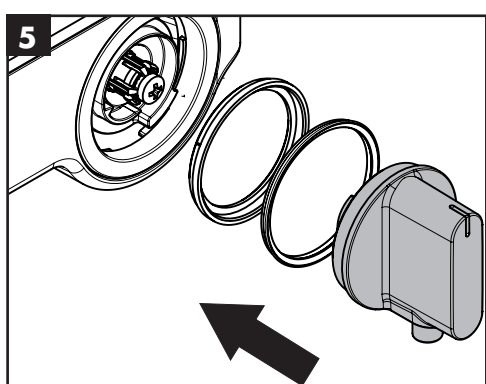
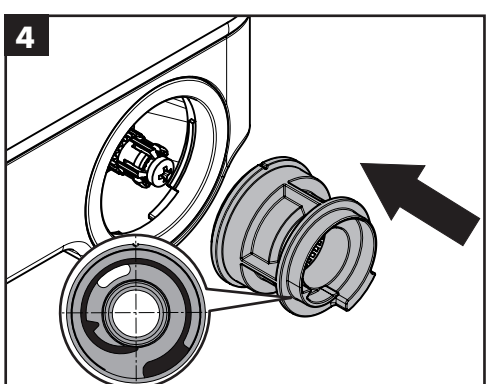
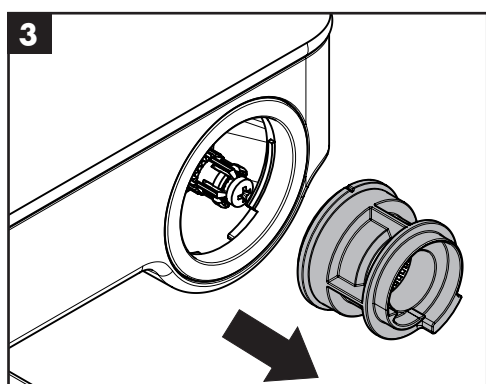
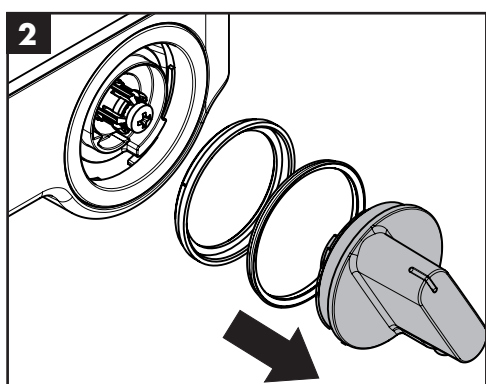
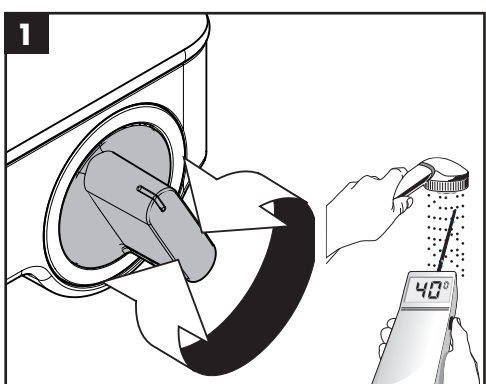
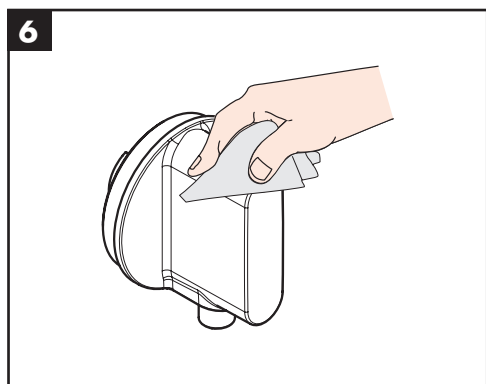
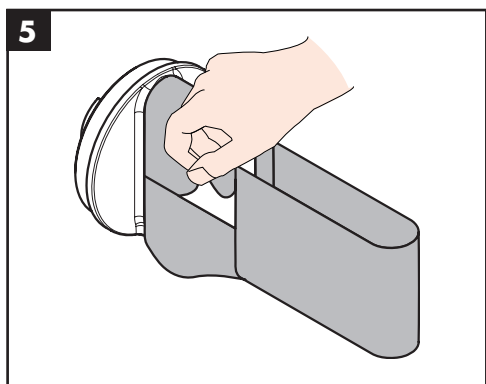
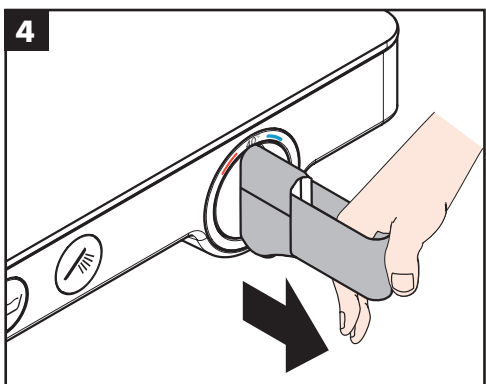
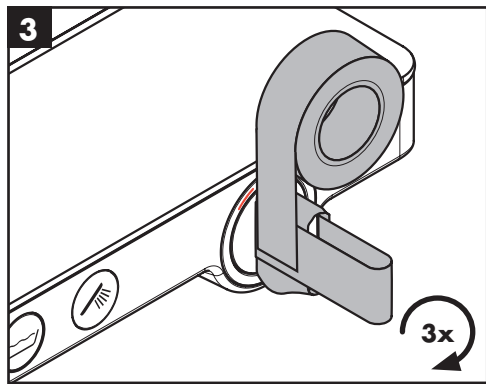
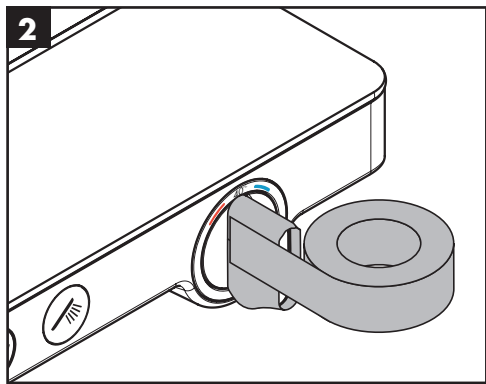
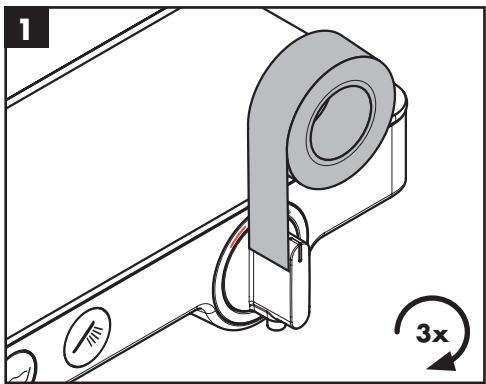
Vizsgajel (lásd a oldalon 44)

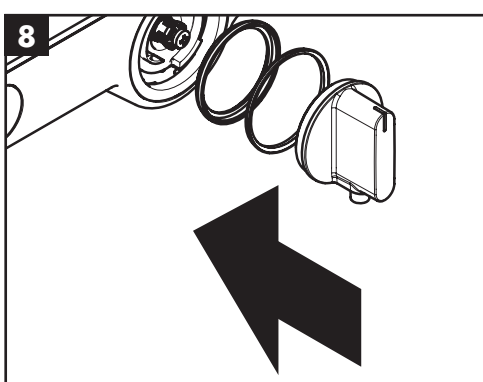
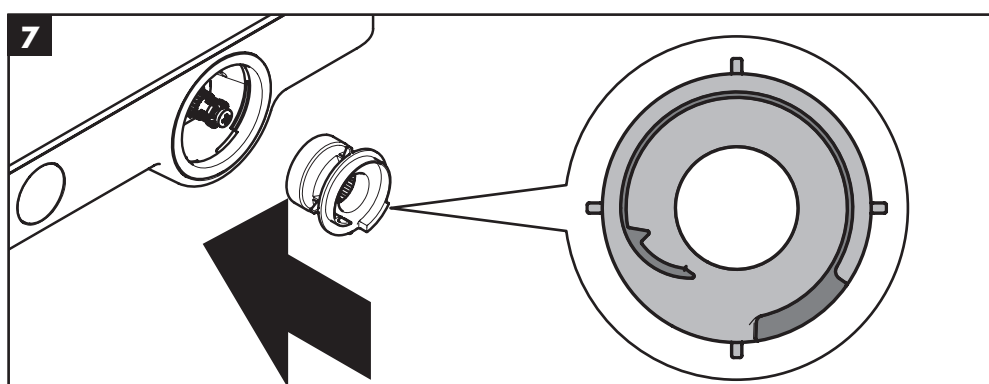
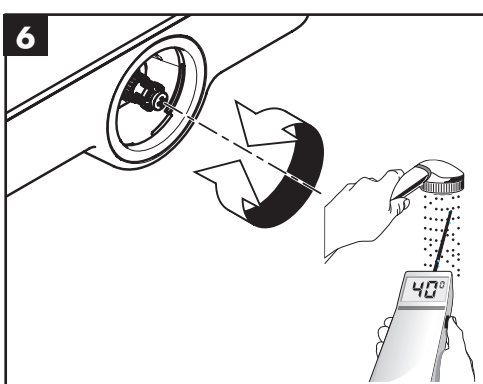
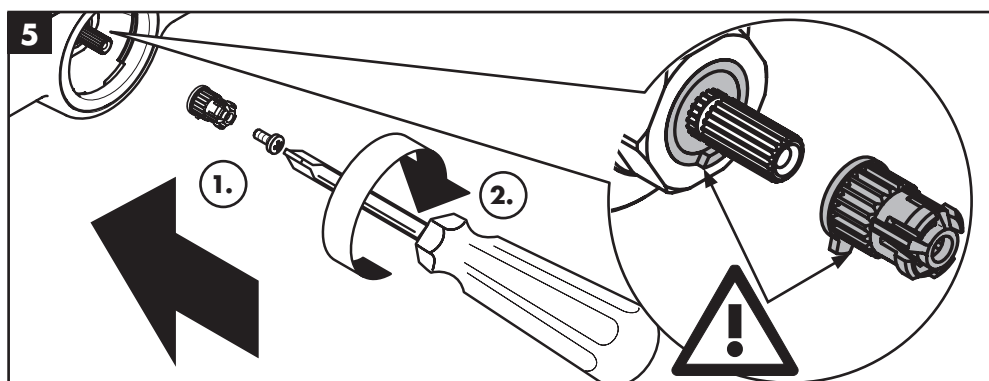
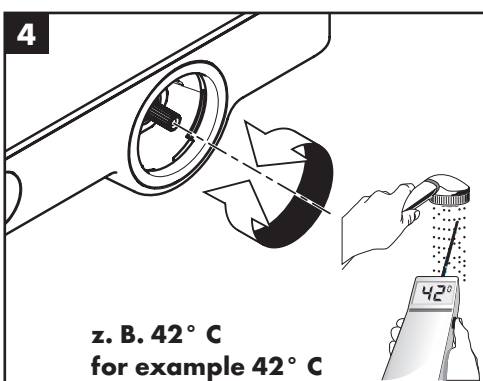
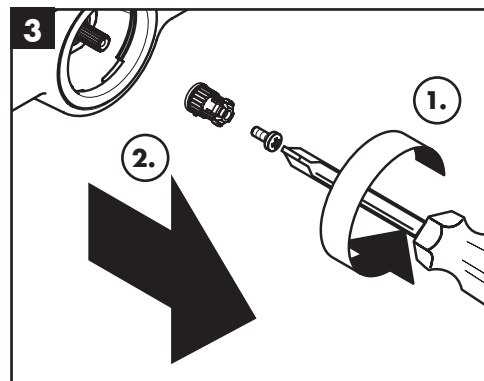
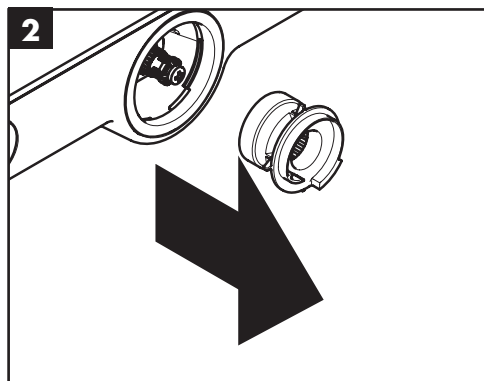
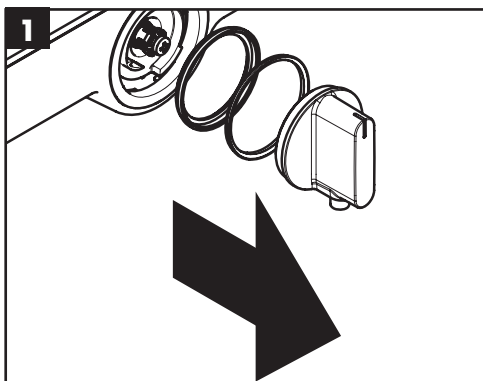


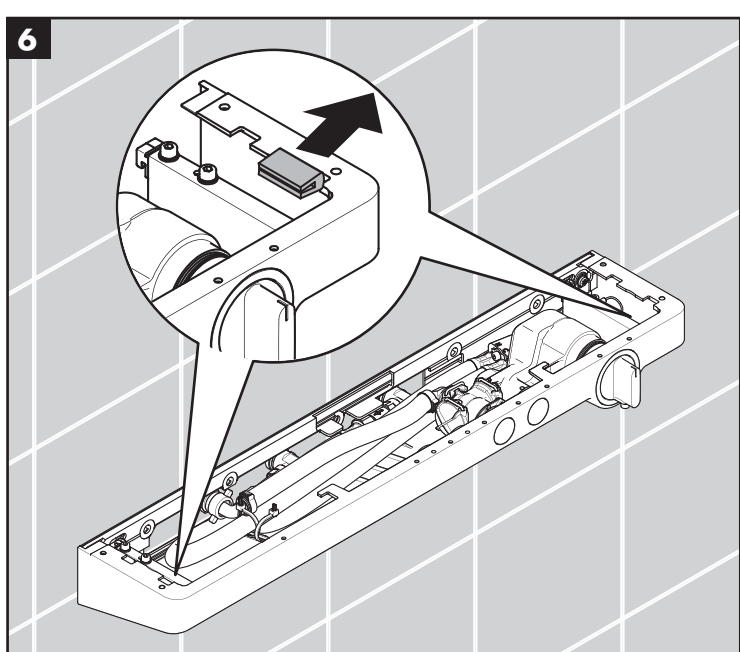
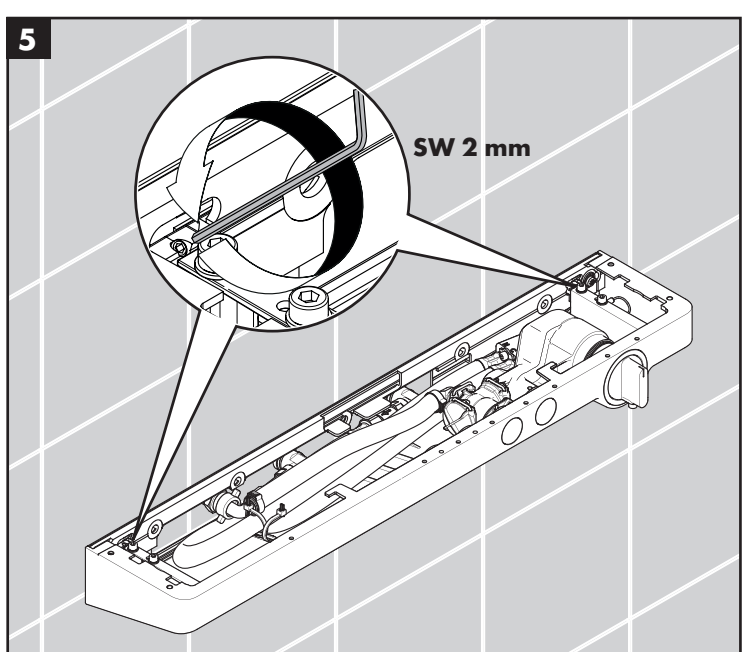
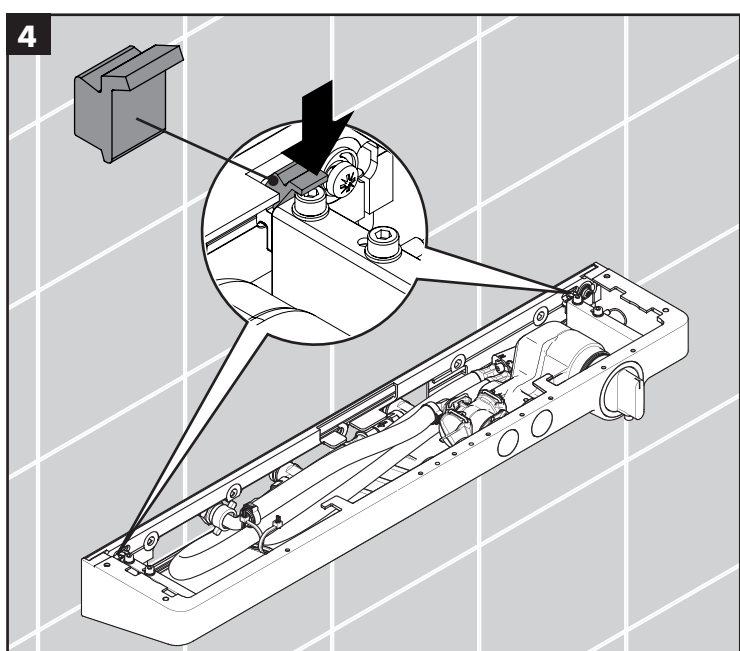
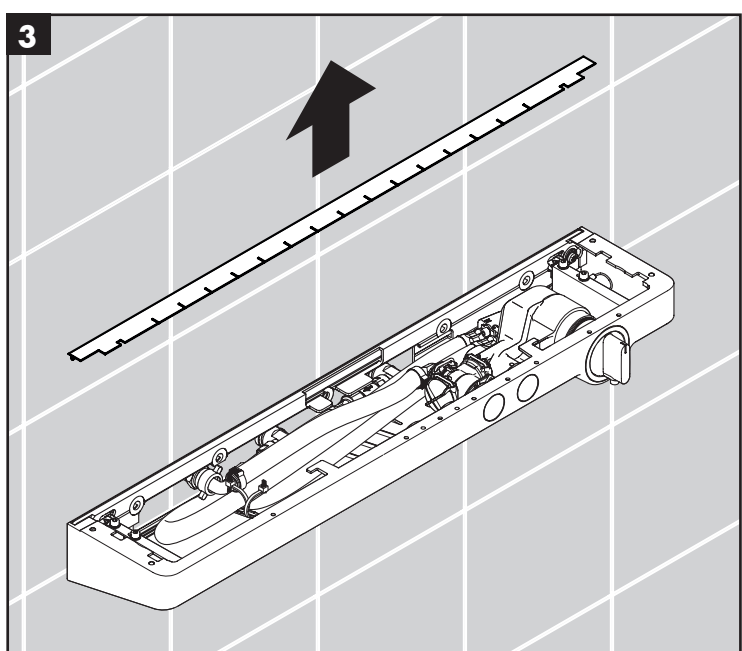
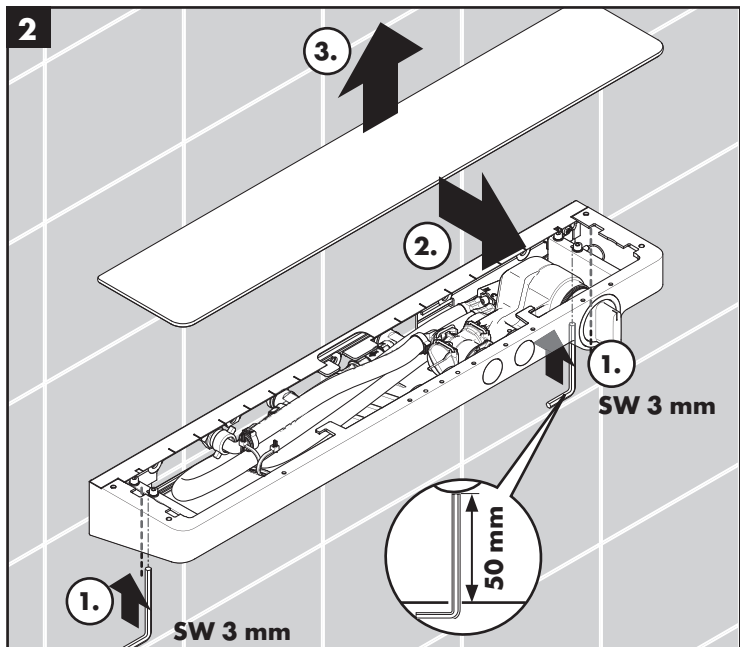
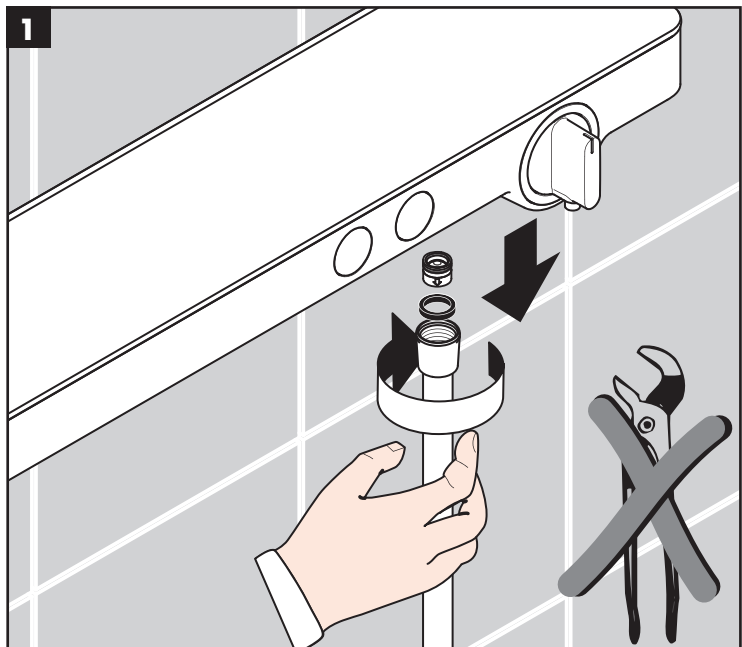


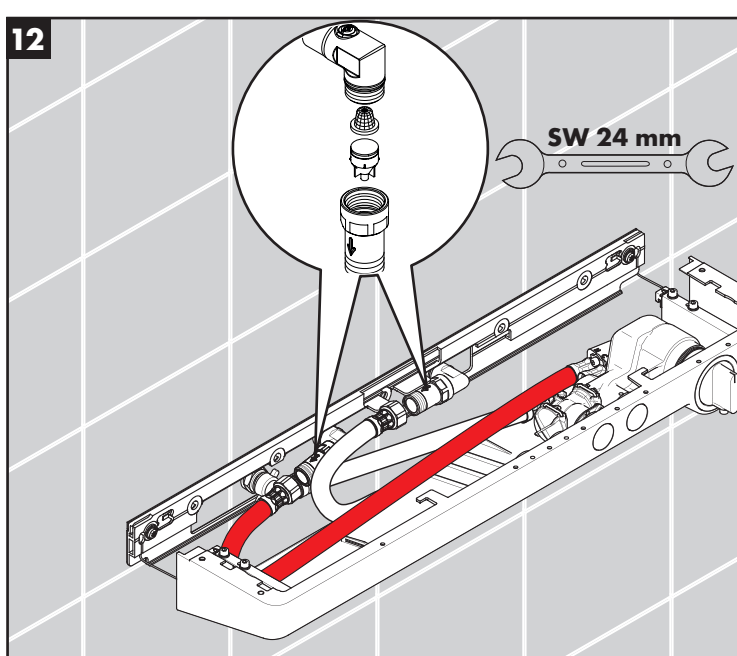
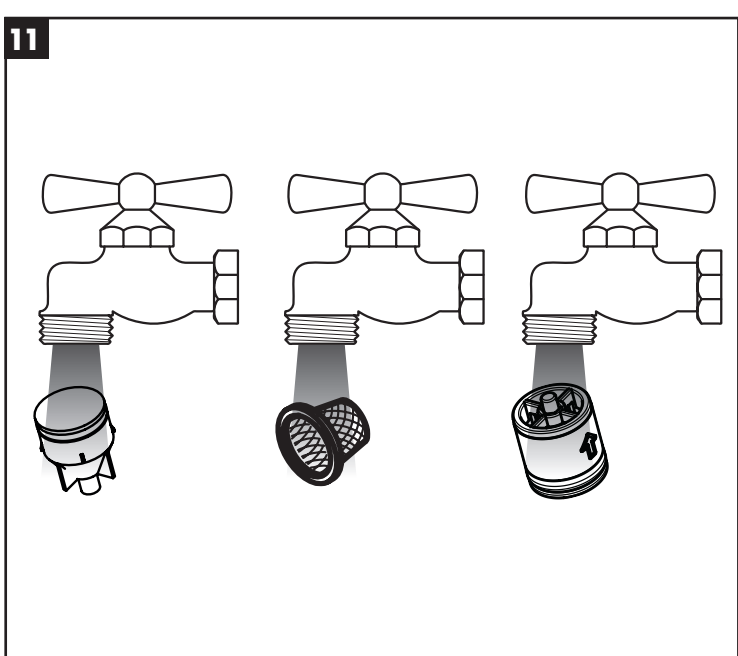
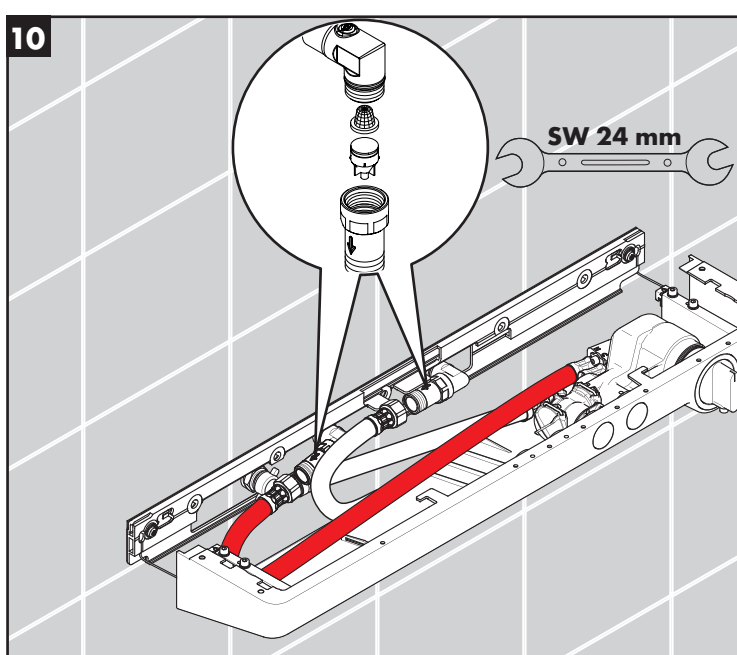
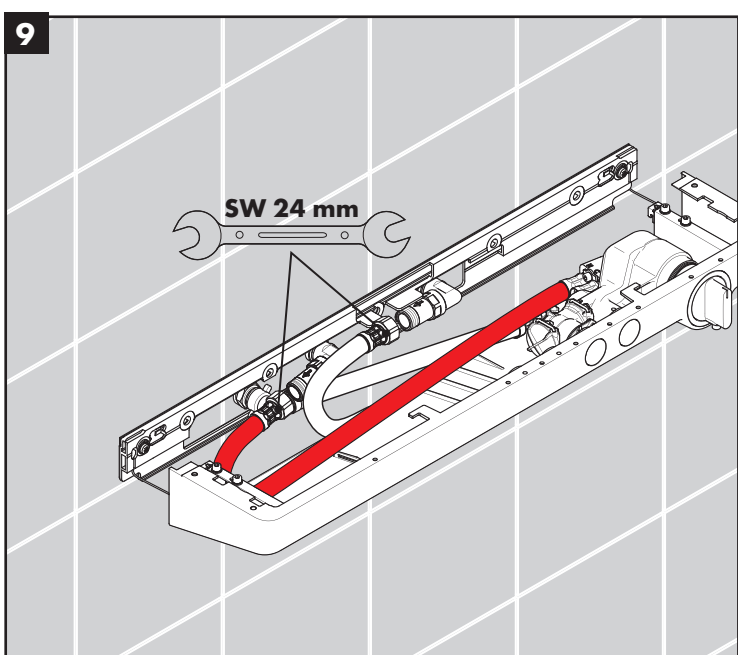
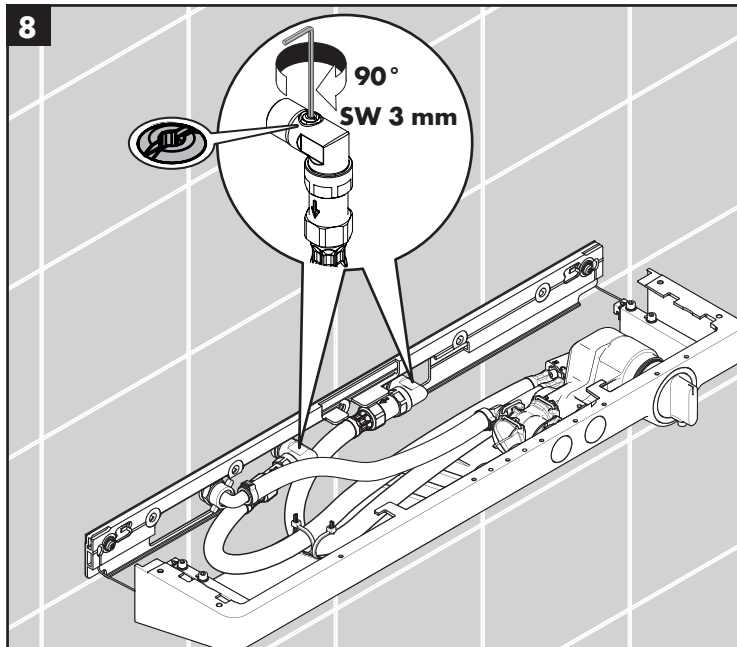
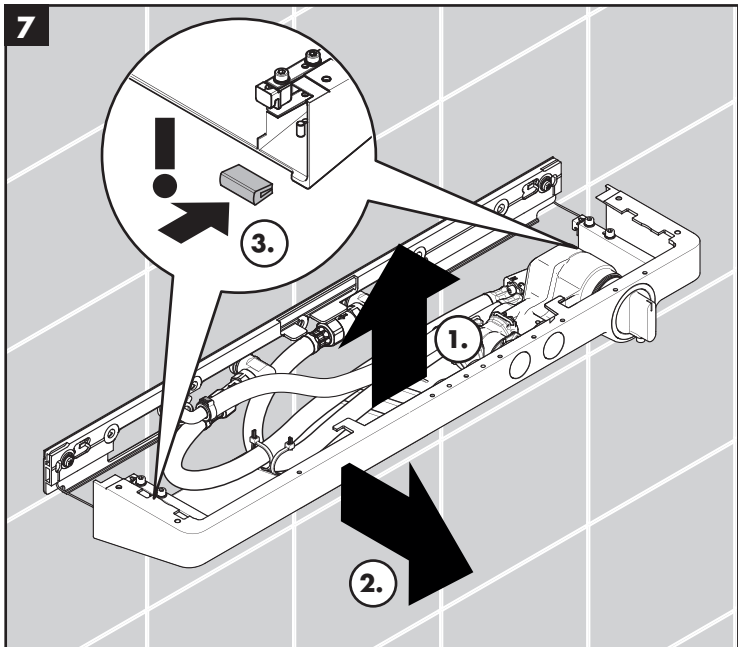


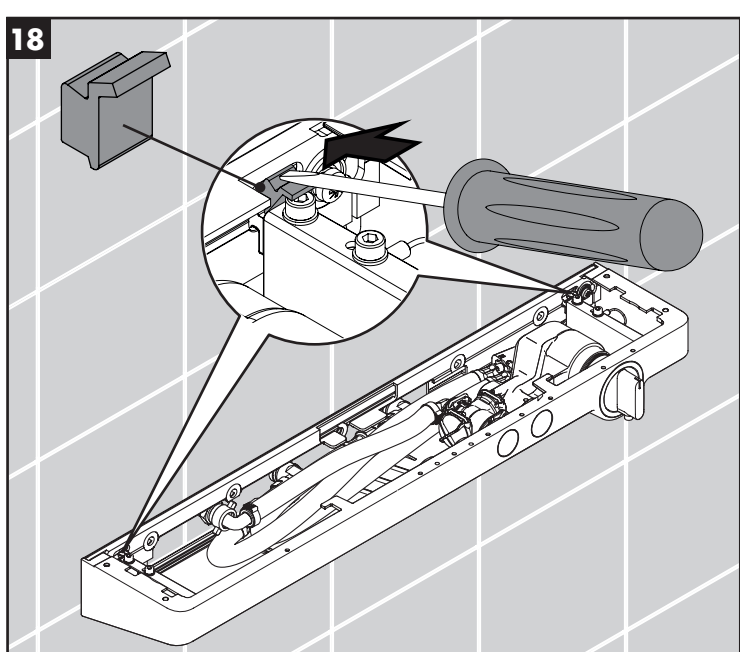
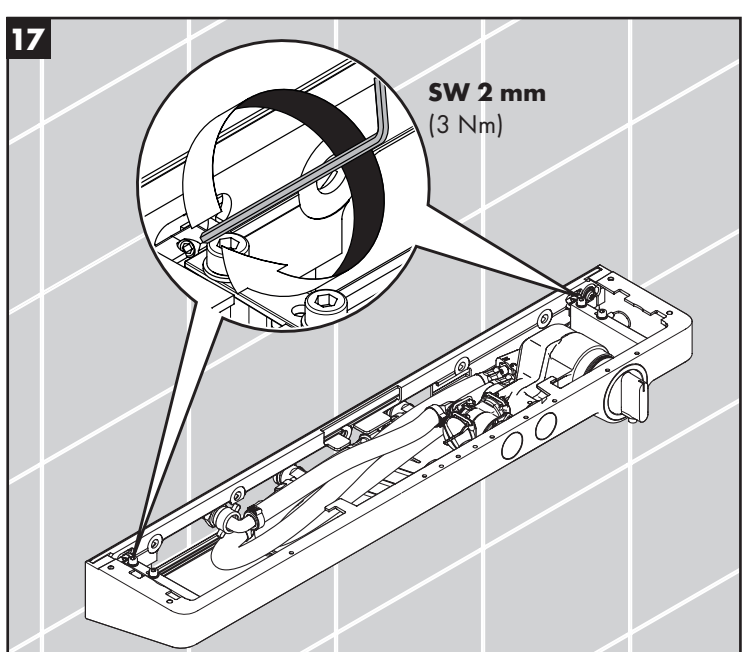
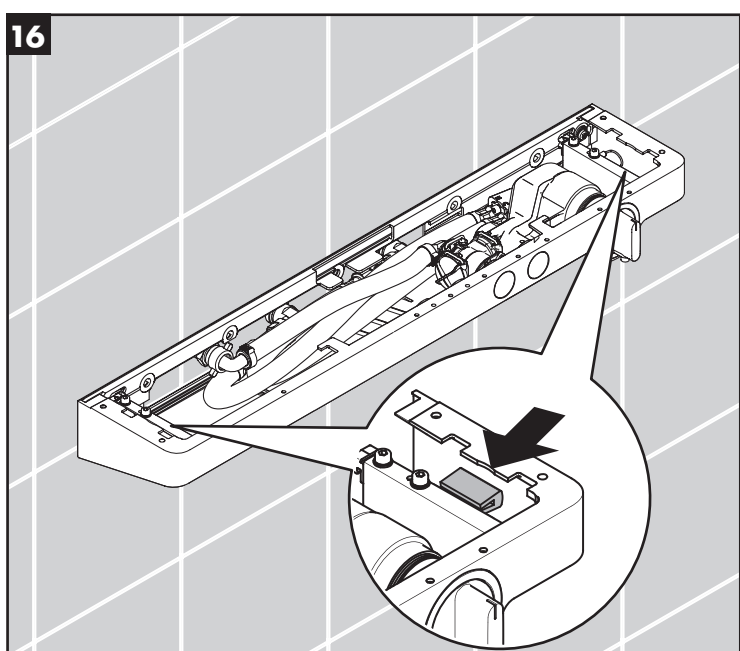
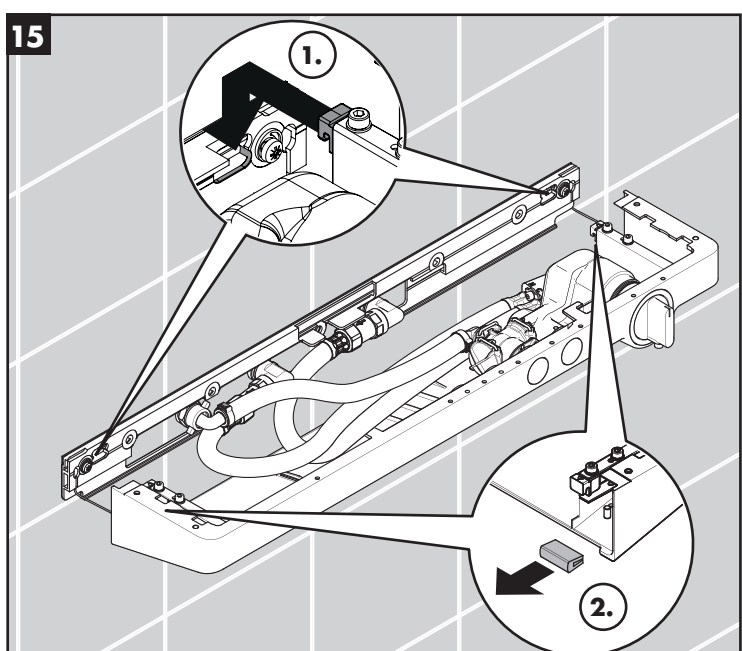
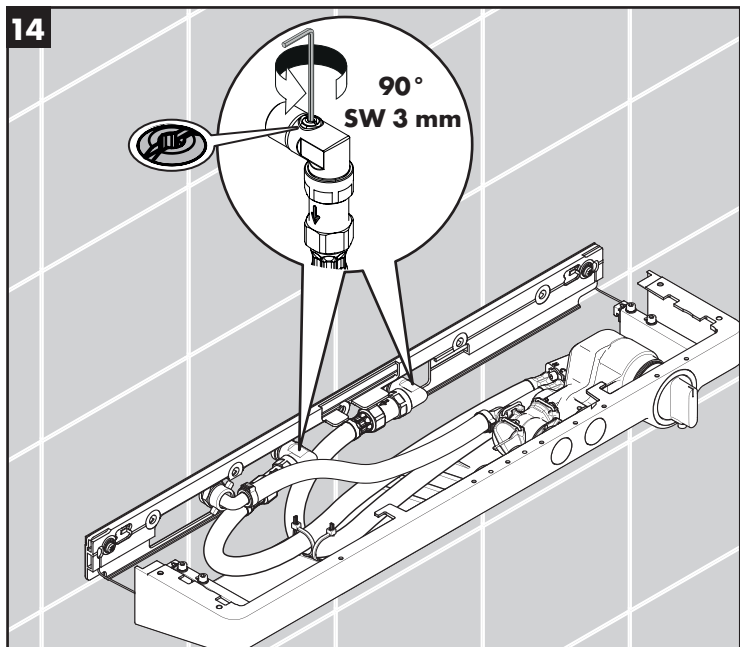
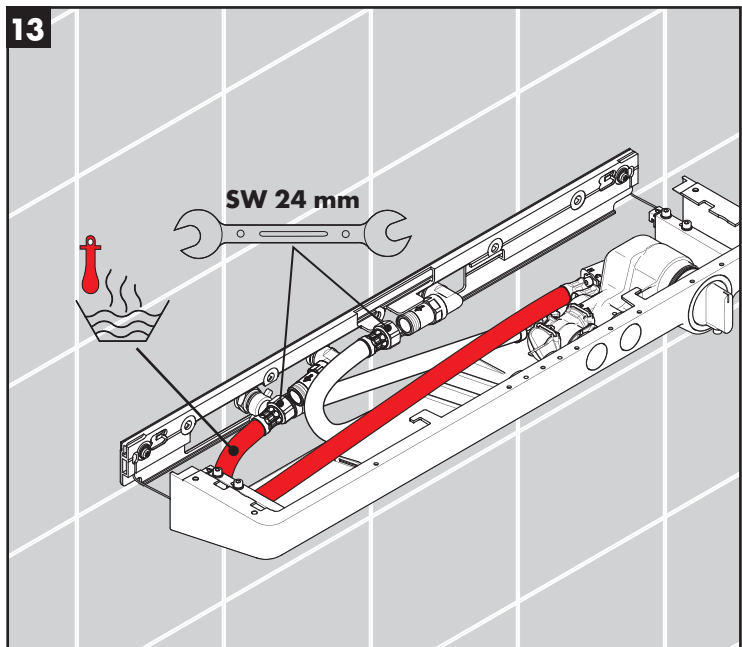


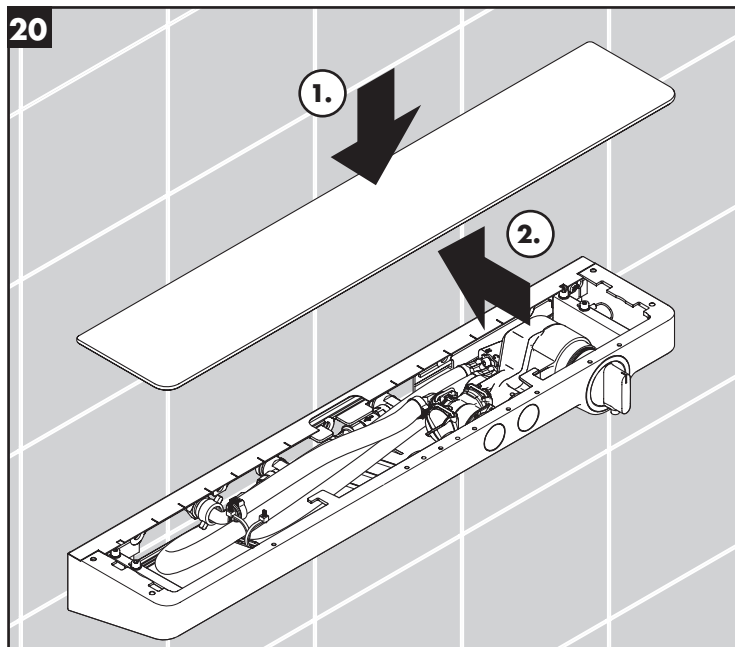
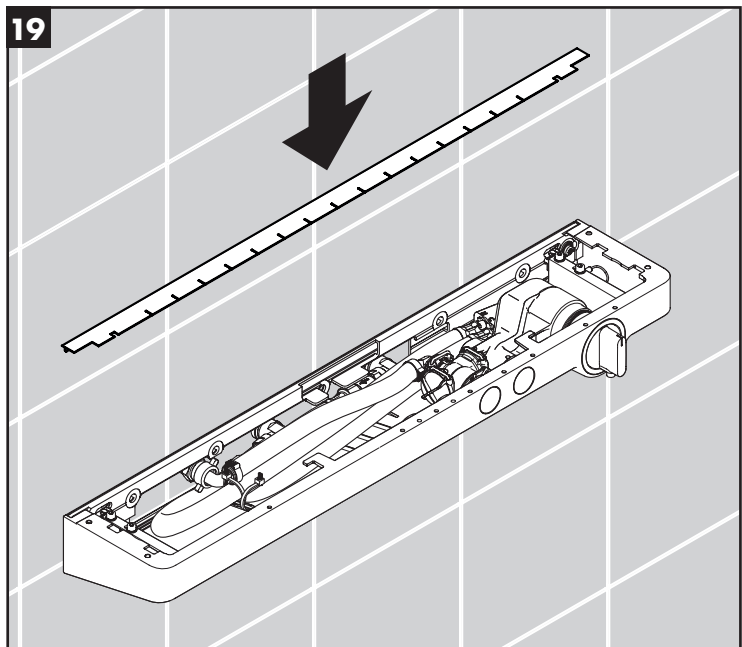


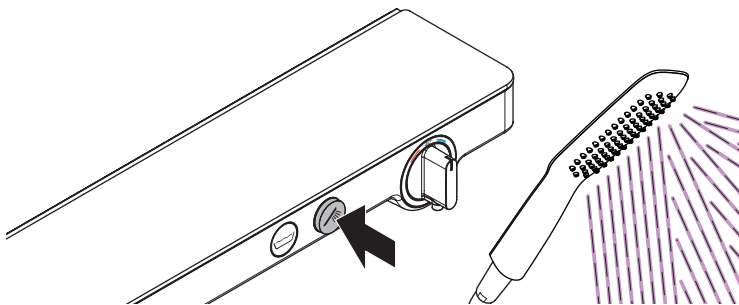




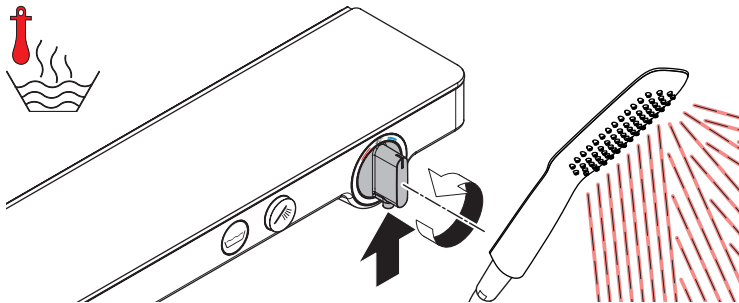




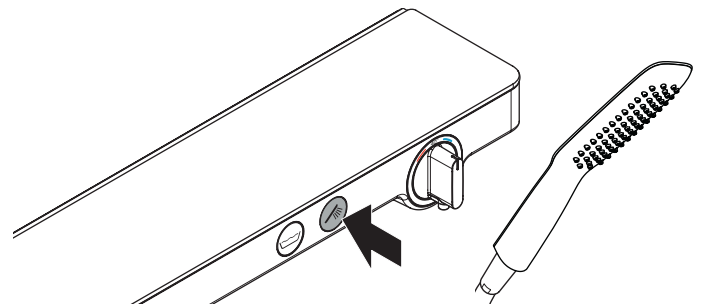




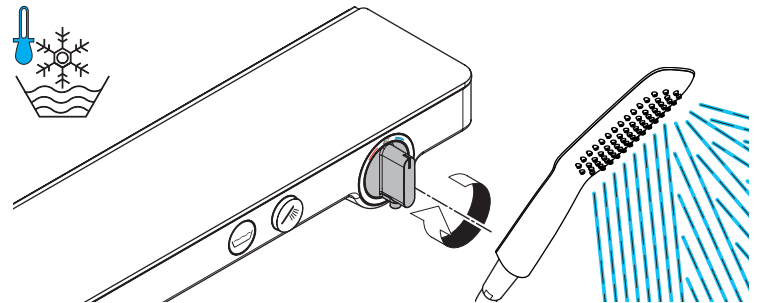
öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open / åbne / abrir / otworzyć / otevřít / otvoríť / 开 / открыть / nyitás / avaaminen / öppna / atidaryti / Otvaranje / açmak / deschide / авоіктó / odpreti / avage / atvērt / otvoriti / ḥ̄ne / отваряне / hape / فتح



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



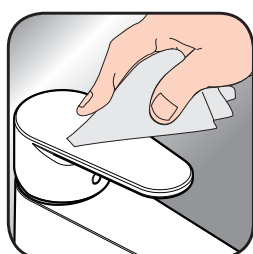
schließen / fermé / close / chiudere / cerrar / sluiten / lukke / fechar / zamknąć / zavřít / uzavrieť / 关 / закрыть / bezárás / sulkeminen / stänga / uždaryti / Zatvaranie / kapatmak / închide / кλειστό / zapreti / sulgege / aizvērt / zatvori / lukke / затваряне / mbylle / غلاق!



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



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



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



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



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

DE Reinigungsempfehlung / Garantie / Kontakt

FR Recommandation pour le nettoyage / Garanties / Contact

EN Cleaning recommendation / Warranty / Contact

IT Raccomandazione di pulizia / Garanzia / Contatto

ES Recomendaciones para la limpieza / Garantía / Contacto

NL Aanbevelingen inzake reiniging / Garantie / Contact

DK Rensning, anbefaling / Garanti / Kontakt

PT Recomendações de limpeza / Garantia / Contacto

PL Zalecenie dotyczące pielęgnacji / Gwarancja / Kontakt

CS Doporučení k čistění / Záruka / Kontakt

SK Odporúčania pre čistenie / Záruka / Kontakt

ZH 清洁指南 / 担保 / 接触

RU Рекомендации по очистке / Гарантия / Контакты

HU Tisztítási tanácsok / Garancia / érintkezés

FI Puhdistussuositus / Takuu / Kosketus

SV Rengöringsrekommendationer / Garanti / Kontakt

LT Valymo rekomendacijos / Garantija / Kontaktai

HR Preporuke za čišćenje / Garancija / Kontakt

TR Temizleme önerisi / Garanti / Temas

RO Recomandări pentru curățare / Garanție / Contact

EL Σύσταση καθαρισμού / Εγγύηση / επαφή

SL Priporočilo za čiščenje / Garancija / Kontakt

EI Puhaustussoovitused / Garantii / Kontakt

LV Tiršanas ieteikumi / Garantija / Kontakti

SR Preporuke za čišćenje / Garancija / Kontakt

NO Anbefaling for rengjøring / Garanti / Kontakt

BG Препоръка за почистване / Гаранция / Контакт

SQ Këshilla rreth pastrimit / Garancia / Kontakt

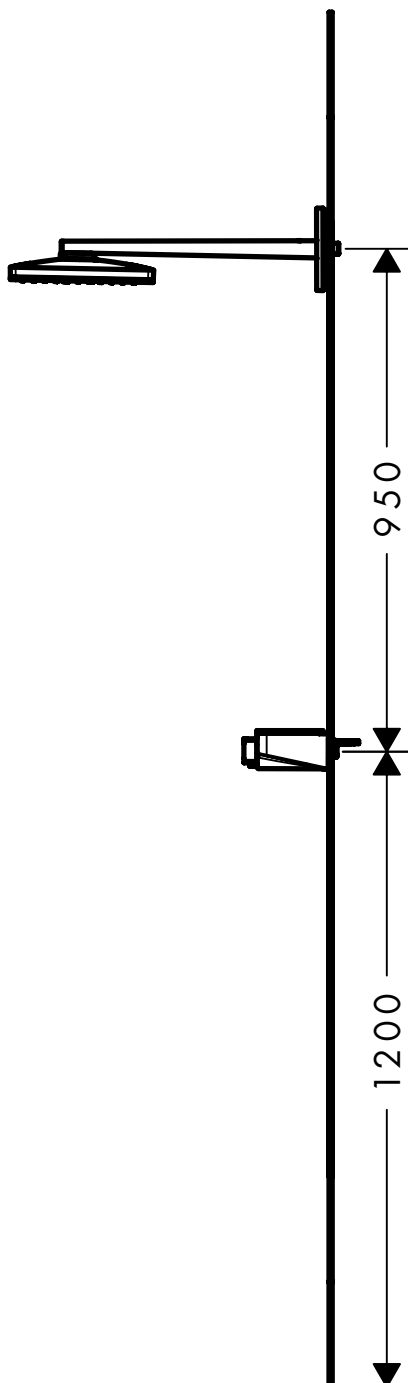
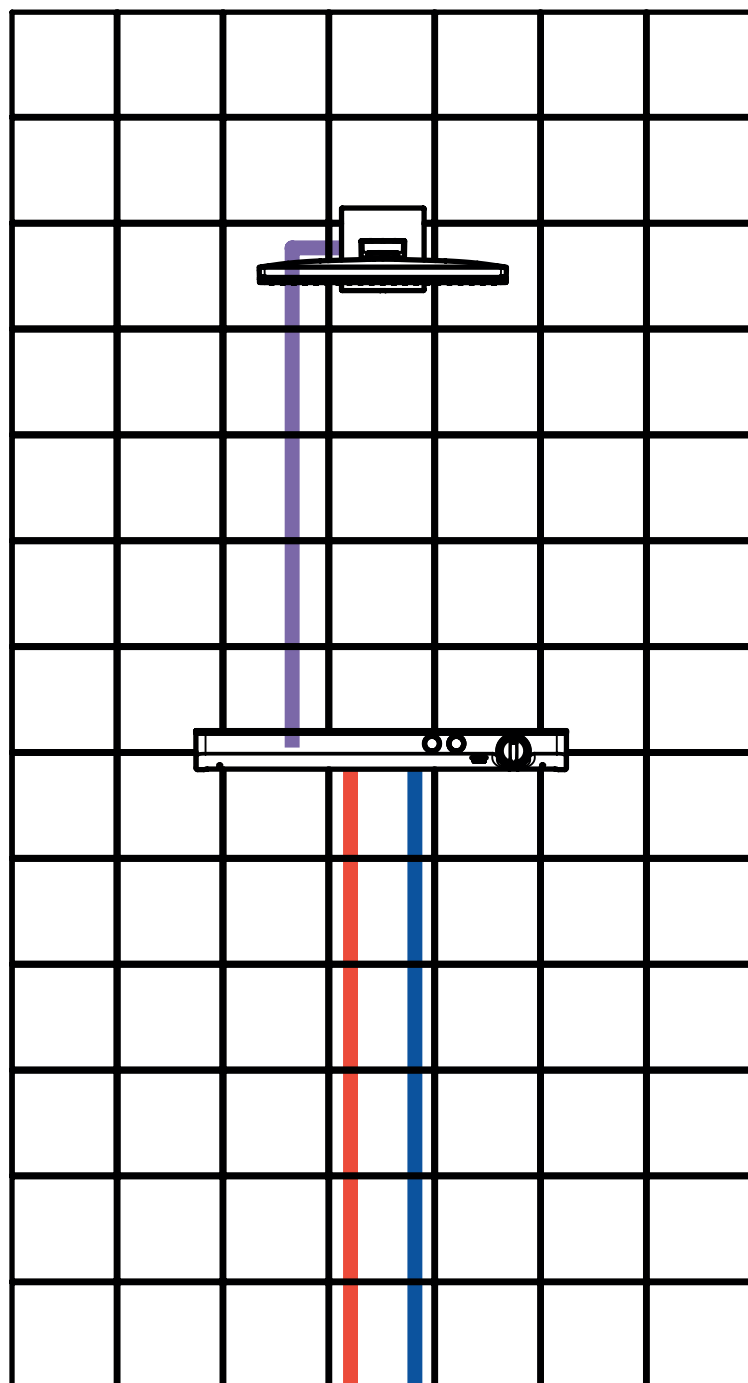
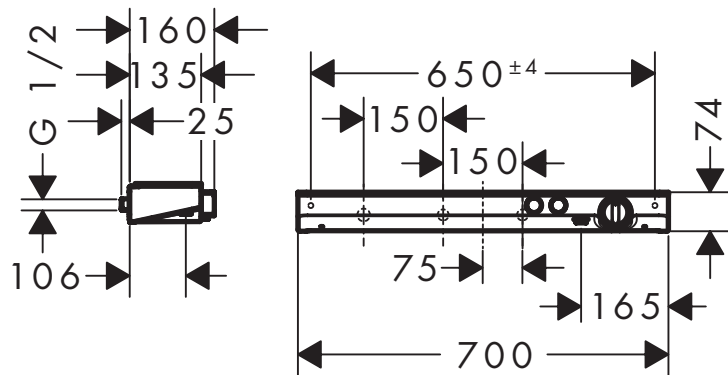
KO 세정시 권장사항 / 품질보증 / 접촉

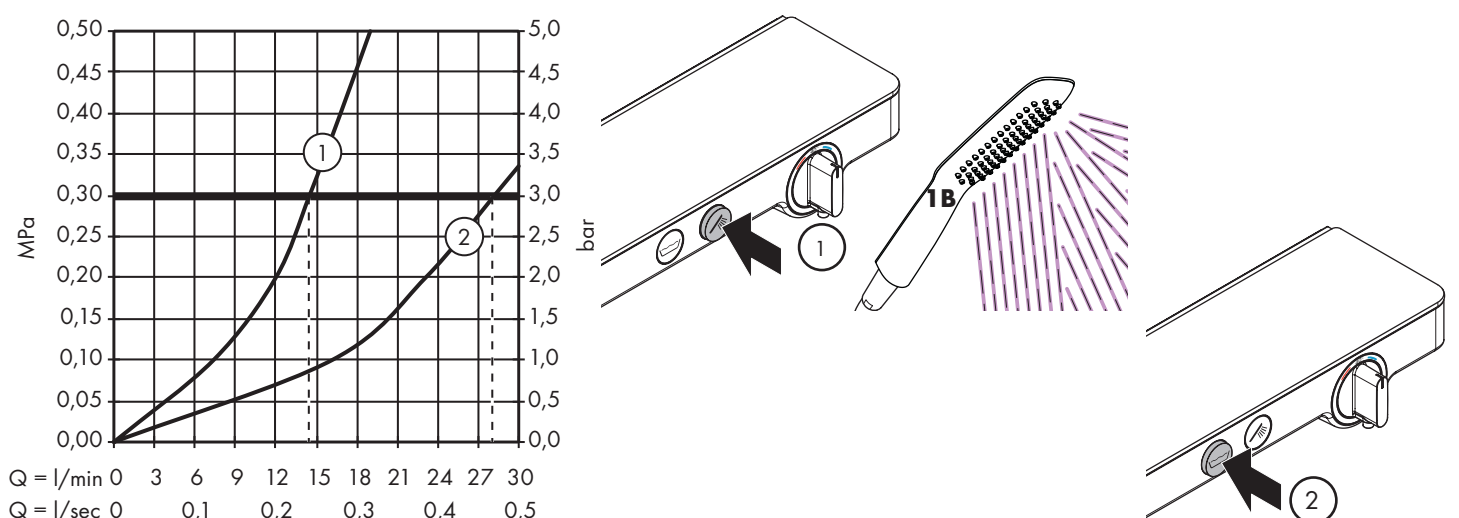
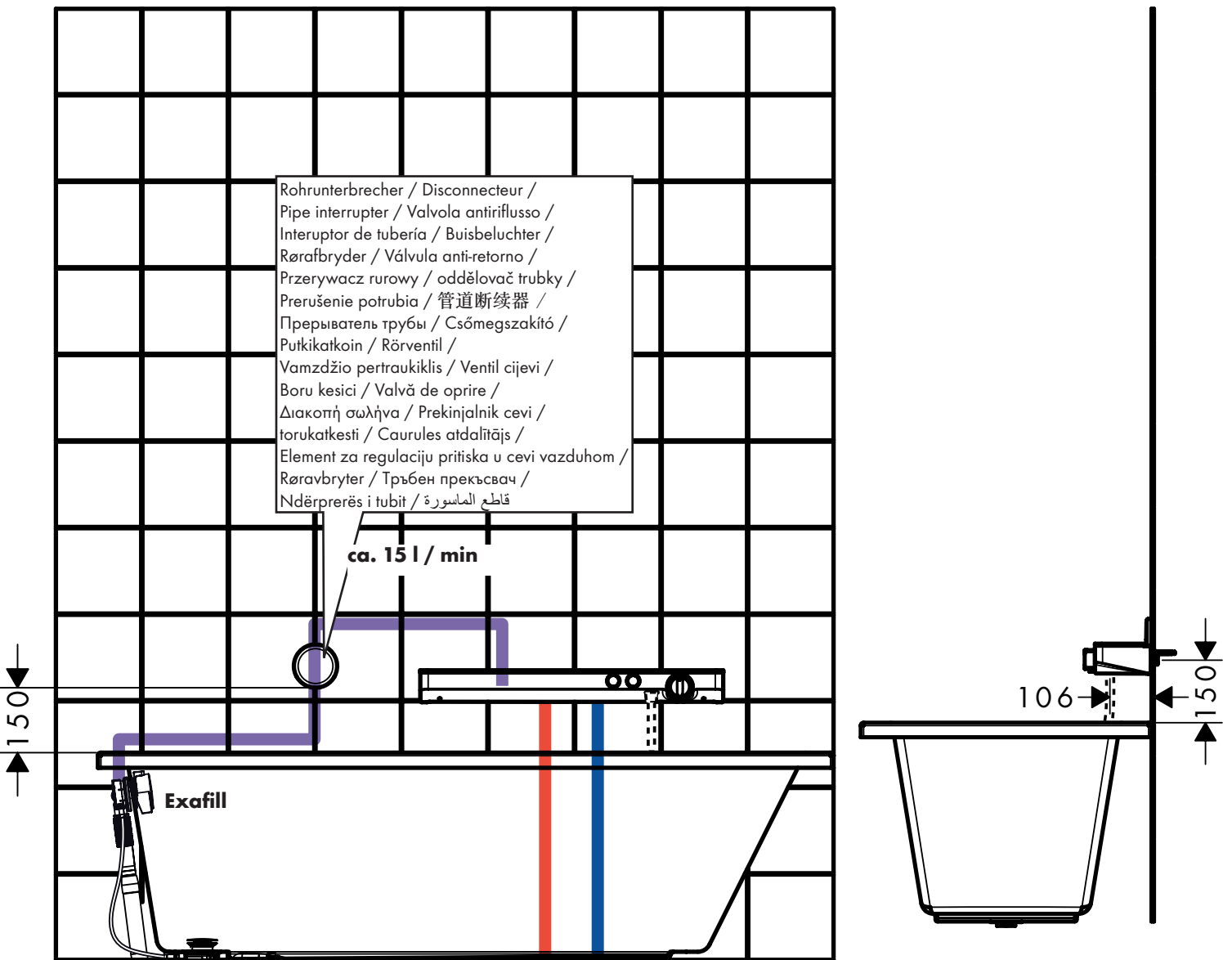
AR توصيات التنظيف / الضمان (الولايات المتحدة الأمريكية) / اتصال



ShowerTablet Select 700

13184000 / 13184400 / 13184407

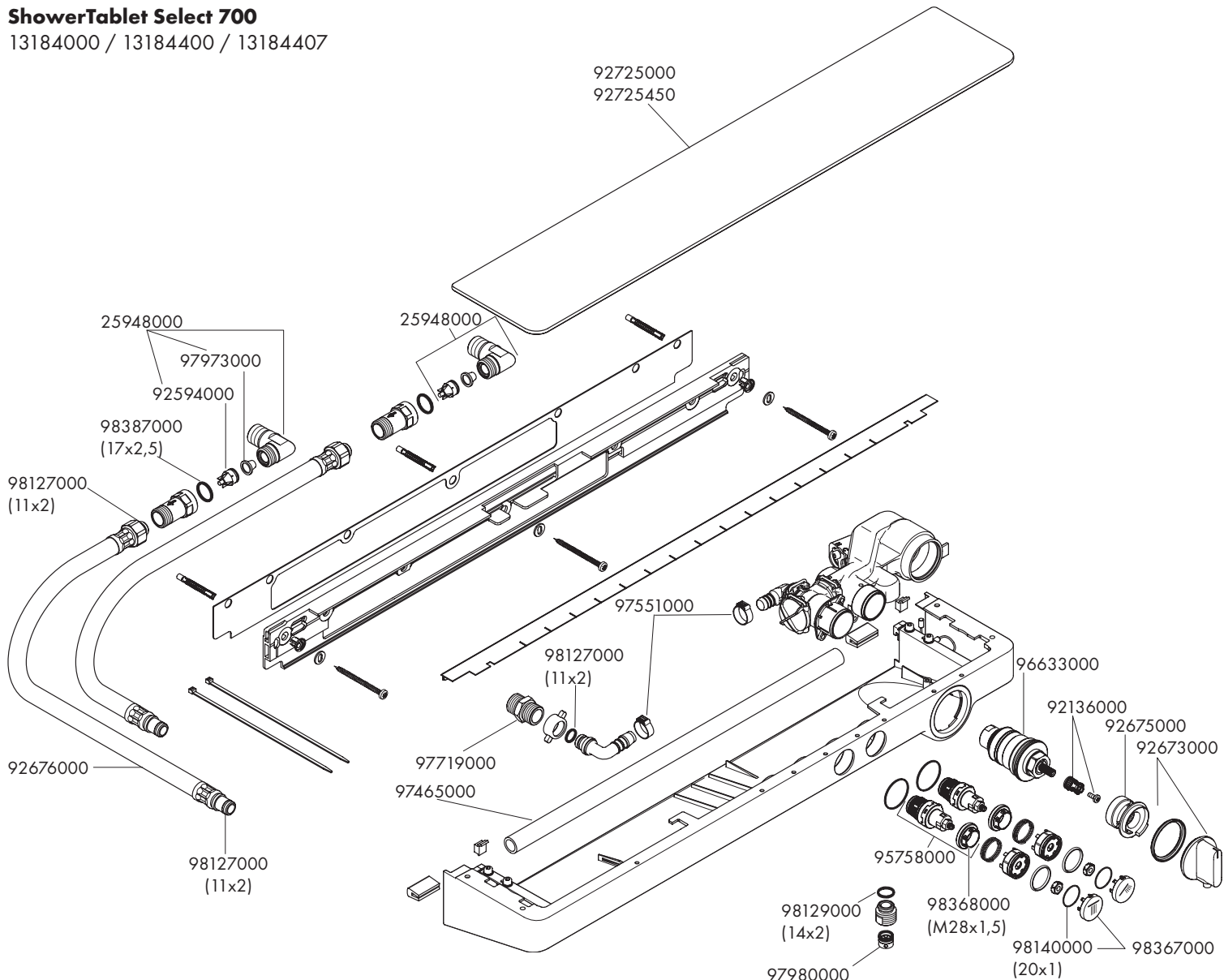






ShowerTablet Select 700

13184000 / 13184400 / 13184407



P-IX

DVGW

SINTEF

NF



ETA



13184XXX

X