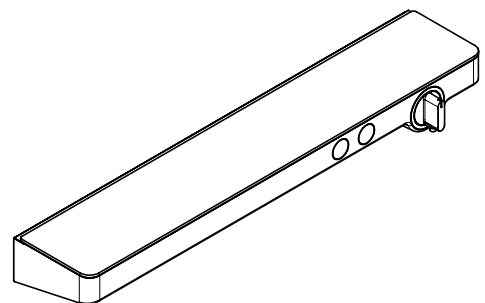


DE	Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	2
FR	Mode d'emploi / Instructions de montage	3
EN	Instructions for use / assembly instructions	4
IT	Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione	5
ES	Modo de empleo / Instrucciones de montaje	6
NL	Gebruiksaanwijzing / Handleiding	7
DK	Brugsanvisning / Monteringsvejledning	8
PT	Instruções para uso / Manual de Instalación	9
PL	Instrukcja obsługi / Instrukcja montażu	10
CS	Návod k použití / Montážní návod	11
SK	Návod na použitie / Montážny návod	12
ZH	用户手册 / 组装说明	13
RU	Руководство пользователя / Инструкция по монтажу	14
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
EI	Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend	23
LV	Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija	24
SR	Uputstvo za upotrebu / Uputstvo 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
JP	取扱説明書 / 施工説明書	31



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)

max. 60°C

Anschlussmaße:

150 mm

Anschlüsse G 1/2:

kalt rechts - warm links

Thermische Desinfektion:

70°C / 4 min

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

Symbolerklärung



Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!



Demontage Griff (siehe Seite 36)



Justierung (siehe Seite 36)

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 37) ≈ 42 °C

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



Wartung (siehe Seite 38)

- Rückflussverhinderer müssen gemäß EN 806-5 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 42)



Maße (siehe Seite 43)



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 42)



Prüfzeichen (siehe Seite 44)

Störung

Wenig Wasser

Ursache

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

Abhilfe

- 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

- Thermostat wurde nicht justiert
- Zu niedrige Warmwassertemperatur

- Thermostat justieren
- Warmwassertemperatur erhöhen auf 42 °C bis 60 °C

Temperaturregelung nicht möglich

- Regeleinheit verkalkt
- Warm- und Kaltwasseranschlüsse wurden vertauscht

- Regeleinheit austauschen

Durchlauferhitzer schaltet bei Thermostatbetrieb nicht ein

- Schmutzfang siebe verschmutzt
- Rückflussverhinderer sitzt fest
- Drossel in der Handbrause nicht ausgebaut

- 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 (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Température d'eau chaude:	max. 60°C
Dimension d'arrivée:	150 mm
Raccordement G 1/2:	froide à droite - chaude à gauche
Désinfection thermique:	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 36)

Etalonnage (voir pages 36)

Le montage terminé, contrôler la température de l'eau puisée au mitigeur thermostatique. Un étalonnage est nécessaire si la température de l'eau mitigée

Dysfonctionnement	Origine	Solution
Pas assez d'eau	- Pression d'alimentation insuffisante - Filtre de l'élément thermostatique encrassé - Joint-filtre de douchette encrassé	- Contrôler la pression - Nettoyer les filtres devant le mitigeur thermostatique et sur la cartouche - Nettoyer le joint-filtre entre la douchette et le flexible
Circulation opposée, l'eau chaude est comprimée dans l'arrivée d'eau froide et vice versa avec robinet fermé	- Clapet anti-retour encrassé ou défectueux	- Nettoyer le clapet anti-retour ou le changer éventuellement
La température à la sortie ne correspond pas à la température de réglage	- Le thermostat n'a pas été réglé - Température d'eau chaude trop basse, pas d'eau froide	- Régler le thermostat - Augmenter la température d'eau chaude entre 42°C et 60°C
Le réglage de la température n'est pas possible	- Cartouche thermostatique entartrée - Les raccords d'eau chaude et d'eau froide ont été intervertis	- Changer la cartouche thermostatique - Modifier les raccords
Le chauffe-eau instantané ne s'allume pas lors de l'utilisation du thermostat	- Filtres encrassés - Clapet anti-retour bloqué - Réducteur de débit non démonté	- Nettoyez / changez les filtres - Changez le clapet antiretour - Démonter le réducteur de débit de la douchette
La douchette ou le bec verseur goutte	- De la saleté ou de l'incrustation sur le siège, mécanisme d'arrêt défectueux	- Changez le mécanisme d'arrêt

mesurée au point de puisage diffère sensiblement de celle affichée sur le thermostat.

max. Safety Function (voir pages 37)

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

Entretien (voir pages 38)

- Les clapets anti-retour doivent être examinés régulièrement conformément à la norme EN 806-5 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 42)

Dimensions (voir pages 43)

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 42)

Classification acoustique et débit (voir pages 44)

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
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Hot water temperature:	max. 60°C
Centre distance:	150 mm
Connections G 1/2:	cold right - hot left
Thermal disinfection:	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 36)

 **Adjustment** (see page 36)

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.

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 60 °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

Safety Function (see page 37)

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

Maintenance (see page 38)

- The check valves must be checked regularly according to EN 806-5 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 42)

Dimensions (see page 43)

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 42)

Test certificate (see page 44)



Indicazioni sulla sicurezza

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

Istruzioni per il montaggio

- Prima del montaggio è necessario controllare che non ci siano stati danni durante il trasporto. Una volta eseguito il montaggio, non verranno riconosciuti eventuali danni di trasporto o delle superfici.
- Montare, lavare e controllare tubature e rubinetteria rispettando le norme correnti.
- Vanno rispettate le direttive di installazione nazionali vigenti nel rispettivo paese.
- 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. 60°C
Distanza di raccordo:	150 mm
Raccordi G 1/2:	fredda a destra - calda a sinistra
Disinfezione termica:	70°C / 4 min
• Sicurezza antiriflusso	
• Il prodotto è concepito esclusivamente per acqua potabile!	

Descrizione simboli

Non utilizzare silicone contenente acido acetico!

Smontaggio maniglia (vedi pagg. 36)

Taratura (vedi pagg. 36)

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.

Problema	Possibile causa	Rimedio
Scarsità d'acqua	- Pressione di erogazione insufficiente - Filtro dell'unità di regolazione sporco - Guarnizione del filtro della doccia sporca	- Provare la pressione di erogazione - Pulire/sostituire i filtri - Pulire la guarnizione del filtro tra doccia e flessibile
Flusso incrociato; l'acqua calda viene spinta nella tubatura acqua fredda a rubinetteria chiusa o viceversa	- Antiriflusso sporco o non ermetico	- Pulire o sostituire l'antiriflusso
La temperatura di erogazione diversa da quella impostata	- Il termostatico non è stato regolato - Temperatura dell'acqua calda	- Regolare il termostatico - Aumentare la temperatura acqua calda tra 42 °C e 60 °C
Impossibile la regolazione temperatura	- Unità di regolazione piena di calcare - Gli attacchi acqua calda e acqua fredda sono stati scambiati	- Sostituire l'unità di regolazione - Modificare i raccordi
La caldaia istantanea non lavora con il termostato in funzione	- Filtri sporchi - Valvola antiriflusso non funziona correttamente - Il limitatore di portata non è stato smontato dalla doccetta	- Pulire / sostituire i filtri - Sostituire la valvola antiriflusso - Smontare il limitatore di portata dalla doccetta
Doccia / scarico gocciola	- Sporco o depositi nella sede della guarnizione, vitone di arresto danneggiato	- sostituire il vitone di arresto

Safety Function (vedi pagg. 37)

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

Manutenzione (vedi pagg. 38)

- La valvola di non ritorno deve essere controllata regolarmente come da EN 806-5, 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. 42)

Ingombri (vedi pagg. 43)

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. 42)

Segno di verifica (vedi pagg. 44)



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
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura del agua caliente:	max. 60°C
Racores excéntricos:	150 mm
Racores excéntricos G 1/2:	a la derecha frío - a la izquierda caliente
Desinfección térmica:	70°C / 4 min

Descripción de símbolos

No utilizar silicona que contiene ácido acético!

Despiece Mando (ver página 36)

Ajuste (ver página 36)

Después del montaje deberá comprobarse la temperatura del agua del termostato, en la salida del caño. Una corrección se efectuará siempre y cuando la

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° - 60°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

temperatura del agua tomada a la salida del caño, no corresponda con la indicada en el volante del termostato.

max. Safety Function (ver página 37)

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

Mantenimiento (ver página 38)

- Las válvulas anti-retorno tienen que ser controladas regularmente según la norma EN 806-5, 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 42)

Dimensiones (ver página 43)

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 42)

Marca de verificación (ver página 44)



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)
Aansluitmaten:	max. 60°C
Aansluitingen G 1/2:	150 mm
Thermische desinfectie:	koud rechts - warm links
• Beveiligd tegen terugstromen	70°C / 4 min
• Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater!	

Symbolbeschrijving

Gebruik geen zuurhoudende silicone!

Demontage greep (zie blz. 36)

Instellen (zie blz. 36)

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.

Storing	Oorzaak	Oplossing
Weinig water	- Druk te laag - Vuilzeef van thermo-element verstopt - Zeefdichting handdouche verstopt	- Druk controleren - Vuilvangzeefjes en zeefjes van regeleenheid reinigen - Zeefdichting handdouche reinigen
Kruisstroom, warm water stroomt in gesloten toestand in koud water leiding of omgekeerd	- Terugslagkleppen vervuild of defect	- Terugslagkleppen reinigen dan wel uitwisselen
Uitsstroomtemperatuur komt niet met ingestelde temperatuur overeen	- Thermostaat niet ingesteld - Temperatuur van warm water te laag	- Thermostaat instellen - Warmwater toevoer verhogen min. 42°C naar 60°C
Temperatuur niet regelbaar	- regeleenheid verkalkt - Warm- en koudwateraansluitingen werden verwisseld.	- regeleenheid uitwisselen - Aansluitingen veranderen
Doorstroomtoestel schakelt tijdens gebruik van thermostaat niet in	- Vuilzeef verstopt - Terugslagklep zit vast - Begrenzer van handdouche niet verwijderd	- Vuilvangzeef reinigen / uitwisselen - Terugslagklep uitwisselen - Begrenzer uit handdouche verwijderen
Douche/uitloop lekt	- 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 forbundelse 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)
Tilslutningsmål:	max. 60°C
Tilslutninger G 1/2:	150 mm
Termisk desinfektion:	Koldt højre - varmt venstre
• Med indbygget kontraventil	70°C / 4 min
• Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!	

Symbolbeskrivelse

Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!

Afmontere Greb (se s. 36)

Forindstilling (se s. 36)

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. 37) ≈42°C

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

Fejl	Årsag	Hjælp
For lidt vand	- Forsyningstrykket er ikke højt nok - Smudsfangsen er snavset	- Afprøv forsyningstrykket - Rengør smudsfangsi foran termsotaten og på termostatelementet
Kryds-flow, varmt vand i koldtvandsledningen og omvendt	- Sien mellem bruser og slange er snavset - Kontraventilen er snavset eller utæt.	- Rengør sien mellem bruser og slange - Rengør kontraventilen eller udskift den evt.
Udløbstemperaturen stemmer ikke overens med den indstillede temperatur	- Termostaten er ikke justeret - For lav varmtvands-temperatur	- Juster termostaten! - Forhøj varmtvands-temperaturen fra 42°C til 60°C
Temperaturregulering ikke mulig	- katuschen er tilkalket - Varmt- og koldvandstilslutningerne blev byttet om	- Udskift katuschen - tilslutninger ændres
Vandvarmeren går ikke i gang ved aktivering af termostat	- Smudsfangsen er snavset - Kontraventilen hænger - Vandsparen i håndbruseren er ikke fjernet	- Rengør/udskift smudsfangsi - Udskift kontraventil - Afmonter vandsparen i håndbruseren
Bruser/kartud drypper	- Snavs eller kalk på pakningen, beskadiget afspæringsventilen	- Udskift afspæringsventilen



Service (se s. 38)

- Ifølge EN 806-5 skal gennemstrømningsbegrensere i overenstemmelse med nationale regler afprøves regelmæssigt (mindst en gang om året).
- For at sikre optimal funktion af termostaten, bør termostaten fra tid til anden motioneres (stilles skiftevis helt varm og helt kold).



Rengøring (se s. 42)



Målene (se s. 43)



Gennemstrømningsdiagram (se s. 43)

- ① Afløb bruser
- ② Afgang for ekstra forbrugere (fri gennemstrømning)



Reservevedle (se s. 44)

XXX = Overflade
000 = Krom
400 = Hvid/Krom



Brugsanvisning (se s. 42)



Godkendelse (se s. 44)



Avisos de segurança

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

Avisos de montagem

- Antes da montagem deve-se controlar o produto relativamente a danos de transporte. Após a montagem não são aceites quaisquer danos de transporte ou de superfície.
- As tubagens e a torneira têm que ser montadas, enxaguadas e verificadas de acordo com as normas em vigor.
- A prescrições de instalação válidas nos respetivos países devem ser respeitadas.
- 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 (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura da água quente:	max. 60°C
Distância entre eixos:	150 mm
Ligações G 1/2:	fria à direita - quente à esquerda
Desinfecção térmica:	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 36)

Afinação (ver página 36)

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

Falha	Causa	Solução
Água insuficiente	- Pressão não adequada - Filtro do regulador sujo - Filtro do vedante do chuveiro sujo	- Verificar a pressão da água - Limpar o filtro nas ligações de água e no cartucho termostático - Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível
Fluxos cruzados, água quente a ser forçada a entrar no tubo da água fria, ou vice-versa, quando a misturadora está fechada.	- Válvula anti-retorno suja ou com fugas	- Limpar a válvula antiretorno, substitua se necessário
A temperatura da água não corresponde à temperatura seleccionada	- A misturadora termos tática não foi ajustada - Temperatura da água quente muito baixa	- Ajustar a misturadora termostática - Aumentar a temperatura da água quente para 42°C a 60°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

Safety Function (ver página 37)

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

Manutenção (ver página 38)

- As válvulas anti-retorno devem ser verificadas regularmente de acordo com a EN 806-5 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 42)

Medidas (ver página 43)

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 42)

Marca de controlo (ver página 44)



Wskazówki bezpieczeństwa

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

Wskazówki montażowe

- Przed montażem należy skontrolować produkt pod kątem szkód transportowych. Po montażu nie widać żadnych szkód transportowych ani szkód na powierzchni.
- Przewody i armatura muszą być montowane, płukane i kontrolowane według obowiązujących norm.
- Należy przestrzegać wytycznych instalacyjnych obowiązujących w danym kraju.
- Dolożony do opakowania filtr musi zostać zamontowany, jej zabezpieczeniu przed zabrudzeniami z rur. Zanieczyszczenia mogą prowadzić do nieprawidłowego działania prysznika 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

Temperatura wody gorącej:

(1 MPa = 10 bary = 147 PSI)

maks. 60°C

Wymiary przyłącza:

150 mm

Przyłącza G 1/2:

Zimna z prawej - Ciepła z lewej

Dezynfekcja termiczna:

70°C / 4 min

Opis symbolu

- Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!
- Demontaż Uchwyt** (patrz strona 36)

Ustawianie (patrz strona 36)

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

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 cieplej na 42°C do 60°C

Temperatura wody nie zgadza się z ustawioną wartością

- Termostat nie został wyregulowany
- Za niska temperatura cieplej wody

- Przeprowadzić regulację termostatu
- Podwyższyć temperaturę wody cieplej na 42°C do 60°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

- Oczyścić/ wymienić sitka
- Wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwotnym

Wyciekająca woda z główki prysznicowej lub wylewki

- Dławik przepływu nie został usunięty z prysznicą ręcznego
- Brud lub osady na gnieździe uszczelniającym, uszkodzenie górnego elementu zamkajającego

- Wymienić górny element zamkający

max. ~42°C Safety Function (patrz strona 37)

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

Konserwacja (patrz strona 38)

- Zgodnie z normą EN 806-5, krajowymi i miejscowymi przepisami, działanie zabezpieczeń przed przepływem zwotnym musi być kontrolowane (prynajmniej raz w roku).
- Aby zachować łatwość obsługi termostatu, od czasu do czasu należy go przekręcić na całość zimną i na całość ciepłą wodę.

Czyszczenie (patrz strona 42)

Wymiary (patrz strona 43)

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 42)

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 škrťící 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)

max. 60°C

Rozteč připojení:

150 mm

Přípoje G 1/2:

studená vpravo - teplá vlevo

Tepelná desinfekce:

70°C / 4 min

- Vlastní jištění proti zpětnému nasáti.
- Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.

Popis symbolů

Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!

Demontáž rukojetí (viz strana 36)

Nastavení (viz strana 36)

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.

Porucha	Příčina	Odstranní
Málo vody	<ul style="list-style-type: none"> - Nízký tlak v přívodu. - Zanesený lapač nečistot v regulační jednotce - Sítko v těsnění u sprchy zanesené - Znečištěný nebo netěsný zpětný ventil 	<ul style="list-style-type: none"> - Zkontrolujte tlak v potrubí - Vyčistit lapače nečistot před termostatem a na regulační jednotce - Vyčistit sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí - Zpětný ventil vyčistit, případně vyměnit
Křížení toků, teplá voda se při zavřené armatuře tlačí do přívodu studené vody nebo naopak	- Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou	- Nastavte termostat
	<ul style="list-style-type: none"> - Nízká teplota teplé vody 	- Teplotu horké vody zvýšit na 42°C až 60°C
Nelze regulovat teplotu	<ul style="list-style-type: none"> - regulační jednotka zanesena vodním kamenem - Došlo k záměně připojek teplé a studené vody - Sítko na zachycování nečistot je zanesené - Zpětný ventil je zablokován - Není odstraněn kroužek ze sprchy - Nečistoty nebo usazeniny na těsnícím sedle 	<ul style="list-style-type: none"> - vyměnit regulační jednotku - Změnit napojení - Vyčistit případně vyměnit sítko - Vyměnit zpětný ventil - Odstranit kroužek ze sprchy - vyměnit horní uzavírací prvek
průtokový ohříváč v provozu s termostatem nezapne		
sprcha nebo výtok odkapává		

Safety Function (viz strana 37)

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

Údržba (viz strana 38)

- U zpětných ventilů se musí podle EN 806-5 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 42)

Rozmíry (viz strana 43)

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 42)

Zkušební značka (viz strana 44)



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 transporom alebo poškodenia povrchu.
- Potrubia a vybavenie musia byť namontované, prepláchnuté a vybavené v platnom normami.
- 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 demontovať 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)
Pripájacie rozmery:	max. 60°C
Prípoje G 1/2:	150 mm
Termická dezinfekcia:	studená vpravo - teplá vľavo
• Vlastná poistka proti spätnému nasatiu.	70°C / 4 min
• Výrobok je koncipovaný výhradne pre pitnú vodu!	

Popis symbolov

Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!

Demontáž rukoväť (viď strana 36)

Nastavenie (viď strana 36)

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

Porucha	Príčina	Pomoc
Málo vody	<ul style="list-style-type: none"> - Nízky tlak v prívode. - Zanesený lapač nečistôt v regulačnej jednotke - Sítko v tesnení sprchy je znečistené 	<ul style="list-style-type: none"> - Skontrolovať tlak v potrubí - Vyčistiť filter pred termostatom a na regulačnej jednotke - Vyčistiť sítko tesnení medzi sprchou a hadicou
Križenie tokov, teplá voda sa pri uzavretej armatúre tlačí do prívodu studenej alebo naopak	- Znečistený alebo netesný spätný ventil	- Spätný ventil vyčistiť, prípadne vymeniť
Teplota na výtoku nesúhlasí s nastavenou teplotou	<ul style="list-style-type: none"> - Nebol nastavený termostat - Nízka teplota teplej vody 	<ul style="list-style-type: none"> - Nastaviť termostat - Teplotu teplej vody zvýšiť na 42°C až 60°C
Nie je možné regulaovať teplotu	<ul style="list-style-type: none"> - Regulačná jednotka zanesená vodným kameňom - Prípojky teplej a studenej vody boli zamenené 	<ul style="list-style-type: none"> - Vymeniť regulačnú jednotku - Zmeniť napojenia
Prietokový ohrievač sa počas prevádzky termostatu nezapína	<ul style="list-style-type: none"> - Sítko v tesnení sprchy je znečistené - Obmedzovač spätného nasitia je zablokovaný - Nie je odstránený krúžok zo sprchy 	<ul style="list-style-type: none"> - Vyčistiť resp. vymeniť sítko - Vymeniť obmedzovač spätného nasitia - Odstrániť krúžok zo sprchy
Sprcha alebo odtok kvapká	- Nečistoty alebo usadeniny na tesniacom sedle	- Vymeniť uzatváraciu hornú časť

max. 42°C Safety Function (viď strana 37)

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

Údržba (viď strana 38)

- Pri spätných ventiloch sa musí podľa EN 806-5 v súlade s národnými alebo regionálnymi predpismi testovať ich funkčnosť (aspoň raz ročne).
- Aby bol zaistený ľahký chod regulačnej jednotky, mal by sa termostat z času nastaviť na maximálne horúcu a maximálne studenú vodu.

Čistenie (viď strana 42)

Rozmery (viď strana 43)

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 42)

Osvedčenie o skúške (viď strana 44)



⚠ 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:	最大 1 MPa
推荐工作压强:	0,1 - 0,5 MPa
测试压强:	1,6 MPa
热水温度:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
中心距离:	最大 60°C
连接管线 G 1/2:	150 mm
热力消毒:	左热右冷
• 自动防止回流	70°C / 4 分钟
• 该产品专为饮用水设计！	

符号说明

请勿使用含有乙酸的硅胶！

拆卸 手柄 (参见第页 36)

调节 (参见第页 36)

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 37)
≈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 38)

- 单向阀必须在符合国家或当地的法律的情况下按照EN 806-5定期检查（至少一年一次）。

问题	原因	补救
龙头出水量小	- 水压不足 - 调压器过滤网脏污 - 花洒滤网有垃圾堵塞	- 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 - 热水温度过低	- 调节恒温器 - 将热水温度从42°C升高到60°C
水温无法调节	- 恒温阀芯表面结垢 - 热水和冷水连接头已调换	- 更换恒温阀芯 - 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 - 单向阀装反	- 清洗过滤网/更换过滤网 - 正确安装单向阀
花洒或龙头出水嘴滴水	- 手持花洒的流量限制器没有去除 - 在阀体上有灰尘或水垢，阀芯损坏	- 去除流量限制器 - 更换关闭部件

- 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 42)

大小 (参见第页 43)

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 42)

检验标记 (参见第页 44)



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. 60°C

Размеры подключения:

150 мм

Подключение G 1/2:

холодная справа - горячая слева

Термическая дезинфекция:

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. 36)



Подгонка (см. стр. 36)

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

max. Safety Function (см. стр. 37)
≈ 42°C

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



Техническое обслуживание (см. стр. 38)

- Защита обратного тока должна регулярно проверяться (минимум один раз в год) по стандарту EN 806-5 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. 42)



Размеры (см. стр. 43)



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. 42)



Знак технического контроля (см. стр. 44)

Неисправность

недостаточный давление (если устан напор воды)

Причина

- Проблемы водоснабжения
- Фильтр термоэлемента загрязнен
- Фильтр душа загрязнен

Устранение неисправности

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

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

- Клапан обратного тока воды загрязнен или неисправен

- Очистить клапан или заменить при необходимости

Температура смешанной воды не соответствует шкале

- Термостат не настроен

- Настроить термостат

- Температура горячей воды слишком низкая

- Поднять температуру горячей воды с 42 град.С до 60 град.С

Регулировка температура не производится

- Регулятор засорен накипью

- Замените регулятор

- Подключения горячей и холодной воды перепутаны местами.

- Замените разъемы

Проточный нагреватель не включается в режиме работы термостата

- Грязеулавливающие сита загрязнены

- Очистите / замените грязеулавливающие сита

- Клапан обратного тока заедает

- Замените клапаны обратного течения

- Дроссель не удален из ручного душа

- 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 ruumiiliisesti, 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 kuumavesiliittäintöjen välillä on tasattava.

Asennusohjeet

- Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvahingot. Asennuksen jälkeen kuljetus- ja pintavaarioita ei hyväksytä.
- Putket ja hanat on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien standardien mukaisesti.
- Jokaisessa maassa on noudatettava siellä päteviä asennusohjeita.
- Käsisuihkuun mukana toimitettu sihtitiiivistä 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 käytettäessä

- Jos käytössä on käsisuihku, on siinä mahdollisesti oleva virtauksenrajoitin poistettava.

Tekniset tiedot

Käyttöaine:	maks. 1 MPa
Suositeltu käyttöaine:	0,1 - 0,5 MPa
Koestuspaine:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Kuuman veden lämpötila:	maks. 60°C
Liitintämitat:	150 mm
Liittimet G 1/2:	kylmä oikealla - kuuma vasemmalla
Lämpödesinfektiot:	70°C / 4 min

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

Merkkin kuvaus

Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!

Irrotus Kahva (katso sivu 36)

Säätö (katso sivu 36)

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

max. Safety Function (katso sivu 37)

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

Häiriö

Vähän vettä

Syy

- Syöttöaine ei ole riittävä
- Lämpötilan säätöysikön likasihti likaantunut
- Käsisuihkuun sihtitiiivistä likaantunut

Toimenpide

- Tarkasta putkiston paine
- Puhdista termostaatin ja säätöysikön likasihdit
- Puhdista suihkukahvan ja letkun välissä oleva sihtitiiivistä

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

- Suuntaisventtiili likaantunut / viallinen

- Puhdista suuntaisventtiili, vaihda tarvittaessa

Veden ulostulolämpötila ei vastaa säädettävää lämpötilaa

- Termostaattia ei ole säädetty
- Lämminveden lämpötila liian alhainen

- Säädä termostaatti

- Kohda lämminveden lämpötila arvoon välillä 42°C ja 60°C

Lämpötilan säätö ei ole mahdollista

- lämpötilan säätöysikö kalkkeutunut
- Lämmi- ja kuumavesiliittännöt ovat vaihtuneet.

- Vaihda lämpötilan säätöysikö

- Muuta liitännät

Läpinenokumennin ei kytkeydy päälle termostaatti-käytössä

- Likasihidit likaantuneet
- Suuntaisventtiili juuttunut
- Käsisuihkussa olevaa kuristinta ei ole poistettu

- Puhdista / vaihda likasihdit

- Vaihda suuntaisventtiili

- Poista kuristin käsisuihkusta

Käsisuihkusta tai hanasta tippuu vettä

- Liika tai kerrostumia tiivistestukassa, sulkiventtiilin etuosa vahingoittunut

- Vaihda sulkiventtiilin etuosa



Huolto (katso sivu 38)

- Vastaventtiilien toiminta on tarkastettava säännöllisesti paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti (EN 806-5, vähintään kerran vuodessa).
- Säätöysikön kevytkäytösydän takaamiseksi, säädä säätöysikö ajoittain täysin kylmälle ja täysin kuumalle.



Puhdistus (katso sivu 42)



Mitat (katso sivu 43)



Virtausdiagrammi (katso sivu 43)

- Suihku lähtö
- Lähtö lisäkuluttajaa varten (vapaa läpivirtaus)



Varaosat (katso sivu 44)

XXX = Värikoodaus

000 = Kromi

400 = Valkoinen/Kromi



Käyttö (katso sivu 42)



Koestusmerkki (katso sivu 44)



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 ytskiktsskador.
- 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)

max. 60°C

Anslutningsmått:

150 mm

Anslutningar G 1/2:

Termisk desinfektion:

kallt höger - varmt vänster

70°C / 4 min

• Självspärr mot öterflöde

• Produkten är enbart avsedd för dricksvatten!

Symbolförklaring

Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!

Demontering Grepp (se sidan 36)

Justering (se sidan 36)

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.

Störning	Orsak	Åtgärd
För lite vatten	<ul style="list-style-type: none"> - Vattentrycket är för lågt - Smutsfilter i styrenheten igensatt - Silfiltret i duschen smutsigt 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontrollera ledningstryck - Rengör smutsfiltren vid inloppen och på termosensorn - Rengör silfiltret mellan slangen och termostaten
Korsflöde - varmt vatten pressas vid avstängd termostat i kallvatten- inloppet, och vice versa	<ul style="list-style-type: none"> - Backventil är igensmutsad eller otät 	<ul style="list-style-type: none"> - Rengör backventil, byt ut om nödvändigt
Den faktiska vatten-temperaturen stämmer inte överens med den Inställda	<ul style="list-style-type: none"> - Termostaten ställdes inte in - Varmvattentemperaturen är för låg 	<ul style="list-style-type: none"> - Justera termostaten - Höj varmvattentemperaturen til mellan 42°C och 60°C
Temperaturen kan ej ställas in	<ul style="list-style-type: none"> - Termosensorn är igenkalkad - Varm- och kallvattenanslutningarna har förväxlats 	<ul style="list-style-type: none"> - Byt termosensorn - Ändra anslutningar
Varmvattenberedare slår ej på vid användning av termostaten	<ul style="list-style-type: none"> - Smutsfiltren är igensmutsade - Backventil är defekt - Vattenbegränsare i handduschen har ej tagits bort 	<ul style="list-style-type: none"> - Rengör / byt smutsfilter - Byt backventil - Ta bort vattenbegränsaren
Det droppar ur handdusch eller utloppspip till kar	<ul style="list-style-type: none"> - Smuts eller avlagringar på packningen, överdelen på avstängningsventilen är skadad 	<ul style="list-style-type: none"> - Byt ut avstängningsventil

max. $\approx 42^\circ\text{C}$ Safety Function (se sidan 37)

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 38)

- Backventilers funktion måste kontrolleras regelbundet enligt nationella eller regionala bestämmelser i enlighet med EN 806-5 (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 42)

Mätten (se sidan 43)

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 42)

Testsigill (se sidan 44)



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 momentiniais 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

(1 MPa = 10 barų = 147 PSI)

Karšto vandens temperatūra:

ne daugiau kaip 60 °C

Atstumas tarp centrų:

150 mm

Prijungimas G 1/2:

Šaltas vanduo dešinėje, karštas - kairėje

Terminis dezinfekavimas:

70 °C / 4 min

• Su atbuliniu vožtuvu

• Produktas skirtas iš geriamajam vandeniu!

Simbolio aprašymas



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgšties!



Išmontavimas Rankenėlė (žr. psl. 36)



Reguliavimas (žr. psl. 36)

+

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

Pakoreguokite vandens temperatūrą, jei būtina.

max. Apsaugos funkcija (žr. psl. 37)

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

Gedimas

Per maža srovę

Priežastis

- Slėgis nepakankamas
- Užsikimšes temperatūros reguliatorius filtras
- Dušo galvos filtras užsikimšes
- Atbulinis vožtuvavas užsikimšes / pažeistas
- Termostatas nesureguliotas
- Per maža karšto vandens temperatūra
- temperatūros reguliatorius apkalkėjės
- Sumaišytos karšto ir šaldo vandens jungtys
- Užsikimšes filtras
- Abulinis vožtuvavas neveikia
- Neišimtas ribotuvas iš dušo galvutės
- Nešvarumai, kalkės ant guminių dalių arba pažeistas uždarymo dalis

Priemonė

- Patikrinti vamzdžių spaudimą
- Išvalyti termostato ir temperatūros reguliatoriaus filtrus
- Išvalyti dušo galvos filtrą
- Išvalyti arba pakeisti atbulinį vožtuvą
- Reguliuoti termostatą
- Karšto vandens temperatūrą pakelti nuo 42 °C iki 60 °C
- temperatūros reguliatorių pakeisti
- Jungčių keitimasis
- Išvalyti / pakeisti filtrą
- Pakeisti atbulinį vožtuvą
- Išimti ribotuvą iš dušo galvutės
- Pakeisti ventilių

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

Vandenio temperatūra nesutampa su nustatyta temperatūra

Temperatūros reguliavimas neįmanomas

Momentinis pašildytojas neįsijungia, veikiant termostatui

Laša iš čiaupo arba dušo galvos



Techninis aptarnavimas (žr. psl. 38)

- Atbulinio vožtuvu apsauga privalo būti tikrinama reguliariai (mažiausiai kartą per metus) pagal EN 806-5 arba pagal galiojančias nacionalines arba regioninės normas.
- Tam, kad būtų garantuotas tolygas temperatūros reguliavimas ir ilgas naudojimasis, būtina periodiškai temperatūros rankenėlę pasukti į karščiausios ir šalčiausios temperatūros padėtį.



Valymas (žr. psl. 42)



Išmatavimai (žr. psl. 43)



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



Eksplloatacija (žr. psl. 42)



Bandymo pažyma (žr. psl. 44)



Sigurnosne upute

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

Upute za montažu

- Prije montaže mora se provjeriti je li proizvod oštećen prilikom transporta. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na 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

Preporučeni tlak:

0,1 - 0,5 MPa

Probeni tlak:

1,6 MPa

Temperatura vruće vode:

Razmak od sredine:

Spojevi G 1/2:

Termička dezinfekcija:

- Funkcije samo-čišćenja

• Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

tlak 60 °C

150 mm

hladna desno - topla lijevo

70 °C / 4 min

Opis simbola

Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!

rastavljanje Ručica (pogledaj stranicu 36)

Regulacija (pogledaj stranicu 36)

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 37)

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

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

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

- Nepovratni ventil je prljav/neispravan

- Očistite ili zamijenite nepovratni ventil

Temperatura na slavini ne podudara se s podešenom temperaturom

- Termostat nije podešen

- Podesite termostat

- Preniska temperatura tople vode

- Povećajte temperaturu vruće vode na 42-60 °C

Reguliranje temperature nije moguće

- Regulacijska jedinica začepljena je kamencem

- Zamijenite regulacijsku jedinicu

- Zamijenjeni su priključci tople i hladne vode

- Mijenjanje priključaka

Protočni bojler ne radi bez obzira na rad termostata

- Filtri su prljavi

- Očistite ili zamijenite filter

- Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj

- Zamijenite nepovratni ventil

- Limiter protoka u ručnom tušu nije odstranjen

- Odstranite limiter protoka

Tuš ili slavina kaplje

- Prljavština ili naslage kamence na ventilima, gornji

- Zamijenite gornji dio ventila za zatvaranje

dio ventila za zatvaranje je oštećen



Održavanje (pogledaj stranicu 38)

- Ispravnost nepovratnog ventila mora se redovito provjeravati prema standardu EN 806-5 i u skladu sa važećim propisima (najmanje jednom godišnjem).
- Kako bi se olakšala prohodnost i produljio vijek trajanja regulacijske jedinice, potrebno je s vremena na vrijeme podesiti termostat iz položaja maksimalno tople u položaj maksimalno hladne vode.



Čišćenje (pogledaj stranicu 42)



Mjere (pogledaj stranicu 43)



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 42)



Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 44)



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 uyarıcı 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, yıkanması 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 bağlantılı

- 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 (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Sıcak su sıcaklığı:	azami 60°C
Bağlantı ölçülerleri:	150 mm
G 1/2 bağlantılar:	soğuk sağ - sıcak sol
Termik dezenfeksiyon:	70°C / 4 dak

Simge açıklaması

Asetik asit içeren silikon kullanmayın!

Sökme Kumanda kolu (bakınız sayfa 36)

Ayarlama (bakınız sayfa 36)

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

arıza	sebep	yardım
Az su geliyor	<ul style="list-style-type: none"> - Besleme basıncı yeterli değil - Ayar ünitesinin filtresi kirlenmiş - Duşun süzgeci tıkanmış olabilir 	<ul style="list-style-type: none"> - Hat basıncını kontrol edin - Termostatın önündeki ve ayar ünitesindeki filtreleri temizleyin - El duşu ile hortum arasındaki hortumu yıkayın
Çapraz akış, batarya kapaklıken sıcak su soğuk su hattına gönderilir ya da tam tersi	- Çek valf kirlenmiş / arızalı	- Çek valfi temizleyin ya da değiştirin
Cıkış sıcaklığı ayarlanan sıcaklıkla aynı değil	<ul style="list-style-type: none"> - Termostat ayarlanmadı - Sıcak suyun derecesi çok düşük 	<ul style="list-style-type: none"> - Termostati ayarlayın - Sıcak su sıcaklığını 42 °C ila 60 °C'ye yükseltin
Sıcaklık ayarı mümkün değil	<ul style="list-style-type: none"> - ayar ünitesi kirlenmiş - Sıcak ve soğuk su bağlantıları karıştırıldı 	<ul style="list-style-type: none"> - ayar ünitesini değiştirin - Bağlantıları değiştirin
Termostat modunda şofben devreye girmiyor	<ul style="list-style-type: none"> - Filtre tıkanmış olabilir - Çek valf çalışmıyor olabilir - El duşunun içindeki akım limitleyici çıkartılmamış olabilir 	<ul style="list-style-type: none"> - Filtreyi temizleyin yada çıkartın - Çek valfi değiştirin - Akım limitleyiciyi el duşundan çıkartın
Duş ya da çıkıştan su damlıyor	- Conta yuvasında kir ya da tortu, kesme üst parçası hasar görmüş	- Kesici üst parçasını değiştirin

Safety Function (bakınız sayfa 37)

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

Bakım (bakınız sayfa 38)

- EN 806-5 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 42)

Ölçüleri (bakınız sayfa 43)

Akış diyagramı (bakınız sayfa 43)

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

Yedek Parçalar (bakınız sayfa 44)

XXX = Renkler
000 = Krom
400 = Beyaz/Krom

Kullanımı (bakınız sayfa 42)

Kontrol işaretleri (bakınız sayfa 44)



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 impuriilor din rețeaua de alimentare. Impuriile 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
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura apei calde:	max. 60°C
Interax racorduri:	150 mm
Racorduri G 1/2:	rece - dreapta / cald - stânga
Dezinfecție termică:	70°C / 4 min

Descrierea simbolurilor

Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!

Demontare Mâner (vezi pag. 36)

Reglare (vezi pag. 36)

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

Deranjament

	Cauza	Măsuri de remediere
Prea puțină apă	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 conducta de apă rece sau invers, când bateria este închisă.	- Termostatul nu a fost reglat.	- Reglați termostatul.
Temperatura apei la ieșire nu corespunde cu temperatura reglată.	<ul style="list-style-type: none"> - Temperatura apei calde este prea mică 	<ul style="list-style-type: none"> - Ridicați temperatură apei calde la o temperatură între 42 °C și 60 °C.
Temperatura nu poate fi reglată.	<ul style="list-style-type: none"> - Depunerile de calcar pe unitatea de reglare. - Racordurile de apă caldă și rece au fost montate invers. 	<ul style="list-style-type: none"> - Schimbați unitatea de reglare. - Schimbați racordurile
Boilerul instant nu funcționează cu termostat.	<ul style="list-style-type: none"> - Sitele de impuriăți murdare. - S-a blocat supapa antiretur. - Reductorul nu a fost demontat din dușul de mână. - Murdărie sau depunerile pe scaunul de garnitură, să 	<ul style="list-style-type: none"> - Curățați / schimbați sitele de impuriăți. - Schimbați supapa antiretur. - Îndepărtați redutorul din dușul de mână. - Schimbați piesa superioară de blocare.
Picură din capătul de duș sau pipă.	deteriorat piesa superioară de oprire.	

Funcția de siguranță (vezi pag. 37)

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

Întreținere (vezi pag. 38)

- Supapele antiretur trebuie verificate regulat conform EN 806-5 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. 42)

Dimensiuni (vezi pag. 43)

Diagrama de debit (vezi pag. 43)

- ① Orificiu de scurgere duș
- ② Evacuare pentru consumatorul suplimentar (debit cu curgere liberă)

Piese de schimb (vezi pag. 44)

XXX = Coduri de culori

000 = Crom

400 = Alb/Crom

Utilizare (vezi pag. 42)

Certificat de testare (vezi pag. 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 prhi, 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 grelniki

- 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. 60 °C

Razdalja od sredine:

150 mm

Priklučki G 1/2:

mrzla desno - topla levo

Termična dezinfekcija:

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 36)

Justiranje (glejte stran 36)

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 37)

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

Napaka

Malo vode

Vzrok

- Nezadosten oskrbovalni tlak

Pomoč

- Preverite tlak v cevih

- Filter enote za uravnavanje je umazan

- Očistite filtre pred termostatom in na enoti za uravnavanje

- Filtrirna mrežica prhe je umazana

- Očistite filtrirno mrežico med prho in gibko cevjo

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

- Protipovratni ventil je umazan/pokvarjen

- Očistite oz. po potrebi zamenjajte protipovratni ventil

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

- Termostat ni bil justiran

- Justirajte termostat

- Prenizka temperatura tople vode

- Povišajte temperaturo tople vode na 42 °C do 60 °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

- Zamenjajte gornji del zaporne enote

zaporne enote je poškodovan



Vzdrževanje (glejte stran 38)

- Delovanje protipovratnega ventila je potrebno v skladu z EN 806-5 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 42)



Mere (glejte stran 43)



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 42)



Preskusni znak (glejte stran 44)



Ohutusjuhised

- ⚠ Kandke paigaldamisel muljumis- ja lõikevigastuste vältimiseks kindaid.
- ⚠ Toodet tohib kasutada ainult pesemis-, hügieeni- ja kehapanustamiseesmärkidel.
- ⚠ 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 veekulu piiraja.

Tehnilised andmed

Tööröhk

Soovitatav tööröhk:

Kontrollsurve:

Kuuma vee temperatuur:

distants keskelt:

ühendused G 1/2:

Termiline desinfektsioon:

maks. 1 MPa
0,1 - 0,5 MPa
1,6 MPa
(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)
maks. 60°C
150 mm
külm paremal, kuum vasakul
70°C / 4 min

Sümbolite kirjeldus

- Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!
- Mahamonteerimine käepide** (vt lk 36)
- Reguleerimine** (vt lk 36)

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

max. $\approx 42^\circ\text{C}$ Turvafunksioon (vt lk 37)

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

Rike

Vähe vett

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

Väljavoolava vee temperatuur ei vasta seatud temperatuurile

Termoregulatsioon pole võimalik

Avatud süsteemi boiler ei hakka termostaadiga tööle

Dušipihusti või väljavool lekib

Põhjus

- Surve ebapiisav
- Regulaatori filter on määrdunud
- Duši sõeltihend must
- Tagasilöögiklapp määrdunud/katki
- Termostaati pole reguleeritud
- Sooja vee temperatuur liiga madal
- Termostaat tööelement on lubjastunud
- Sooja ja külma vee liitmikud läksid vahetusse
- Filtriid määrdunud
- Tagasilöögiklapp on kinni
- Veehulga piirajat ei ole ära võetud
- Tihendil on mustust või setet, sulgurklapi ülaosa kahjustunud

Lahendus

- Kontrollige vee surve torudes (kui pump on installeeritud, kontrollige kas pump töötab)
- Puhastage termostaadi ees ja regulaatori peal olevad filtripid
- Puhastage duši ja vooliku vaheline sõltihend
- Tagasilöögiklapp puhastada ja vajadusel välja vahetada
- Reguleerige termostaati
- Töstke sooja vee temperatuuri 42 °C kuni 60 °C
- Vahetage termostaat tööelement
- Muutke ühendusi
- Puhastage/vahetage filter
- Tagasilöögiklapp välja vahetada
- Eemaldaage veehulga piiraja
- Vahetage ära sulguri ülaosa



Hooldus (vt lk 38)

- Tagasilöögiklapide toimimist tuleb kooskõlas riiklike ja regionaalsete määrustega regulaarselt kontrollida vastavalt standardile EN 806-5 (vähemalt kord aastas).
- Termostaadi hea toimimise tagamiseks on tarvis termostaat keerata aeg-ajal pärpis kuum ja päris külma peale.



Puhastamine (vt lk 42)

Mõõtude (vt lk 43)



Läbivoooludiagramm (vt lk 43)

- ① Duši väljund
- ② Väljavool täiendava tarbijja jaoks (ärvavolu surve)



Varuosad (vt lk 44)

XXX = Värvid
000 = Kroom
400 = Valge/Kroom



Kasutamine (vt lk 42)



Kontrollsertifikaat (vt lk 44)



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 pieaugašie ar fiziskiem, garīgiem un / vai sensoriskiem ierobežojumiem nedrīkst lietot šo produktu bez uzraudzības. Personas, kas atrodas alkohola vai narkotisko vielu iespaidā, nedrīkst lietot šo dušas sistēmu.
- ⚠ Jāizlīdzina spiediena atšķirības starp aukstā un karstā ūdens pievadiem.

Norādījumi montāžai

- Pirms montāžas nepieciešams pārbaudīt, vai 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 neīrumi 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)

maks. 60 °C

Pieslēguma izmēri:

150 mm

G 1/2 pieslēgumi:

aukstais pa labi - karstais pa kreisi

Termiskā dezinfekcija :

70 °C / 4 min

• Drošības vārsts

• Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!

Simboli nozīme

Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!

Demonāža rokturis (skat. lpp. 36)

Ieregulēšana (skat. lpp. 36)

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

max. Drošības funkcija (skat. lpp. 37)

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

Traucējums

Maz ūdens

- Problēmas ar ūdens apgādi
- Nefīrs regulatora filtrs
- Nefīrs dušas filtra blīvējums

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

Ūdens temperatūra nesaskan ar iestatīto temperatūru

- Termostats nav pieriegulēts
- Pārāk zema ūdens temperatūra

Nav iespējama temperatūras regulēšana

- regulators aizkalķojies
- Silta un auksta ūdens pieslēgumi ir nomainīti vietām.

Caurteces sildītājs neieslēdzas, darbojoties termostatam

- Filtri nefīri
- Pretvārsts ir iesprūdis
- Rokas dušā nav demontēts vārsts

Duša vai izteka pil

- Netīrumi vai nogulsnes uz blīvvīrsmas, bojāta noslēdzējvienība



Apkope (skat. lpp. 38)

- Regulāri jāpārbauda pretvārsta funkcija saskaņā ar EN 806-5 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. 42)



Izmērus (skat. lpp. 43)



Caurplūdes diagramma (skat. lpp. 43)

① Dušas izeja

② Izteka papildu patēriņtājam (brīva caurplūde)



Rezerves daļas (skat. lpp. 44)

XXX = Krāsu kodi

000 = Hroma

400 = Balta/Hroma



Lietošana (skat. lpp. 42)



Pārbaudes zīme (skat. lpp. 44)



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 trykksfølger mellom kaldt- og varmtvannstilkoblinger skal utlignes.

Montagehenvisninger

- Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter monteringen 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	maks. 1 MPa
Anbefalt driftstrykk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetrykk	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Varmtvannstemperatur	maks. 60 °C
Tilkoblingsmål:	150 mm
Tilkoblinger G 1/2:	kaldt høyre - varm venstre
Termisk desinfisering:	70 °C / 4 min
• Egensikker mot tilbakeflyt	
• Produktet er utelukkende designet for drikkevann!	

Symbolbeskrivelse

Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!

Demontasje Grep (se side 36)

Justering (se side 36)

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

Safety Function (se side 37)

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

Vedlikehold (se side 38)

- Funksjonen til returløpssperren skal iht. EN 806-5 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 42)

Mål (se side 43)

Gjennomstrømningsdiagram (se side 43)

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

Servicedeler (se side 44)

XXX = Fargekode

000 = Krom

400 = Hvit/Krom

Betjening (se side 42)

Prøvemerke (se side 44)



تبيهات الأمان

يجب إرتداء قفازات للد أثناء التركيب لتجنب حدوث أخطار الإنشار أو الحروق.

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

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

يجب أن يكون 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 بفك محدد المياه من الدش.

المواصفات الفنية

ضغط التشغيل:

ضغط التشغيل الموصى به:

ضغط الاختبار:

درجة حرارة الماء الساخن:

المسافة المركزية:

الوصلات 1/2 G:

تقييم حراري:

خاصية عدم التدفق العكسي

المنتج مخصص فقط لماء الشرب!

وصف الرمز

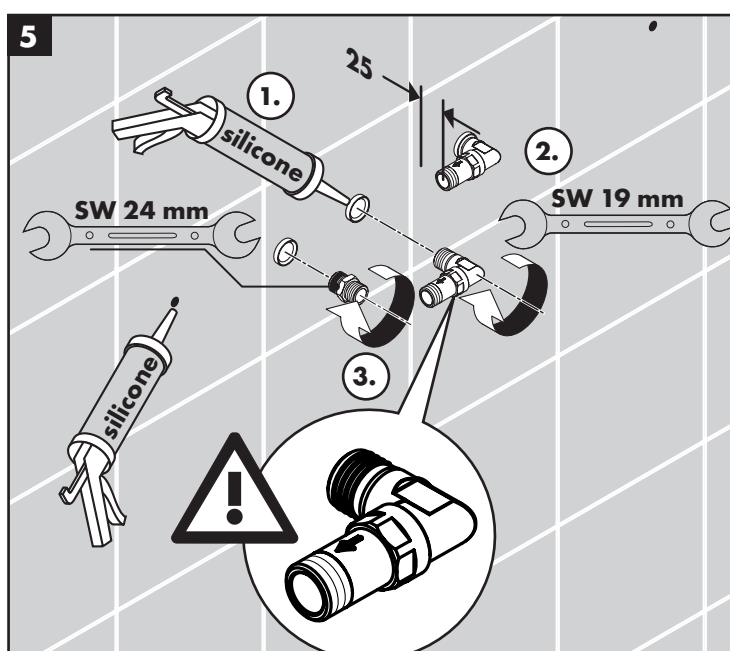
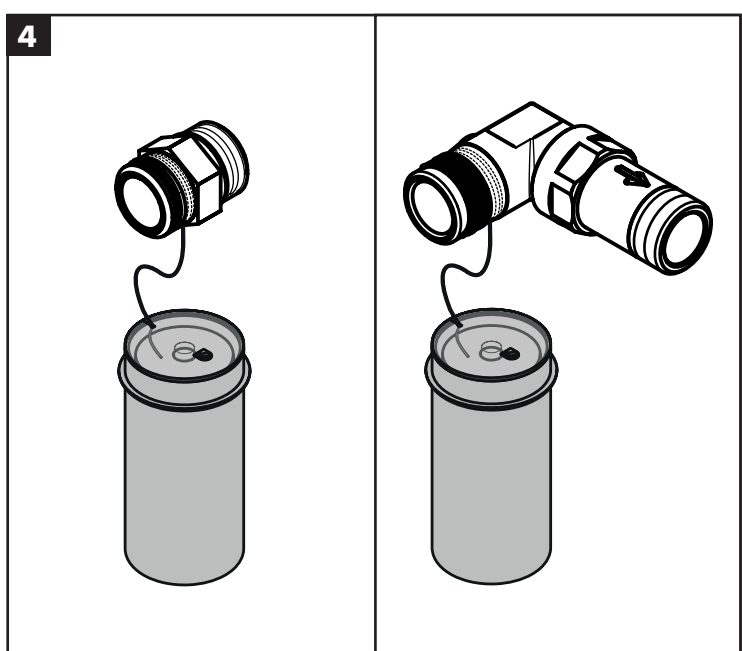
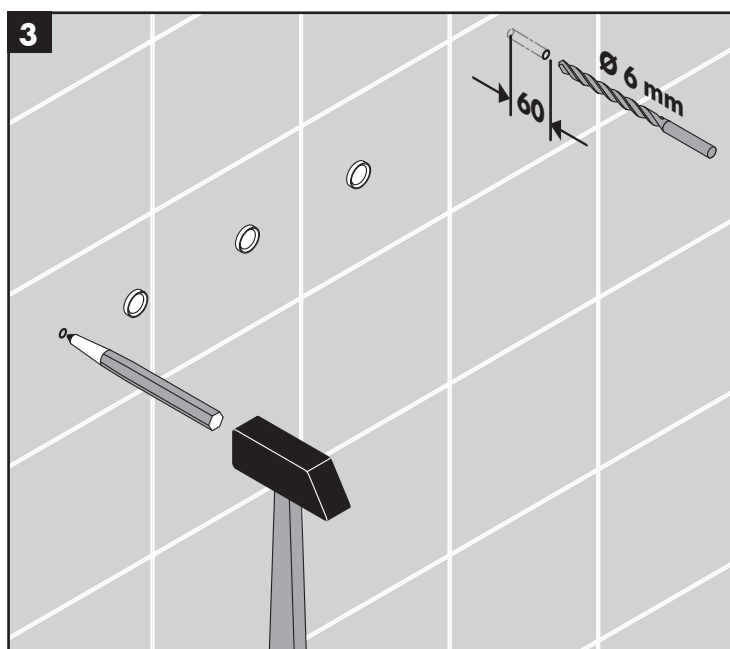
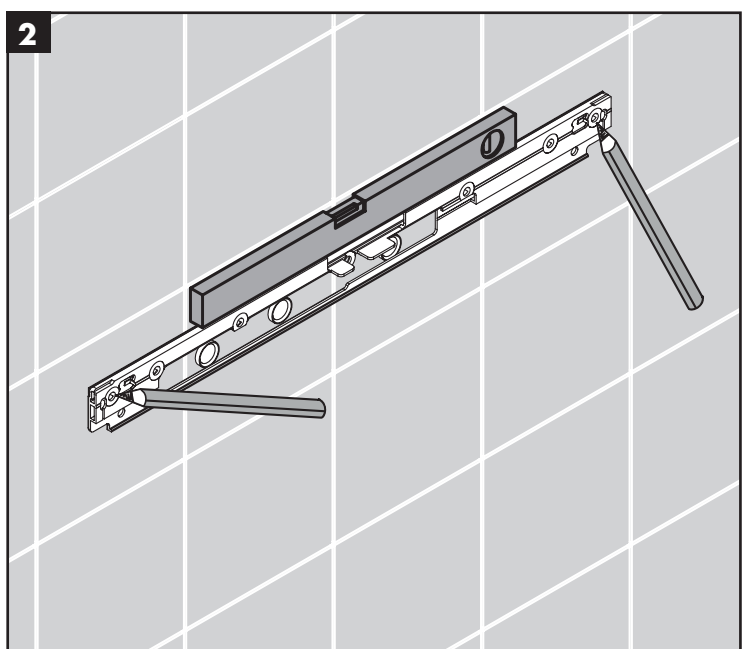
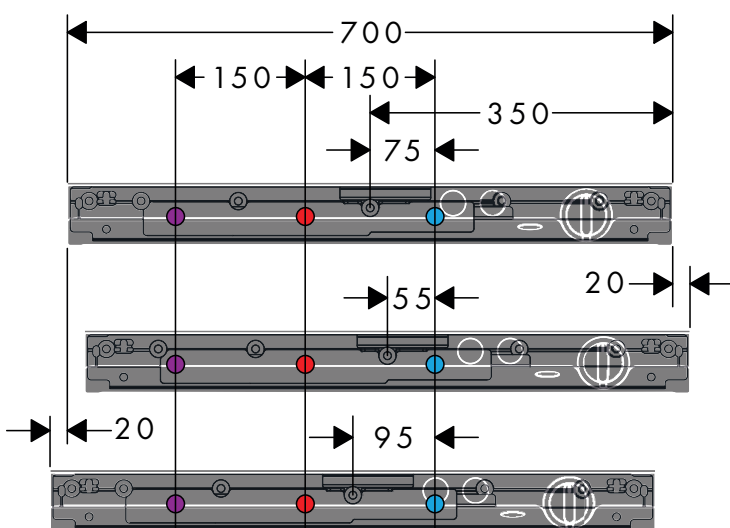
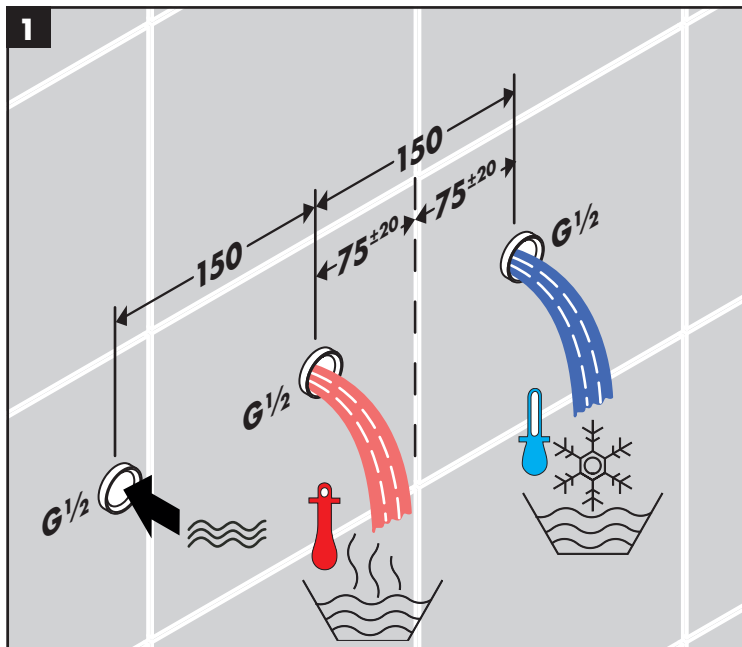
هام! لا تستخدم السليكون الذي يحتوي على أحماض!

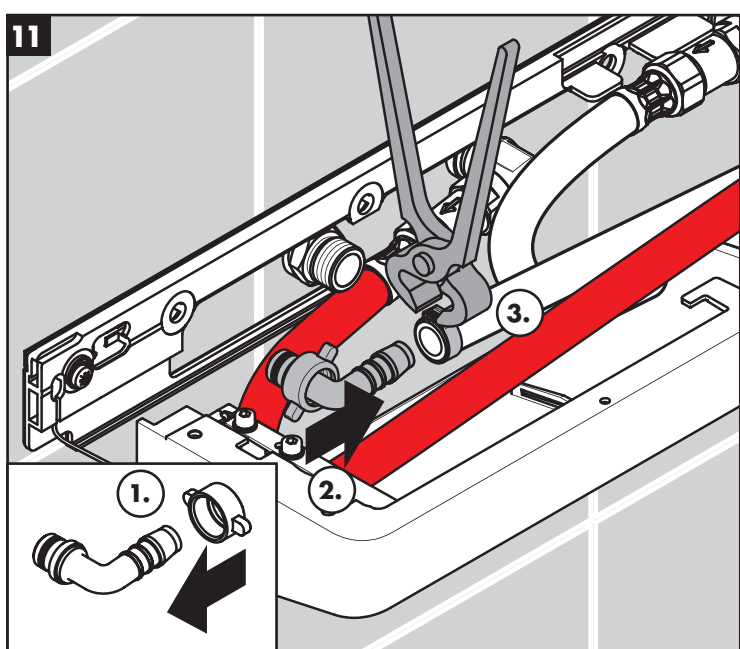
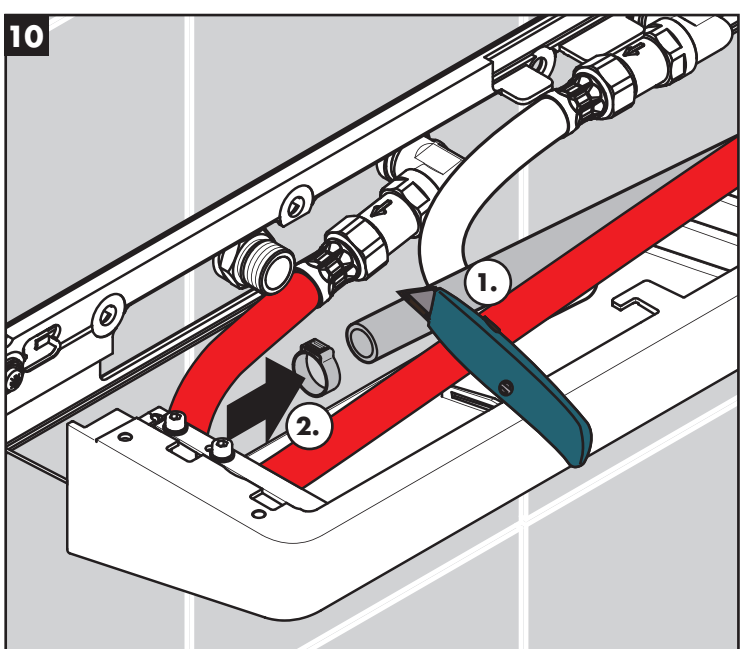
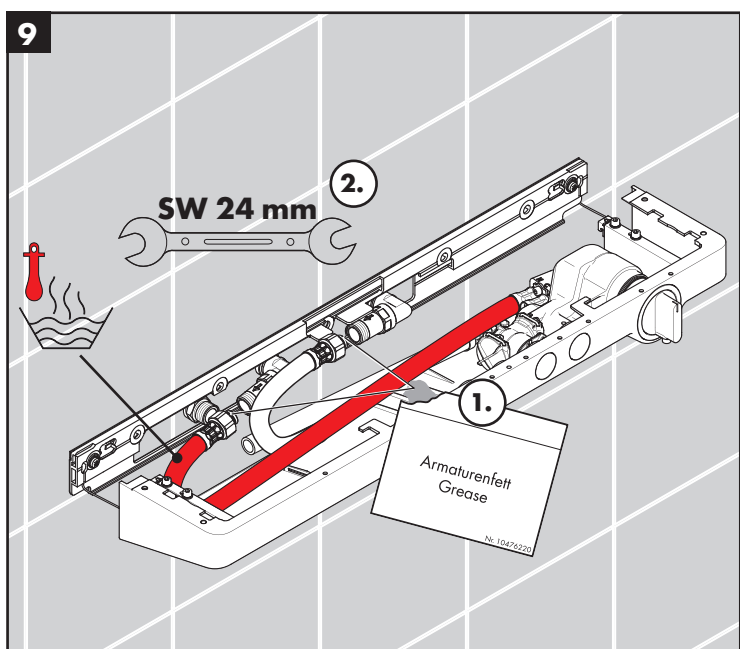
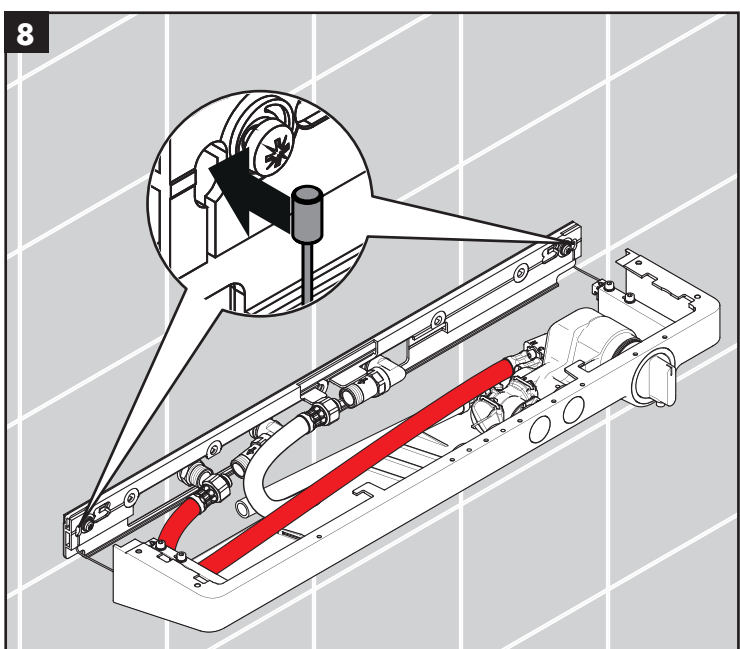
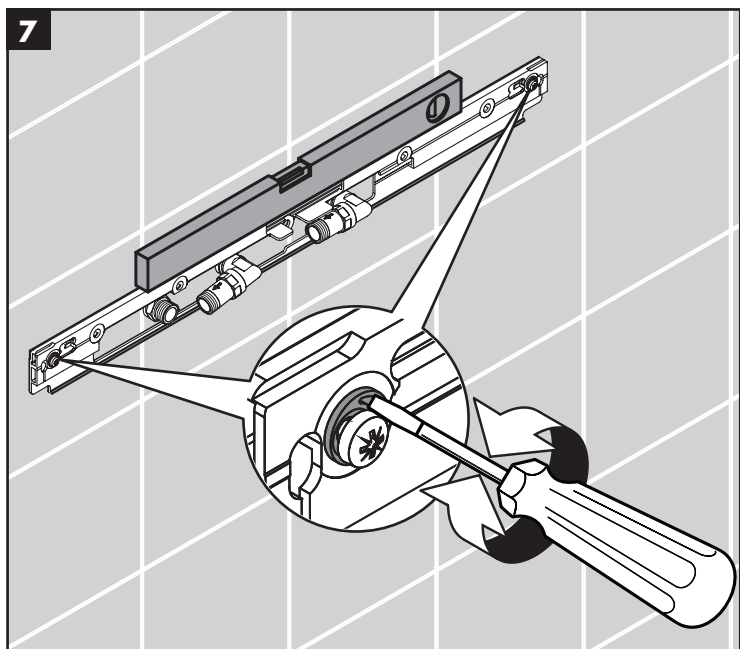
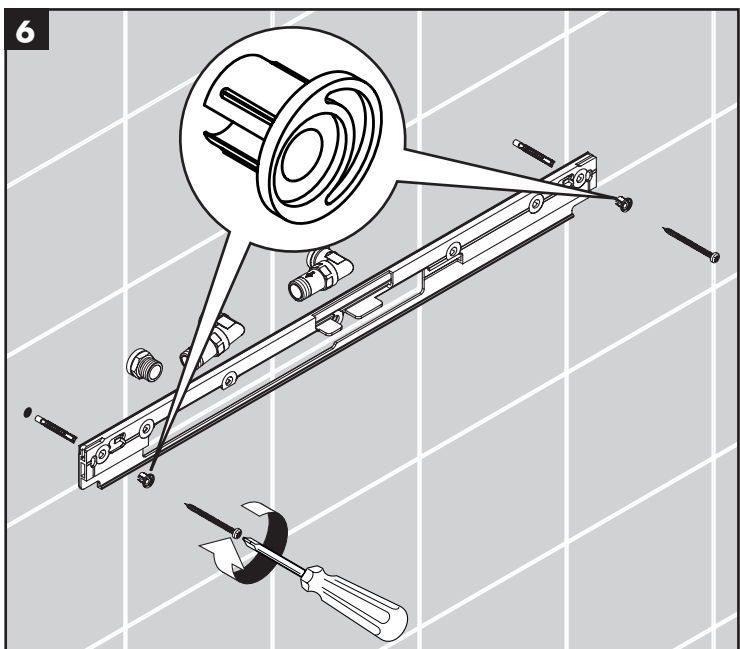
فك التركيب مقبض (راجع صفحة 36)

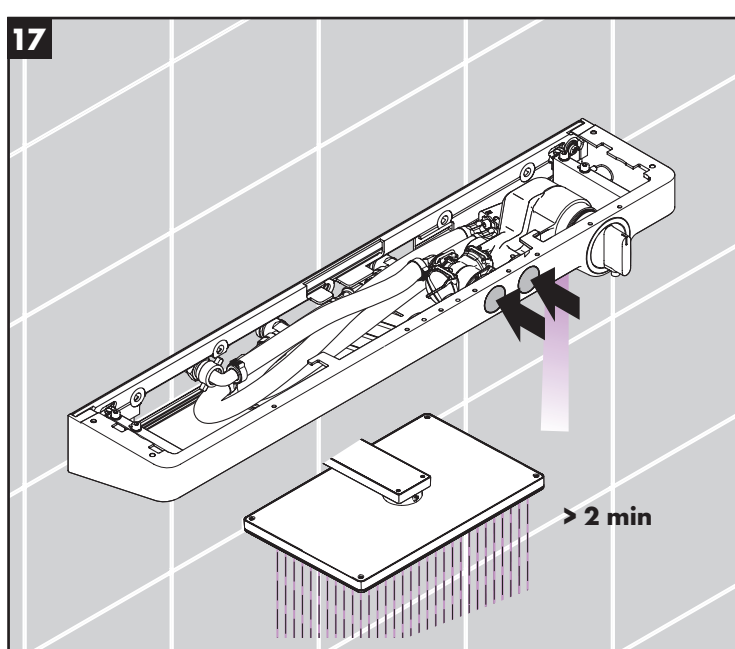
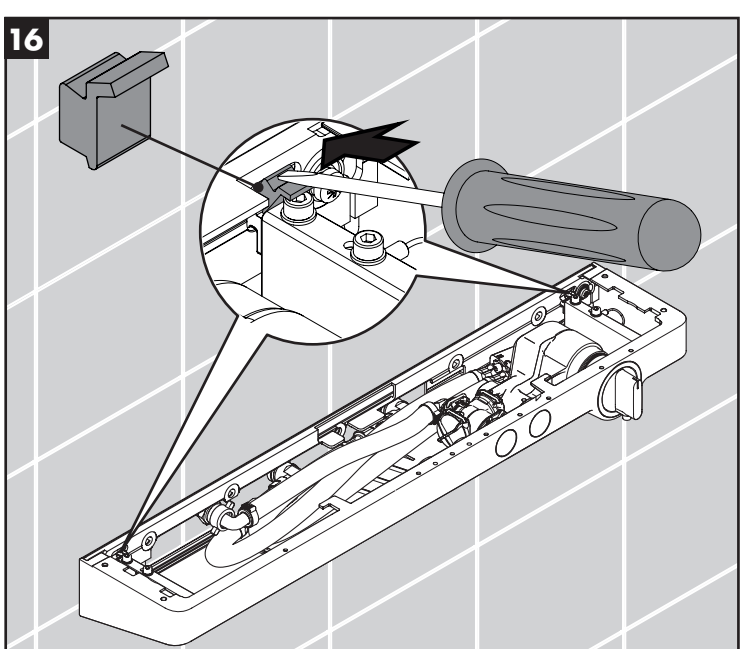
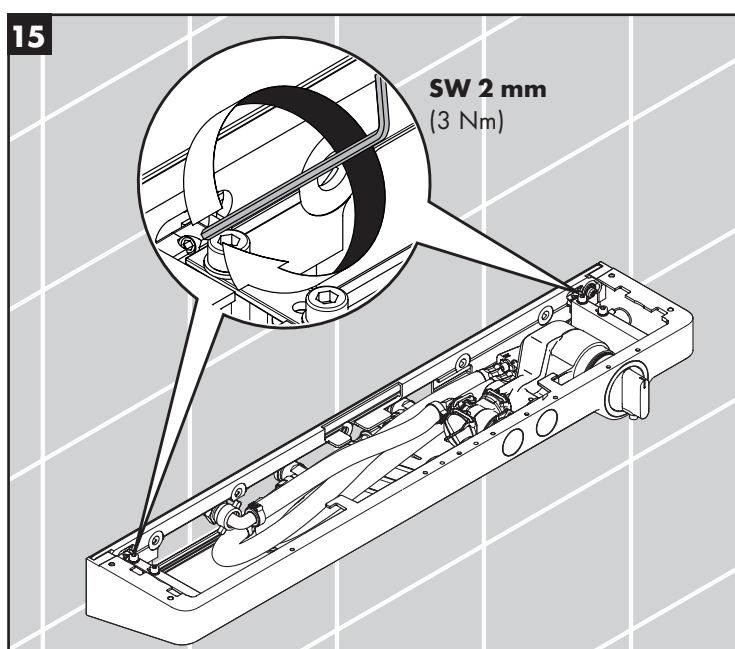
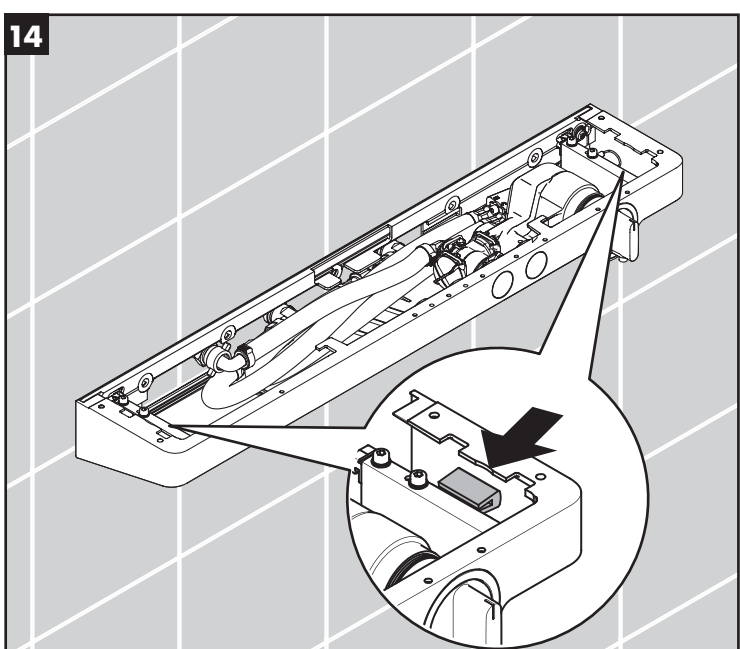
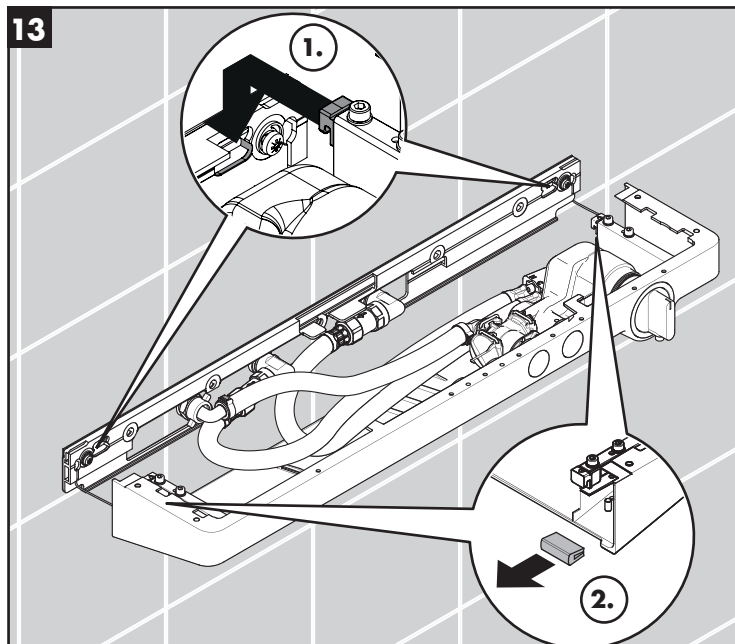
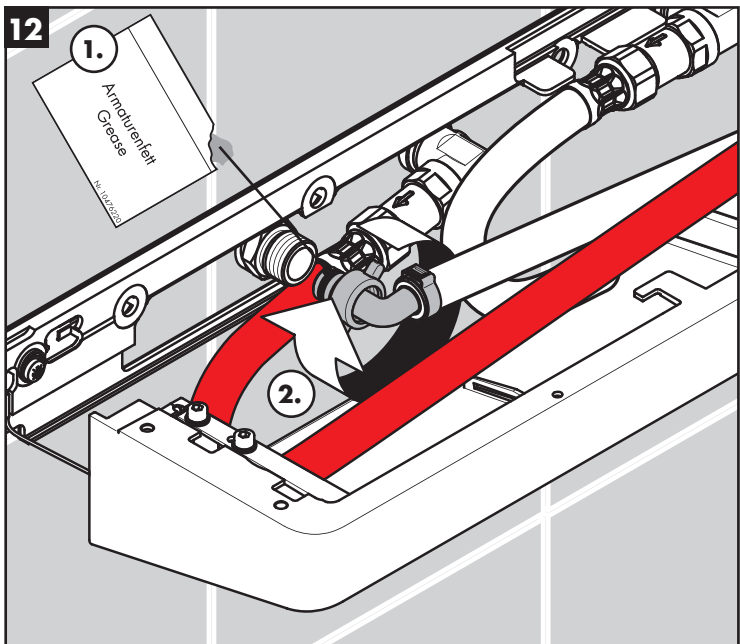
الضبط (راجع صفحة 36)

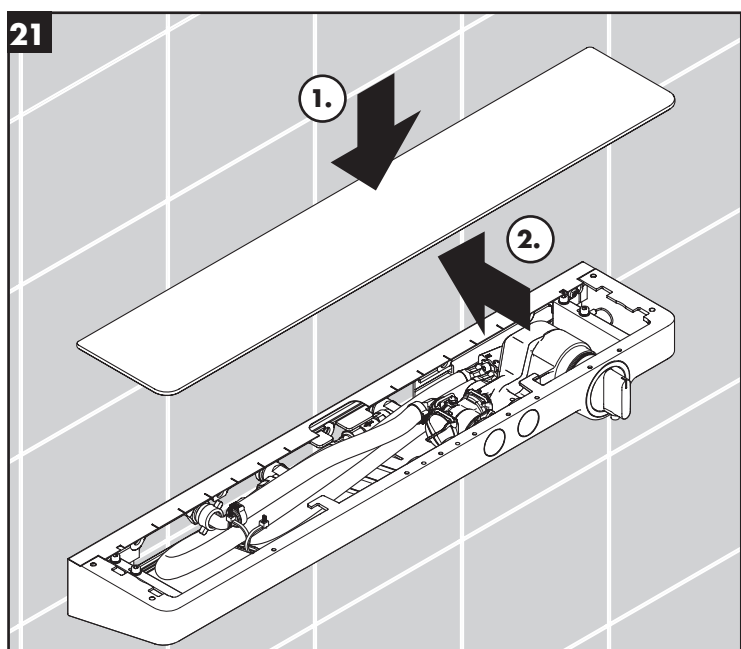
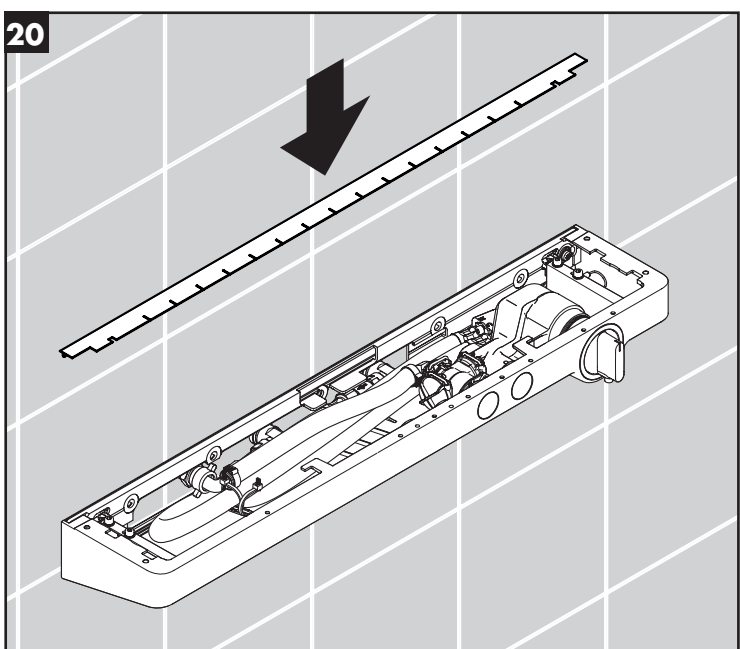
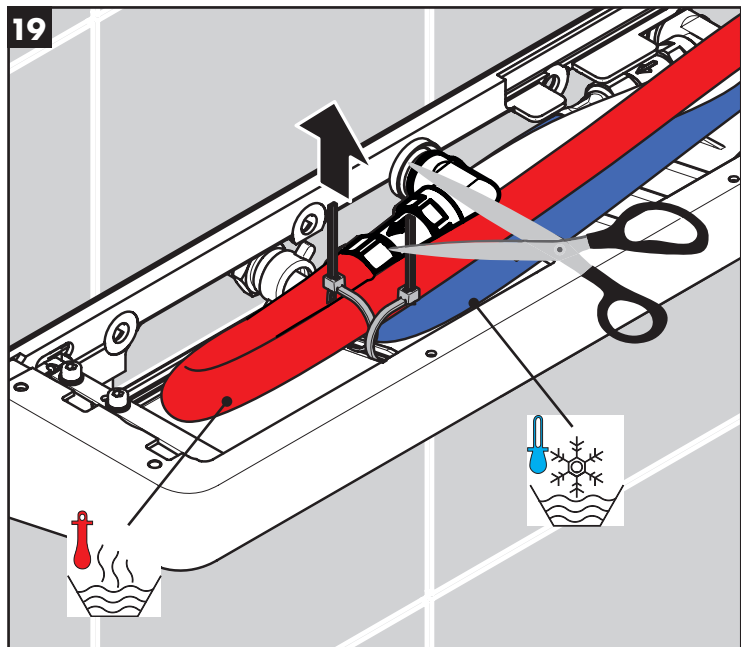
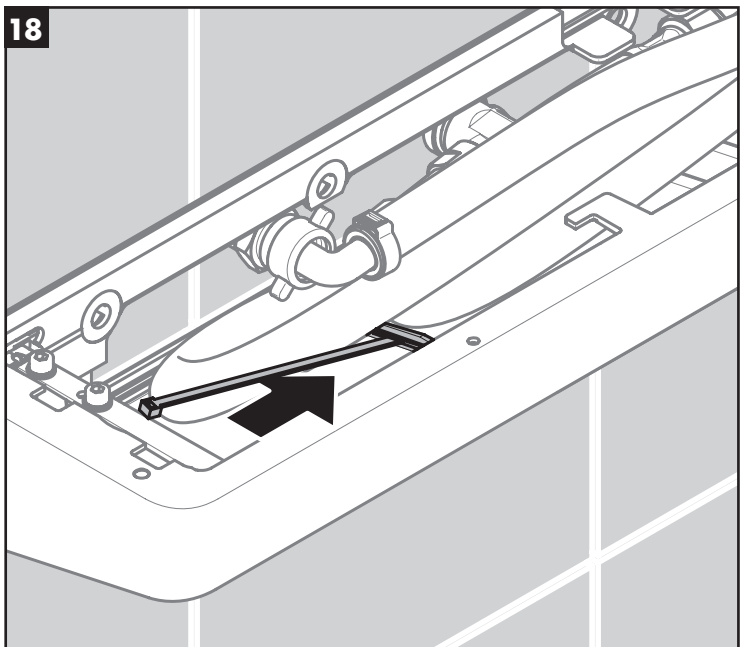
بعد التركيب يجب فحص درجة حرارة الترموموستات. يلزم إجراء تصحيح إذا اختلفت درجة الحرارة المقصورة عند موقع التقياس عن درجة حرارة الترموموستات.

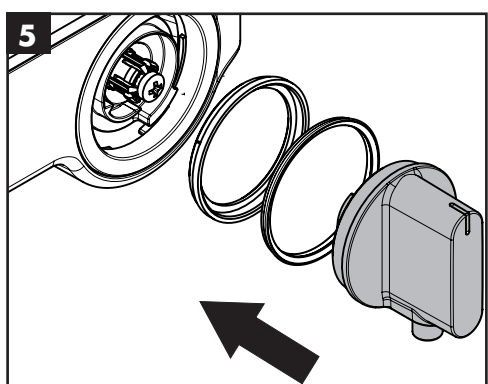
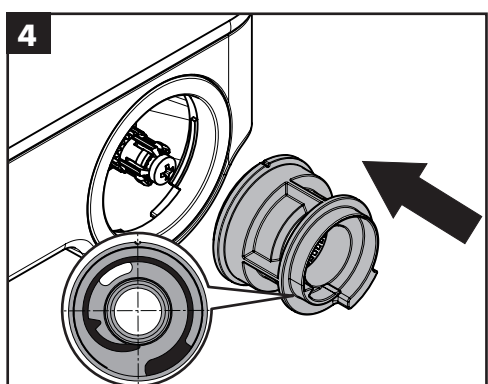
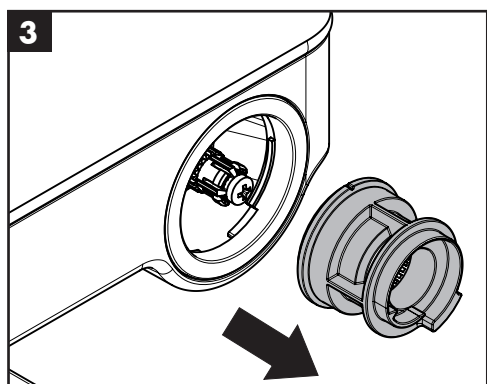
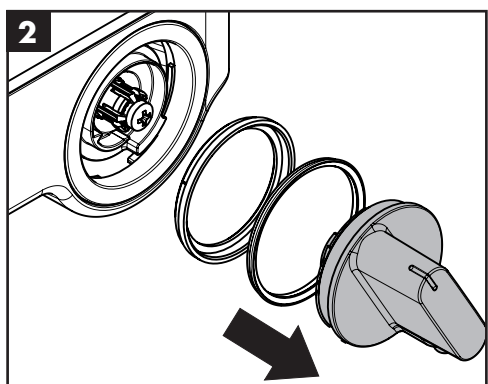
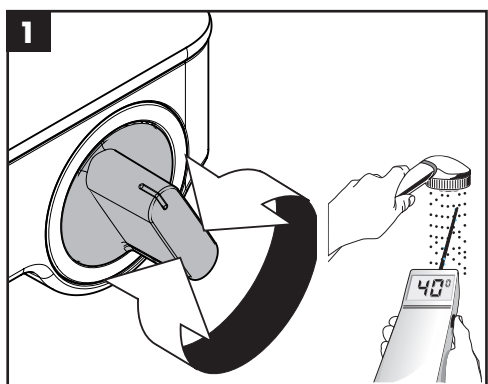
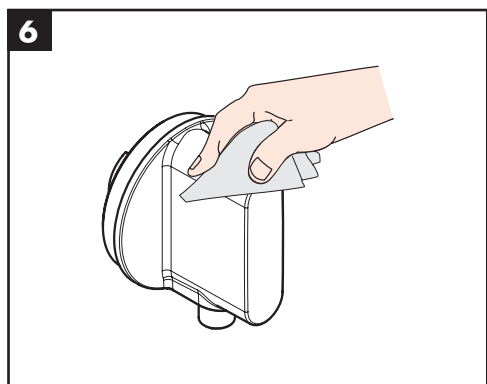
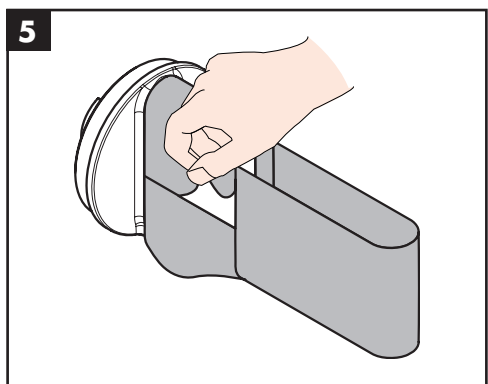
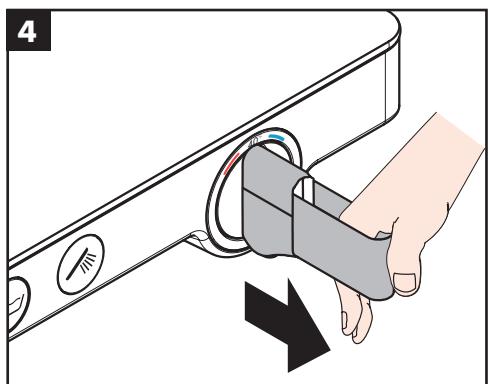
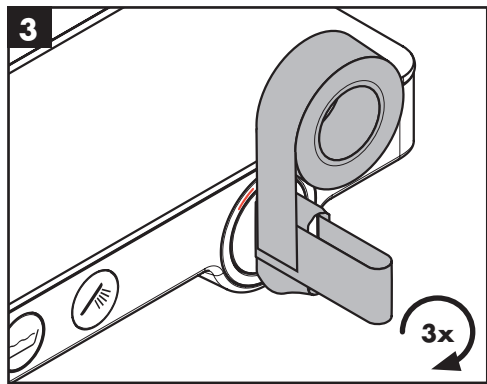
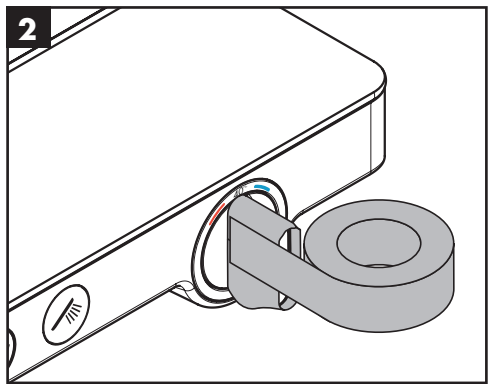
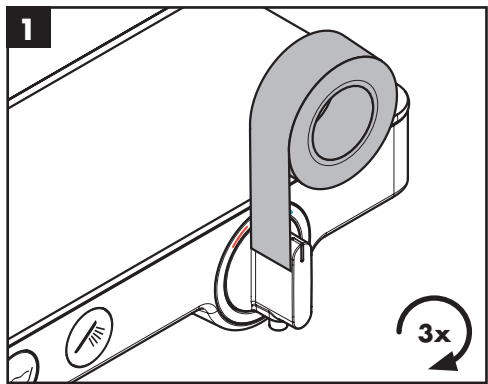
العلاج والإصلاح	السبب	العمل
- افحص ضغط المواسير	- ضغط الإمداد ليس كافياً	الماء غير كافٍ
- نطف مرشحات الاتساحات إلى الترموموستات والمنظم	- مرشح الاتساحات الخاص بالمنظم متنسخ	
- نطف سدادة المصافة بين الدش والخرطوم	- سدادة مصفاة الدش متنسخة	
- قم بتنظيف صمام منع الرجوع أو تغييره إذا لزم الأمر	- صمام منع الرجوع متنسخ / تالف	تدفق منعكس للمياه! الماء الساخن يندفع في ماسورة البارد أو العكس والخلط مغلق.
- اضبط الترموموستات	- لم يتم ضبط الحرارة المضبوطة	حرارة المياه لا تتوافق مع درجة الحرارة المضبوطة
- ارفع حد الماء الساخن إلى 60° - 42° درجة مئوية	- درجة حرارة الماء الساخن منخفضة للغاية	تنظيم الحرارة غير ممكن
- قم بتعديل منظم	- منظم متراكم عليه الجير	
- قم بتعديل الوصلات	- تم استبدال وصلات المياه الساخنة والباردة	
- قم بتنظيف الفلتر	- الفلتر متنسخ	الساخن الفوري لا يعمل مع الترموموستات
- قم بتعديل صمام منع الرجوع	- صمام منع الرجوع ثابت ولا يتحرك	
- ازرع محدد التدفق غير مخلوط من الدش	- محدد التدفق غير مخلوط من الدش	تساقط قطرات مياه من الدش أو الخلط
- اتساحات أو تربسات على جزء الإحكام، جزء الغلق	- تغيير جزء الغلق الطوي العلوي تالف	

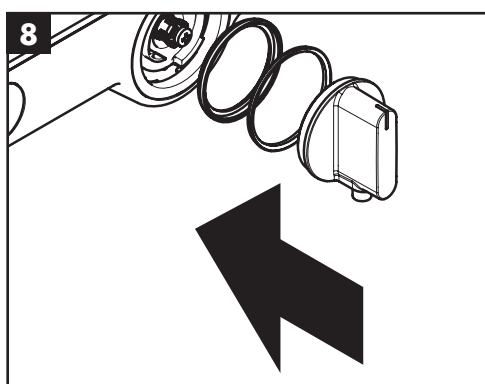
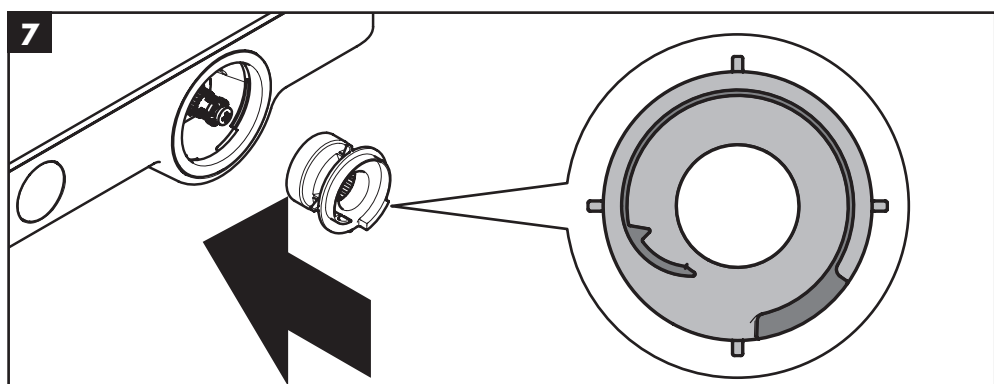
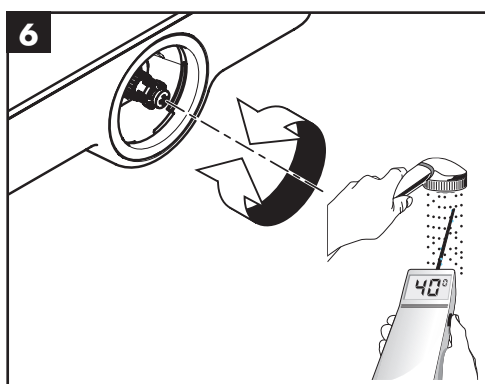
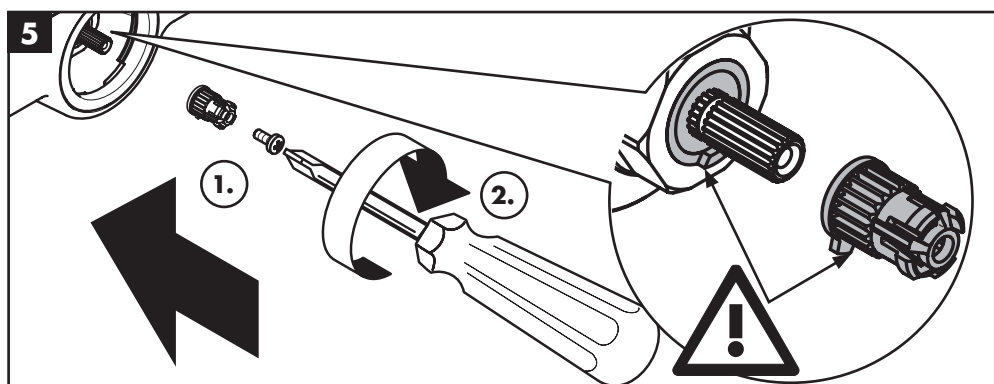
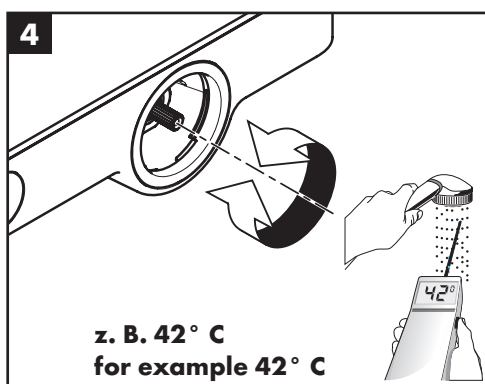
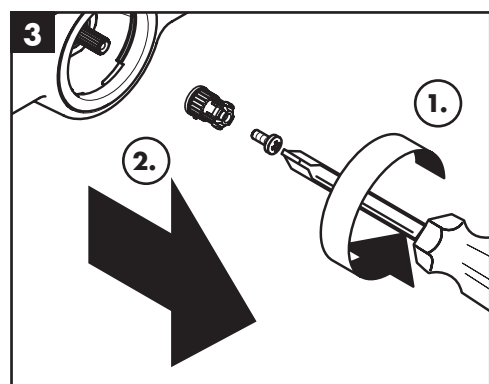
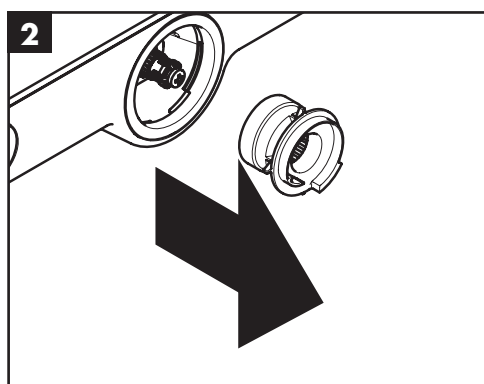
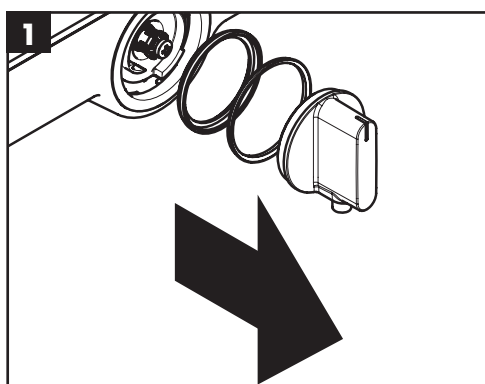


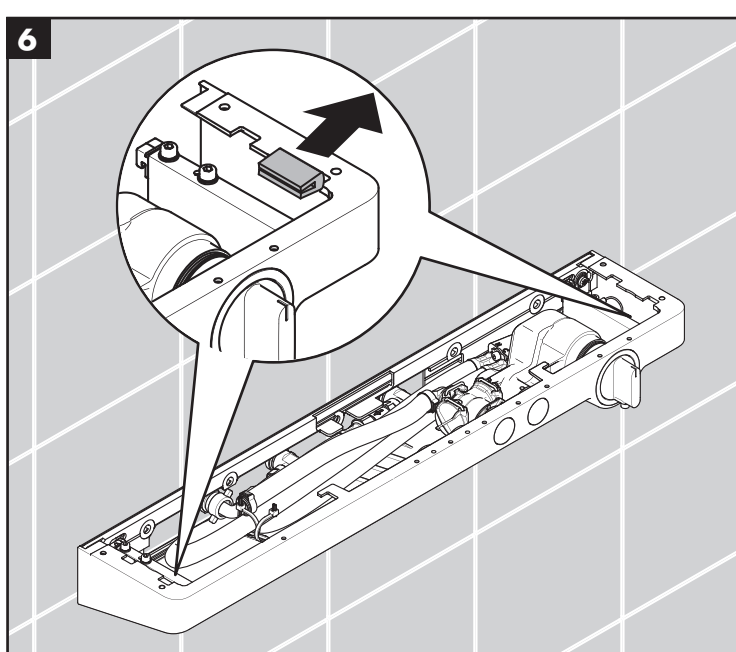
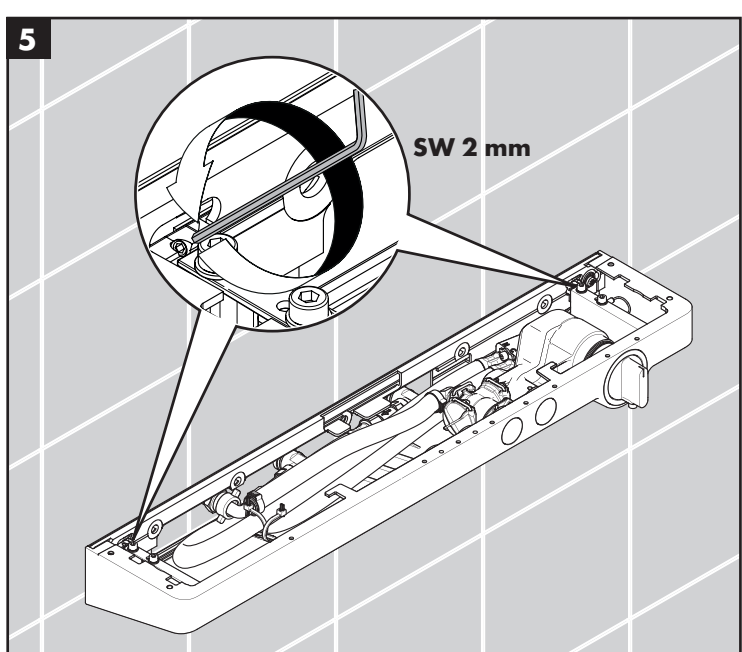
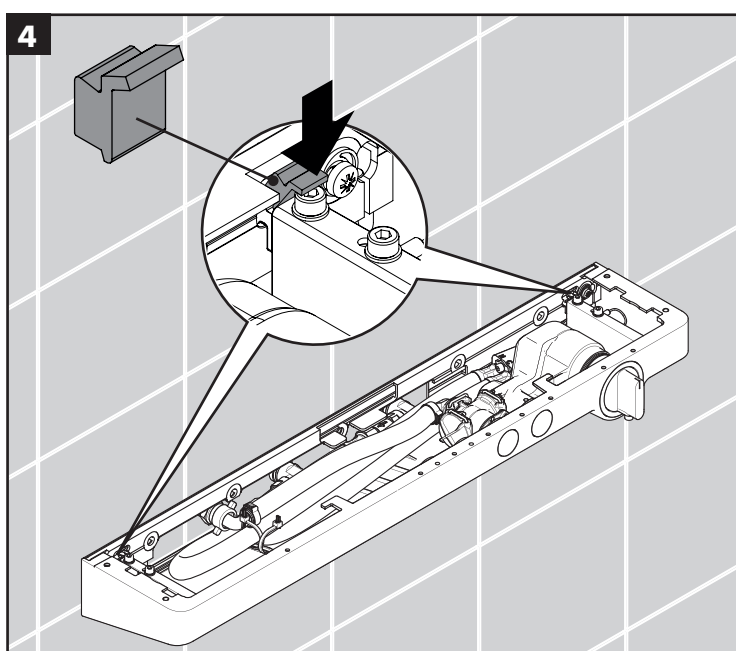
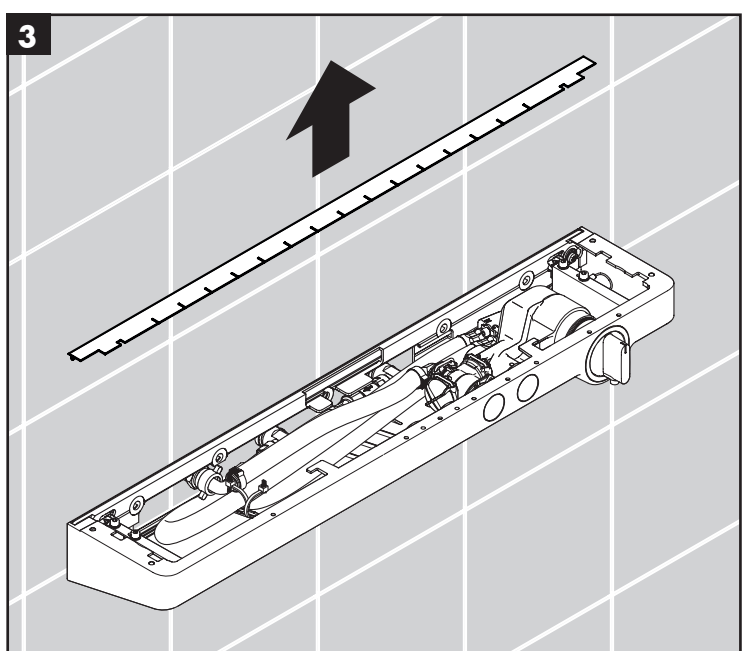
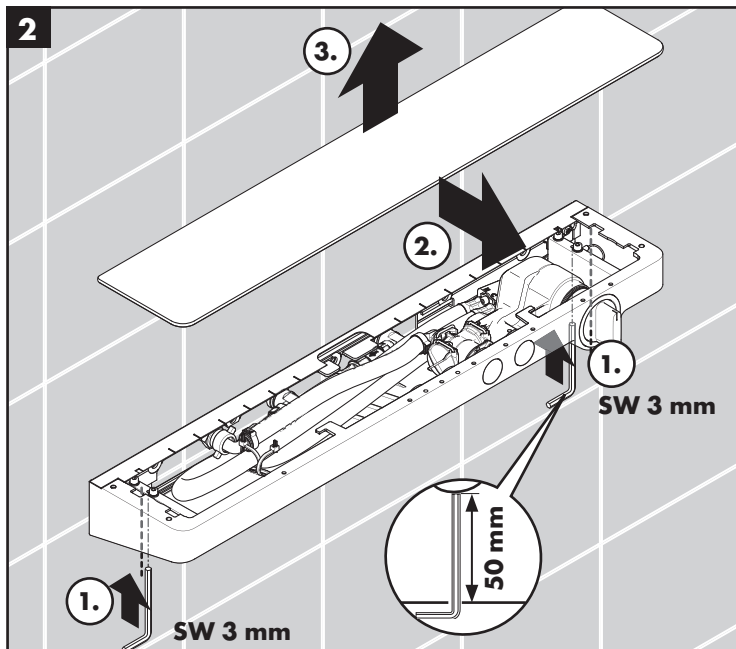
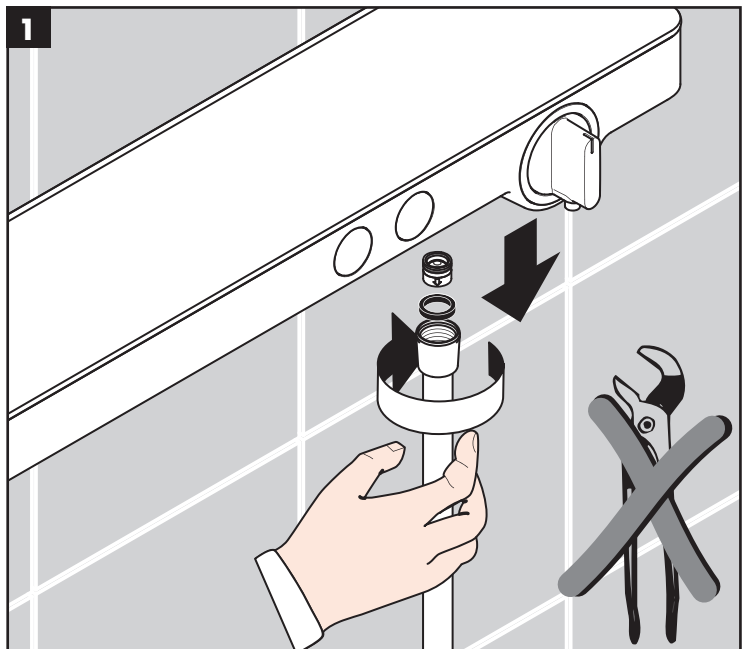


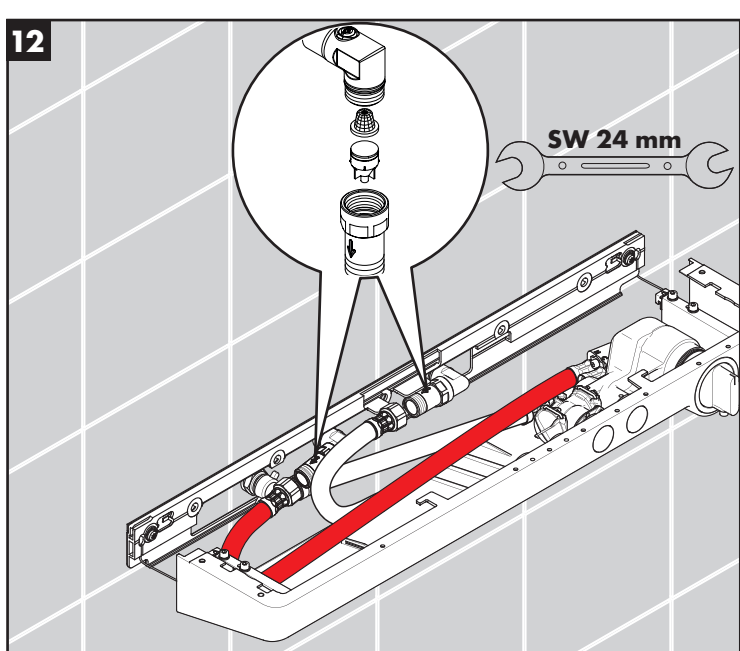
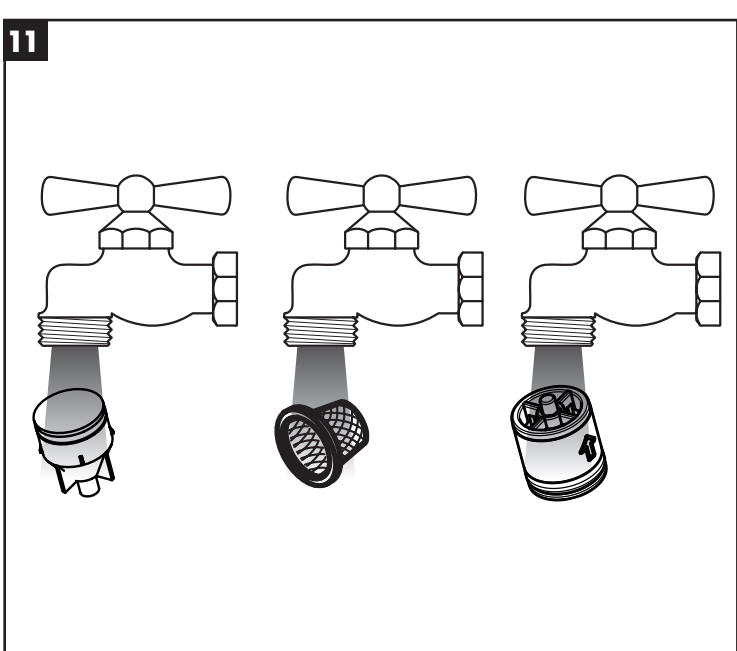
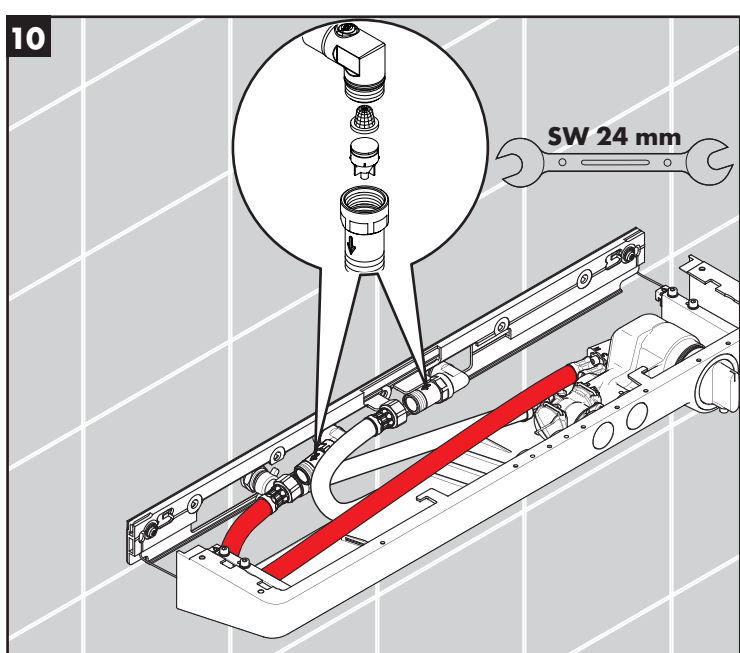
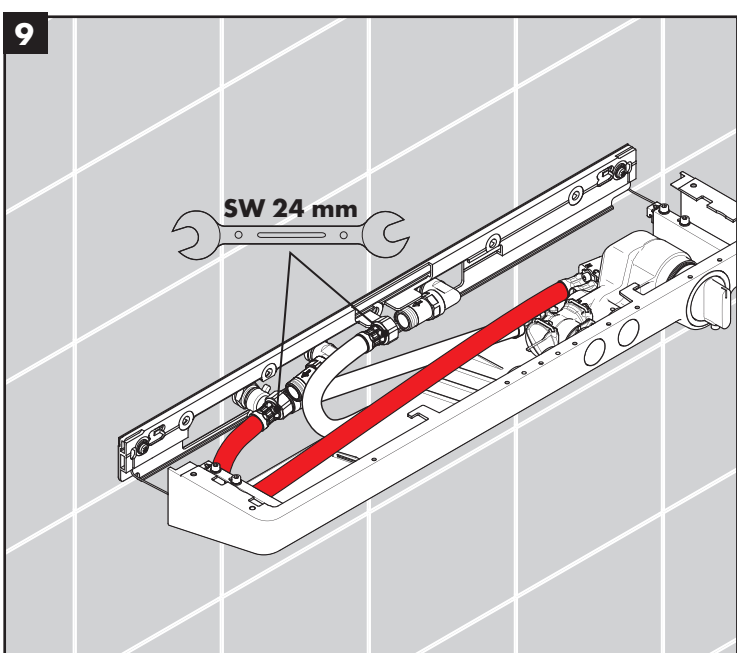
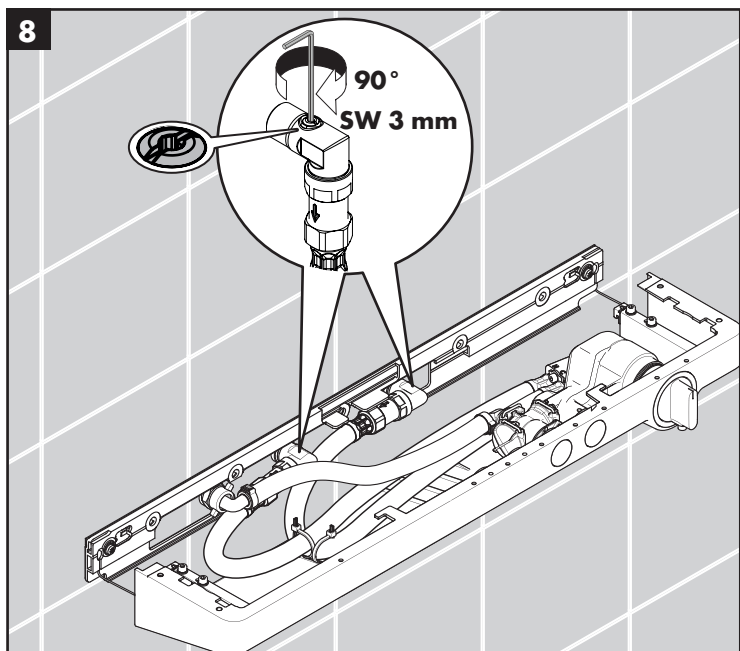
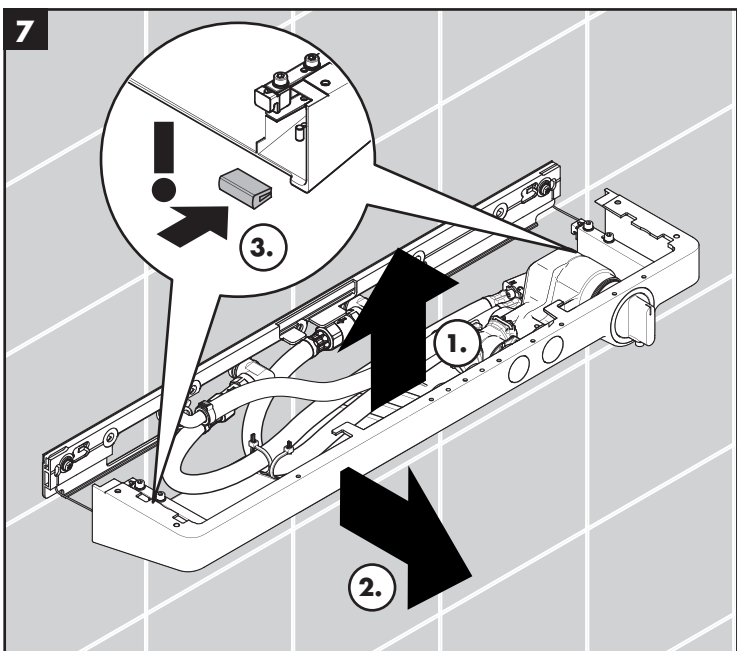


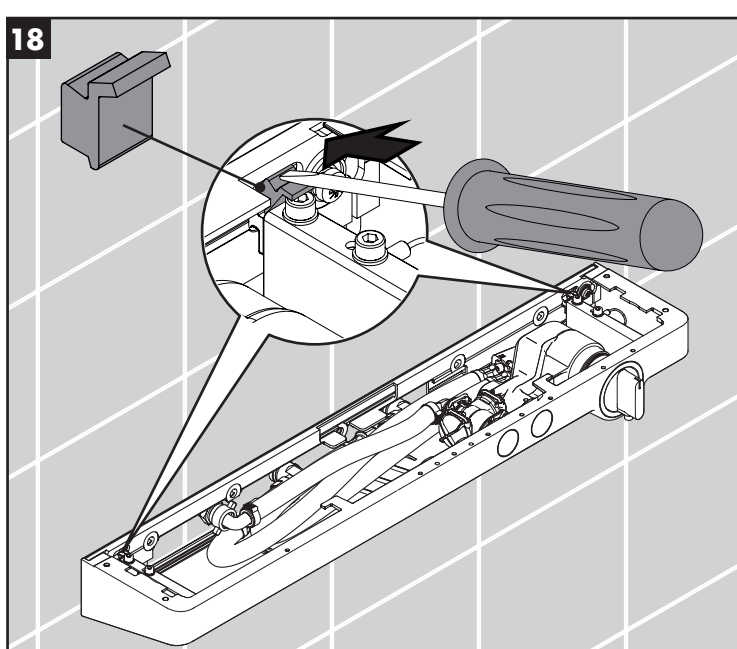
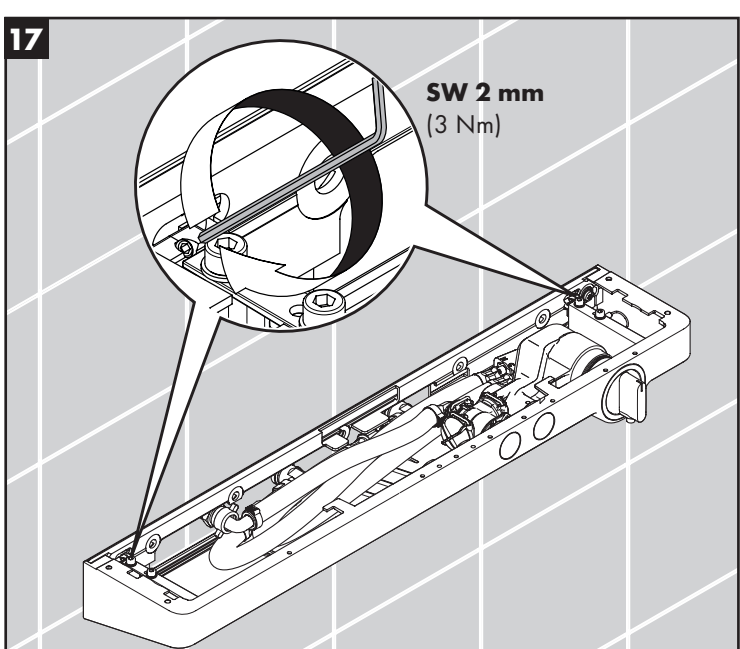
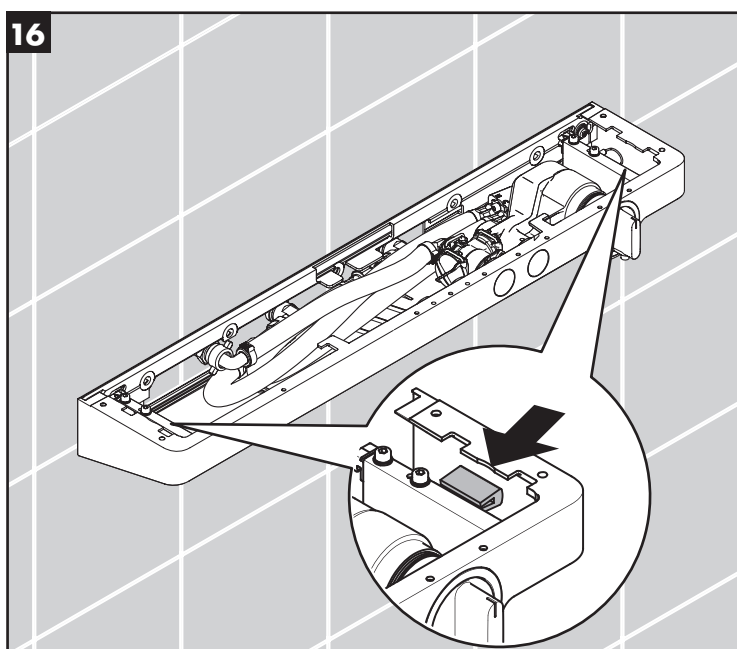
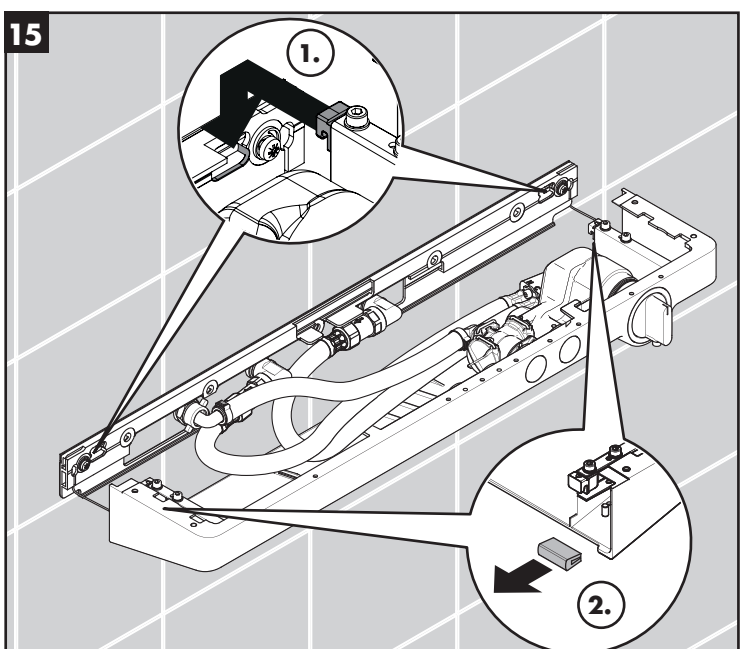
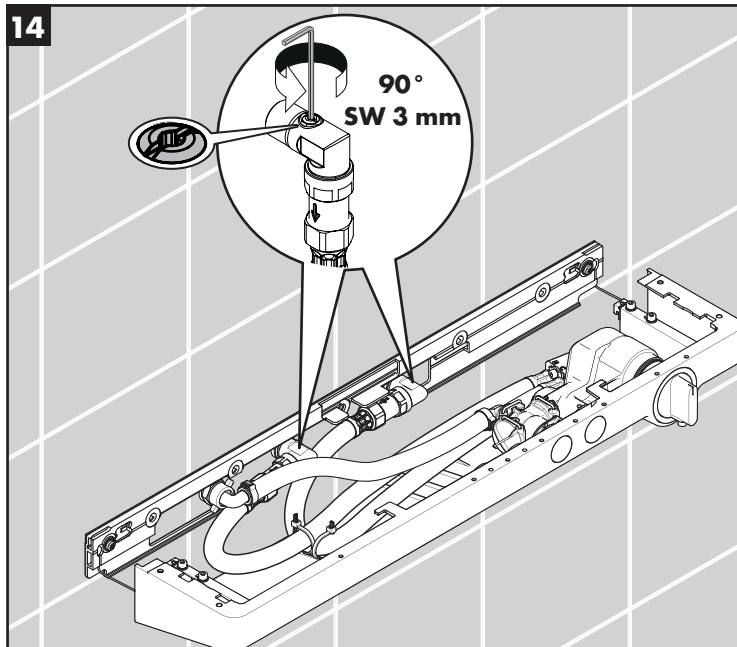
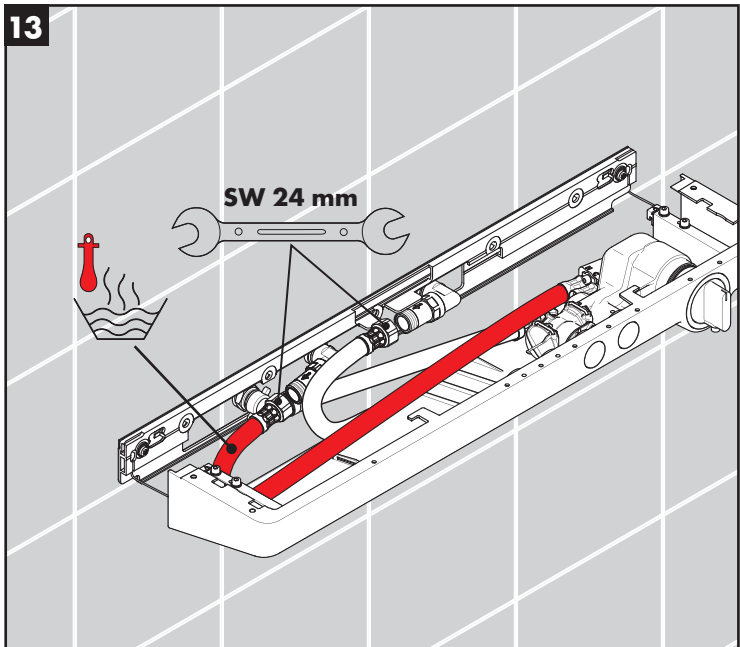


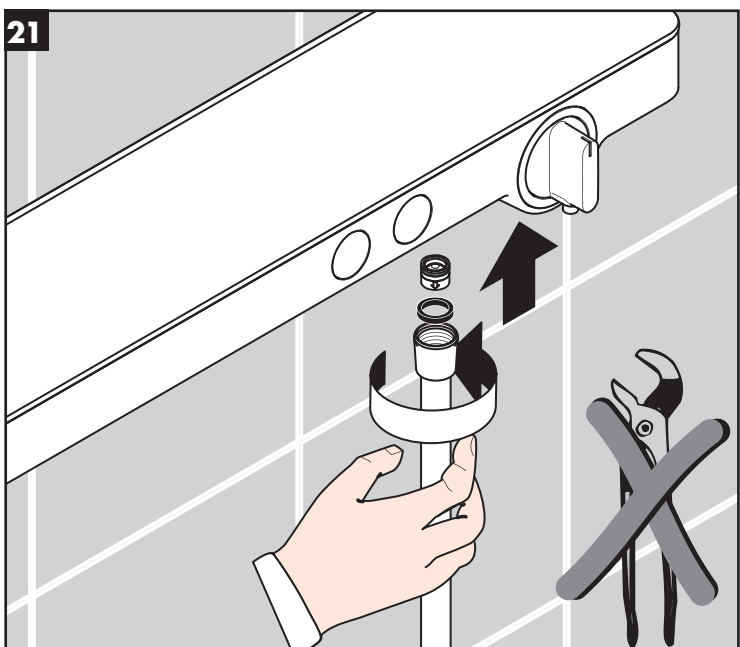
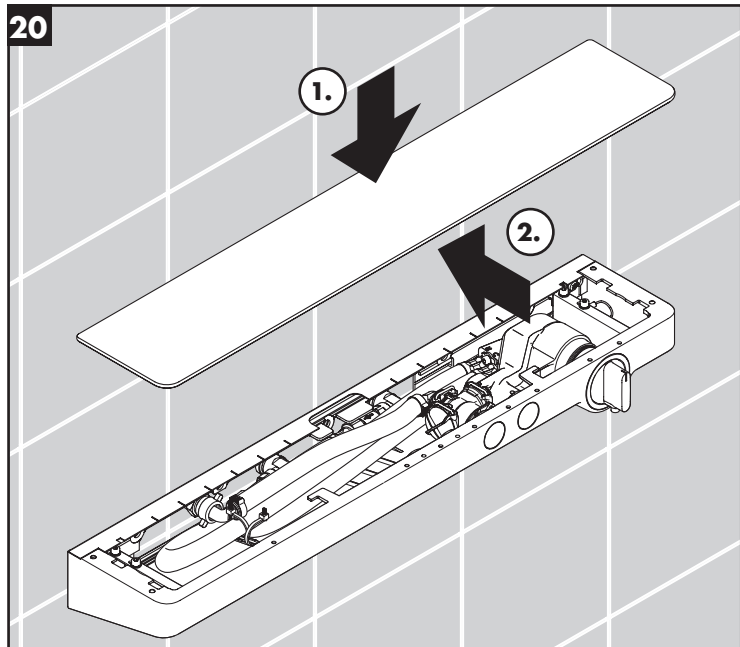
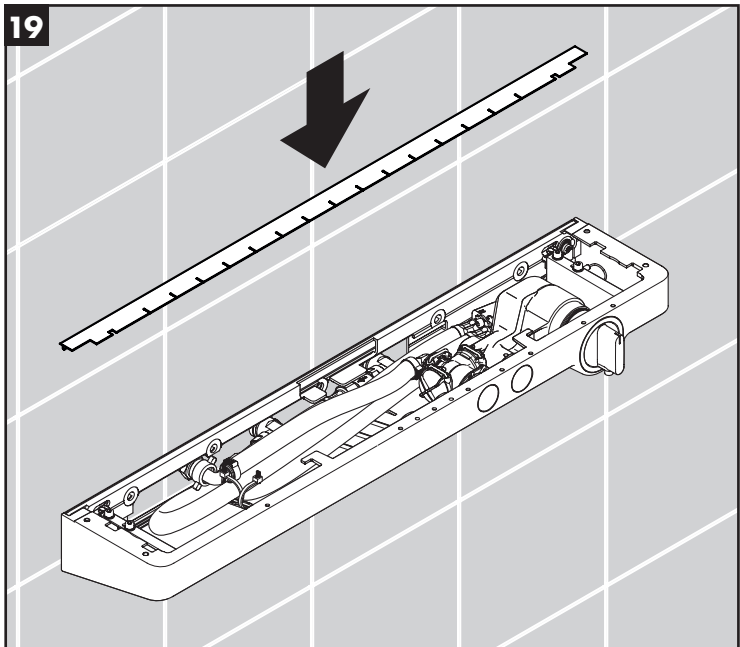


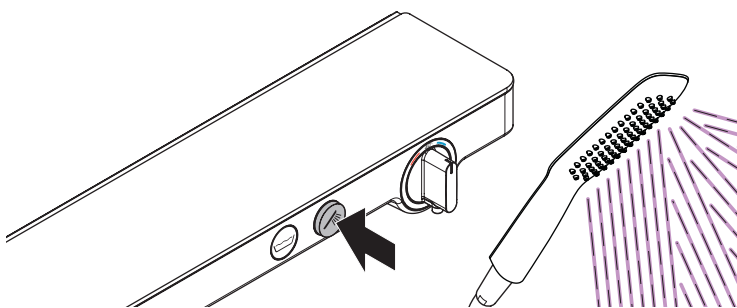




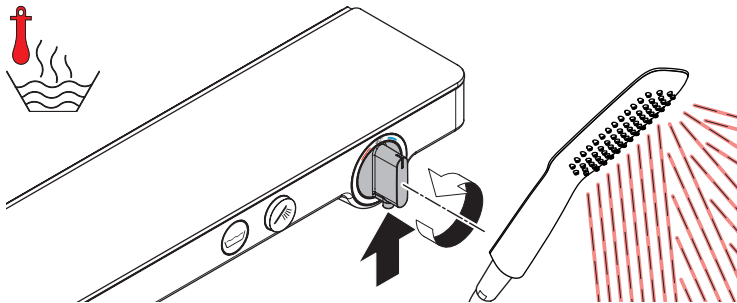




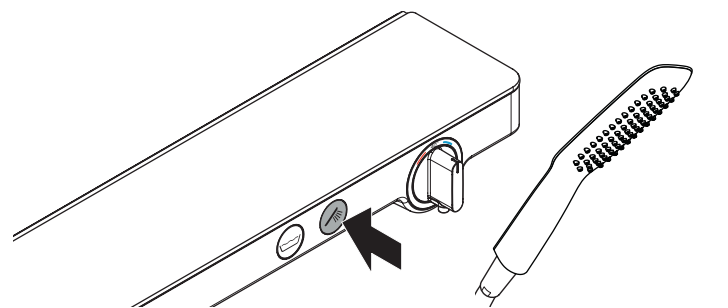




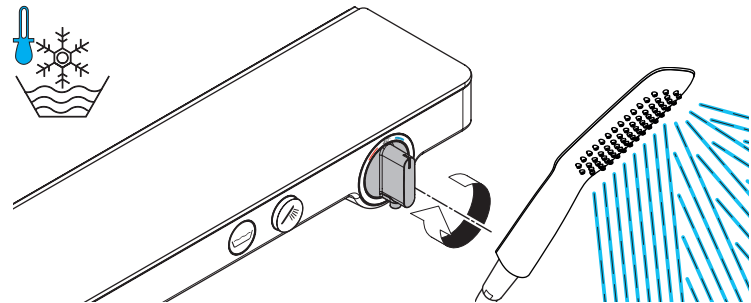
öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open / åbne / abrir / otworzyć / otevřít / otvoriť / 打开 / открыть / nyitás / avaaminen / öppna / atidaryti / Otvaranje / açmak / deschide / авоиктo / odpreti / avage / atvērt / otvoriti / árpa / отваряне / hape / فتح / 開く



warm / chaud / hot / caldo / caliente / warm / varmt / quente / ciepła / teplá / 热 / горячая / meleg / lämmin / varmt / karštas / Vruća voda / siccak / Cald / ζεστό / topo / kuum / karsts / topla / varm / топло / i ngrohtě / ساخن / 温かい



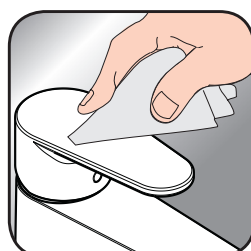
schließen / fermé / close / chiudere / cerrar / sluiten / lukke / fechar / zamknąć / zavřít / uzavrieť / 关 / закрыть / bezárás / sulkeminen / stänga / uždaryti / Zatvaranje / kapatmak / închide / клюстó / zapreti / sulgeje / aizvērt / zatvori / lukke / затваряне / mbylle / إغلاق / 閉じる



kalt / froid / cold / freddo / frío / koud / koldt / fria / zimna / studená / studená / 冷 / холодная / hideg / kylmä / kallt / šaltas / Hladno / soğuk / rece / kriuo / mrzlo / kūlm / auksts / hladno / kaldt / студено / i ftohtě / بارد / 冷たい



[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 Rengøringsvejledning / 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

FI Puhdistussuositus / Takuu / Kosketus

SV Rengöringsrekommendationer / Garanti / Contacto

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

ET Puhasustsoovitused / 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

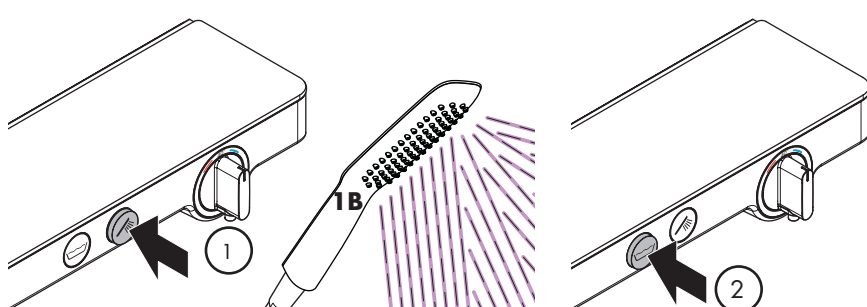
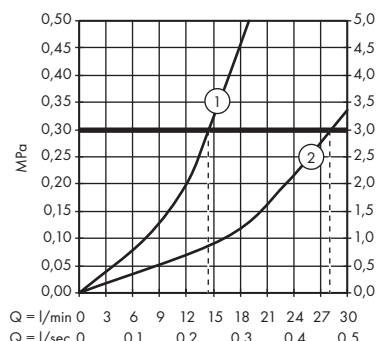
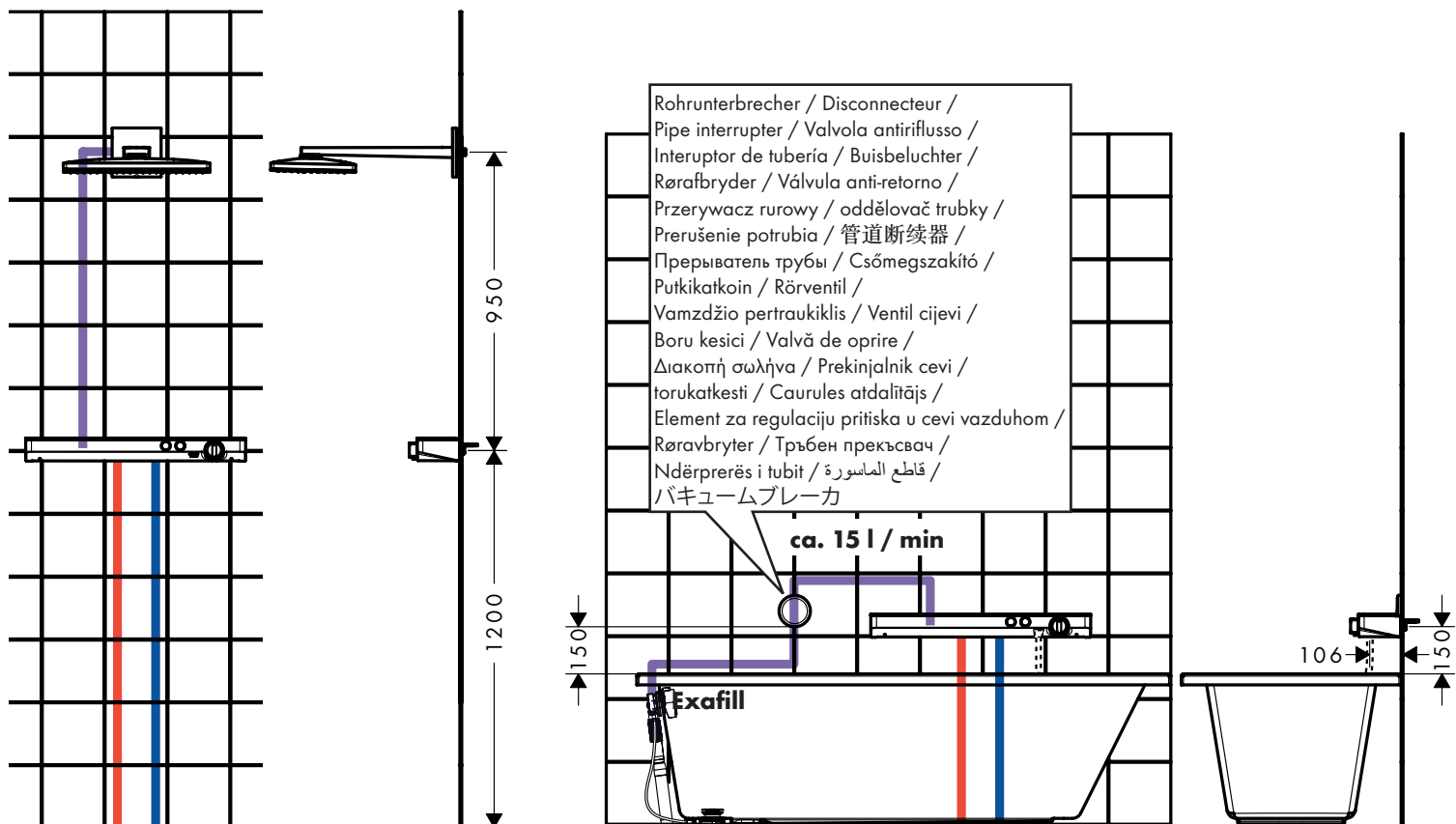
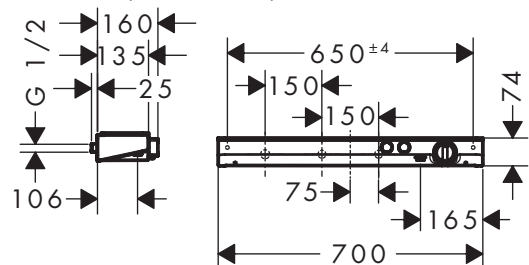
AR توصيات التنظيف / الضمان (الولايات المتحدة الأمريكية) / اتصال

HU Tisztítási tanácsok / Garancia / érintkezés

JP お手入れの方法 / 保証について / ご連絡先

ShowerTablet Select 700

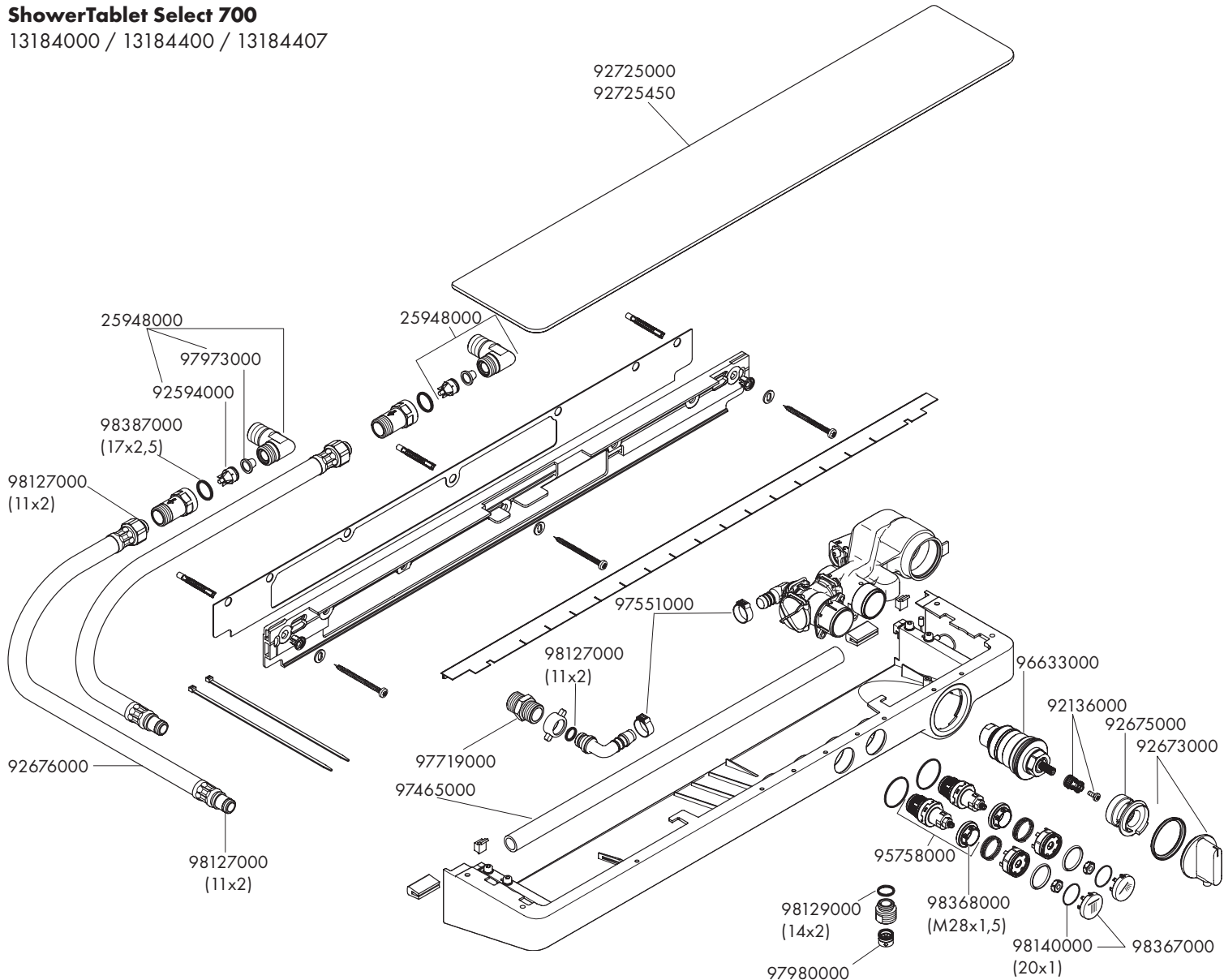
13184000 / 13184400 / 13184407





ShowerTablet Select 700

13184000 / 13184400 / 13184407



P-IX

DVGW

SINTEF

NF



ETA



GODKENDT
TIL DRINKEVAND

13184XXX PA-IX 29759/IIBB

X

