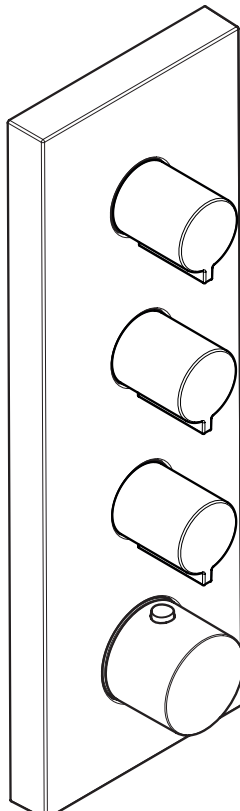


D E / Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	02
F R / Mode d'emploi / Instructions de montage	03
E N / Instructions for use / assembly instructions	04
I T / Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione	05
E S / Modo de empleo / Instrucciones de montaje	06
N L / Gebruiksaanwijzing / Handleiding	07
D K / Brugsanvisning / Monteringsvejledning	08
P T / Instruções para uso / Manual de Instalación	09
P L / Instrukcja obsługi / Instrukcja montażu	10
C S / Návod k použití / Montážní návod	11
S K / Návod na použitie / Montážny návod	12
Z H / 用户手册 / 组装说明	13
R U / Руководство пользователя / Инструкция по монтажу	14
H U / Használati útmutató / Szerelési útmutató	15
F I / Käyttöohje / Asennusohje	16
S V / Bruksanvisning / Monteringsanvisning	17
L T / Vartotojo instrukcija / Montavimo instrukcijos	18
H R / Upute za uporabu / Uputstva za instalaciju	19
T R / Kullanım kılavuzu / Montaj kılavuzu	20
R O / Manual de utilizare / Instrucțiuni de montare	21
E L / Οδηγίες χρήσης / Οδηγία συναρμολόγησης	22
S L / Navodilo za uporabo / Navodila za montažo	23
E T / Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend	24
L V / Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija	25
S R / Uputstvo za upotrebu / Uputstvo za montažu	26
N O / Bruksanvisning / Montasjeweiledning	27
B G / Инструкция за употреба / Ръководство за монтаж	28
S Q / Udhæzes i pådrørimit / Udhæzime rreth montimit	29
A R / دليل الاستخدام / تعليمات التجميع	30



AXOR Starck  
10751XXX

## △ SICHERHEITSHINWEISE

- △ Bei der Montage müssen zur Vermeidung von Quetsch- und Schnittverletzungen Handschuhe getragen.
- △ 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.

## TECHNISCHE DATEN

Betriebsdruck:	max. 1 MPa
Empfohlener Betriebsdruck:	0,1 - 0,5 MPa
Prüfdruck:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Heißwassertemperatur:	max. 70°C
Empfohlene Heißwassertemperatur:	65°C
Durchflussleistung bei 0,3 MPa:	
1 Verbraucher	ca. 44 l/min
2 Verbraucher	ca. 55 l/min
Thermische Desinfektion:	max. 70°C / 4 min
/ Eigensicher gegen Rückfließen	
/ Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!	

## SYMBOLERKLÄRUNG

-  Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!
-  **max. ≈ 42 °C** SAFETY FUNCTION (siehe Seite 32)  
Dank der Safety Function lässt sich die gewünschte Höchsttemperatur von z. B. max. 42 °C voreinstellen.



## JUSTIERUNG (siehe Seite 32)

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



## WARTUNG (siehe Seite 34)

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



## MASSE (siehe Seite 33)



## BEDIENUNG (siehe Seite 33)



## SERVICE TEILE (siehe Seite 35)

XXX = Farbcodierung  
000 = Chrom  
140 = Brushed Bronze



## REINIGUNG (siehe Seite 40)



## PRÜFZEICHEN (siehe Seite 35)

## STÖRUNG

/ Wenig Wasser

## URSACHE

- / Versorgungsdruck nicht ausreichend
- / Schmutzfangsieb der Regeleinheit verschmutzt
- / Siebdichtung der Brause verschmutzt
- / Schmutzfangsieb vor dem Rückflussverhinderer verschmutzt

## ABHILFE

- / Leitungsdruck prüfen
- / Schmutzfangsiebe vor dem Thermostat und auf der Regeleinheit reinigen
- / Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen
- / Schmutzfangsiebe reinigen

/ Kreuzfluss, warmes Wasser wird bei geschlossener Armatur in die Kaltwasserleitung gedrückt oder umgekehrt

/ Rückflussverhinderer verschmutzt/defekt

/ Rückflussverhinderer reinigen ggf. austauschen

/ Auslauftemperatur stimmt nicht mit der eingestellten Temperatur überein

- / Thermostat wurde nicht justiert
- / Zu niedrige Warmwassertemperatur

/ Thermostat justieren

/ Warmwassertemperatur erhöhen auf 42 °C bis 65 °C

/ Temperaturregelung nicht möglich

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

- / Temperaturregeleinheit reinigen ggf. austauschen
- / Anschlüsse ändern

/ Druckknopf der Sicherheitssperre ohne Funktion

- / Feder defekt
- / Druckknopf verkalkt

- / Feder bzw. Druckknopf reinigen u. leicht fetten, ggf. 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.

## 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)

max. 70°C

65°C

Température d'eau chaude:

environ 44 l/min

Température recommandée:

environ 55 l/min

Débit à 0,3 MPa:

max. 70°C / 4 min

1 Consommateur

2 Consommateur

Désinfection thermique:

/ Avec dispositif anti-retour

/ Le produit est exclusivement conçu pour de l'eau potable!

## DESCRIPTION DU SYMBOLE



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

**max.  
≈ 42°C**

SAFETY FUNCTION (voir pages 32)

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



ETALONNAGE (voir pages 32)

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



ENTRETIEN (voir pages 34)

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



DIMENSIONS (voir pages 33)



INSTRUCTIONS DE SERVICE (voir pages 33)



PIÈCES DÉTACHÉES (voir pages 35)

XXX = Couleurs

000 = Chromé

140 = Brushed Bronze



NETTOYAGE (voir pages 40)



CLASSIFICATION ACOUSTIQUE ET DÉBIT  
(voir pages 35)

## DYSFONCTIONNEMENT

/ Pas assez d'eau

### ORIGINE

/ Pression d'alimentation insuffisante

### SOLUTION

/ Contrôler la pression

/ Filtre de l'élément thermostatique encrassé

/ Nettoyer les filtres devant le mitigeur thermostatique et sur la cartouche

/ Joint-filtre de douchette encrassé

/ Nettoyer le joint-filtre entre la douchette et le flexible

/ Filtre d'impuretés encrassé en amont du clapet anti-retour

/ Nettoyer les filtres

/ 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

/ Régler le thermostat

/ Température d'eau chaude trop basse, pas d'eau froide

/ Augmenter la température d'eau chaude entre 42°C et 65°C

/ Le réglage de la température n'est pas possible

/ L'élément thermostatique est encrassé ou entartré

/ Nettoyer l'élément thermostatique ou le changez éventuellement

/ La pièce de base a une alimentation inversée (l'eau froide doit être à droite et l'eau chaude à gauche) ou elle est montée à l'envers

/ Modifier les raccords

/ Bouton à pression du verrouillage de sécurité défectueux

/ Ressort défectueux

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

/ Bouton à pression entartré



## △ 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.

## TECHNICAL DATA

Operating pressure:	max. 1 MPa
Recommended operating pressure:	0,1 - 0,5 MPa
Test pressure:	1,6 MPa
Hot water temperature:	max. 70°C
Recommended hot water temp.:	65°C
Rate of flow by 0,3 MPa:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
1 Consumer	approx. 44 l/min
2 Consumer	approx. 55 l/min
Thermal disinfection:	max. 70°C / 4 min
/ Safety against backflow	
/ The product is exclusively designed for drinking water!	

## SPECIAL INFORMATION FOR UK (see page 36)



## SYMBOL DESCRIPTION

- Do not use silicone containing acetic acid!
- SAFETY FUNCTION (see page 32)  
The desired maximum temperature for example max. 42°C can be pre-set thanks to the safety function.

## ADJUSTMENT (see page 32)

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

## MAINTENANCE (see page 34)

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

## DIMENSIONS (see page 33)

## OPERATION (see page 33)

## SPARE PARTS (see page 35)

XXX = Colors  
000 = Chrome Plated  
140 = Brushed Bronze

## CLEANING (see page 40)

## TEST CERTIFICATE (see page 35)

## FAULT

- / Insufficient water

## CAUSE

- / Supply pressure inadequate
- / Regulator filter dirty
- / Shower filter seal dirty
- / Contaminated dirt catch sieve in front of the backflow stop

## REM E D Y

- / 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
- / Clean filters

- / Crossflow, hot water being forced into cold water pipe, or vice versa, when mixer is closed

## CAUSE

- / Backflow preventers dirty or leaking

- / Clean backflow preventers, exchange if necessary

- / Spout temperature does not correspond with temperature set

## CAUSE

- / Thermostat has not been adjusted

- / Adjust thermostat

## CAUSE

- / Hot water temperature too low

- / Increase hot water temperature to 42 °C to 65 °C

- / Temperature regulation not possible

## CAUSE

- / Temperature regulator dirty or calcified

- / Clean temperature regulator, exchange if necessary

## CAUSE

- / For new installations: basic body incorrectly connected (should be: cold right, hot left) or installed with 180° rotation

- / change connections

- / Safety stop button not operating

## CAUSE

- / Spring defective

- / Clean spring and/or button, exchange if necessary

## CAUSE

- / Button calcified

## ⚠ 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.

## DATI TECNICI

Pressione d'uso:	max. 1 MPa
Pressione d'uso consigliata:	0,1 - 0,5 MPa
Pressione di prova:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura dell'acqua calda:	max. 70°C
Temp. dell'acqua calda consigliata:	65°C
Potenza di erogazione a 0,3 MPa:	
1 Utenza	circa 44 l/min
2 Utenza	circa 55 l/min
Disinfezione termica:	max. 70°C/4 min
/ Sicurezza antiriflusso	
/ Il prodotto è concepito esclusivamente per acqua potabile!	

## PROBLEMA

- / Scarsità d'acqua

## POSSIBILE CAUSA

- / Pressione di erogazione insufficiente
- / Filtro dell'unità di regolazione sporco
- / Guarnizione del filtro della doccia sporca
- / Filtro a monte della valvola antiriflusso intasato

## RIMEDIO

- / Provare la pressione di erogazione
- / Pulire/sostituire i filtri
- / Pulire la guarnizione del filtro tra doccia e flessibile
- / Pulire il filtro

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

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

- / Regolare il termostatico
- / Aumentare la temperatura acqua calda tra 42 °C e 65 °C

- / Impossibile la regolazione temperatura

- / Elemento termostatico sporco o con depositi calcarei
- / In caso di nuova installazione - collegato male il termostatico [deve essere: acqua fredda a destra e calda a sinistra] o installato ruotato di 180°

- / Pulire o sostituire l'unità di regolazione
- / Modificare i raccordi

- / Tasto antiscottatura non funzionante

- / Molla difettosa
- / Tasto con depositi calcarei

- / Pulire o sostituire la molla o il tasto

## DESCRIZIONE SIMBOLO

 Non utilizzare silicone contenente acido acetico!

## SAFETY FUNCTION (vedi pagg. 32)

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

## TARATURA (vedi pagg. 32)

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

## MANUTENZIONE (vedi pagg. 34)

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

## INGOMBRÌ (vedi pagg. 33)

## PROCEDURA (vedi pagg. 33)

## PARTI DI RICAMBIO (vedi pagg. 35)

XXX = Trattamento  
000 = Cromato  
140 = Brushed Bronze

## PULITURA (vedi pagg. 40)

## SEGNO DI VERIFICA (vedi pagg. 35)

## ⚠ 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.

## DATOS TÉCNICOS

Presión en servicio:	max. 1 MPa
Presión recomendada en servicio:	0,1 - 0,5 MPa
Presión de prueba:	1,6 MPa
Temperatura del agua caliente:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temp. recomendada del agua caliente:	max. 70°C
Caudal a 0,3 MPa:	65°C
1 Consumidor	aprox. 44 l/min
2 Consumidor	aprox. 55 l/min
Desinfección térmica:	max. 70°C / 4 min
/ Seguro contra el retorno	
/ El producto ha sido concebido exclusivamente para agua potable.	

## DESCRIPCIÓN DE SÍMBOLOS

 No utilizar silicona que contiene ácido acético!

**max.** SAFETY FUNCTION (ver página 32)

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

## AJU STE (ver página 32)

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

## MANTENIMIENTO (ver página 34)

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

## DIMENSIONES (ver página 33)

## MANEJO (ver página 34)

 REPUESTOS (ver página 35)  
XXX = Acabados  
000 = Cromado  
140 = Brushed Bronze

## LIMPIAR (ver página 40)

## MARCA DE VERIFICACIÓN (ver página 35)

## PROBLEMA

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
/ Sale poca agua	/ presión insuficiente / filtro del termostato sucio / Filtro de la teleducha sucio / Tamiz recoagelados delante del dispositivo antirreflujo	/ 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 / limpiar filtro
/ Flujo de agua cruzada agua caliente entra en la tubería del agua fría o al revés	/ válvula antirretorno sucia o pierde	/ limpiar/cambiar válvula
/ Temperatura del agua no corresponde a lo marcado	/ termostato no ha sido ajustado / Temperatura del agua caliente demasiado baja	/ ajustar termostato / aumentar temperatura del agua caliente a 42° - 65°C.
/ No es posible regular la temperatura	/ termostato sucio/lleno de cal / cuerpo empotrado mal montado (debe estar: frío = derecha) o instalado girado en 180°	/ limpiar/cambiar termostato / Modificar conexiones
/ Botón de tope no funciona	/ muelle defecto / botón lleno de cal	/ Limpiar y aplicar una fina capa de grasa en el muelle y el pulsador

## ⚠ VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

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

## MONTAGE-INSTRUCTIES

- / Vóór de montage moet het product gecontroleerd worden op transportschade. Na de inbouw wordt geen transport- of oppervlakteschade meer aanvaard.
- / De leidingen en armaturen moeten gemonteerd, gespoeld en gecontroleerd worden volgens de geldige normen.
- / De in de overeenkomstige landen geldende installatierichtlijnen moeten nageleefd 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)
Aanbevolen warm water temp.:	max. 70°C
Doorvoercapaciteit bij 0,3 MPa:	65°C
1 Verbruiker	ca. 44 l/min
2 Verbruiker	ca. 55 l/min
Thermische desinfectie:	max. 70°C / 4 min
/ Beveiligd tegen terugstromen	
/ Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater!	

## STORING

STORING	OORZAAK	OPLOSSING
/ Weinig water	/ Druk te laag / Vuilzeef van thermo-element verstopt / Zeefdichting handdouche verstopt / Vuilzeef voor de terugslaklep verontreinigd	/ Druk controleren / Vuilvangzeefjes en zeefjes van regeleenheid reinigen / Zeefdichting handdouche reinigen / Vuilzeef reinigen
/ Kruisstroom, warm water stroomt in gesloten toestand in koud water leiding of omgekeerd	/ Terugslagkleppen vervuild of defect	/ Terugslagkleppen reinigen dan wel uitwisselen
/ Uitstroomtemperatuur komt niet met ingestelde temperatuur overeen	/ Thermostaat niet ingesteld / Temperatuur van warm water te laag	/ Thermostaat instellen / Warmwater toevoer verhogen min. 42°C naar 65°C
/ Temperatuur niet regelbaar	/ Thermo-element vervuild of verkalkt / Bij nieuwe installaties: basisgarnituur verkeerd aangesloten (moet zijn koud rechts en warm links) of 180° gedraaid gemonteerd	/ Thermo-element reinigen dan wel uitwisselen / Aansluitingen veranderen
/ Safety Stop knop op thermostaatgreep functioneert niet	/ Veer defect / Drukknop verkalkt	/ Veer en/of drukknop reinigen dan wel uitwisselen

## SYMBOOLBESCHRIJVING

 Gebruik geen zuurhoudende silicone!

### MAX. SAFETY FUNCTION (zie blz. 32)

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

### INSTELLEN (zie blz. 32)

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.

### ONDERHOUDE (zie blz. 34)

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

### MATEN (zie blz. 33)

### BEDIENING (zie blz. 33)

 SERVICE ONDERDELEN (zie blz. 35)  
 XXX = Kleuren  
 000 = Verchroomd  
 140 = Brushed Bronze

### REINIGEN (zie blz. 40)

### KEURMERK (zie blz. 35)

## △ SIKKERHEDSANVISNINGER

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

## MONTERINGSANVISNINGER

- / Før monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.
- / Ledningerne og armaturerne skal monteres, skyldes og kontrolleres iht. de gældende standarder.
- / Installationsbestemmelserne, der gælder i det enkelte land, skal overholdes.

## TEKNISKE DATA

Driftstryk:

max. 1 MPa

Anbefalet driftstryk:

0,1 - 0,5 MPa

Prøvetryk:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Varmtvandstemperatur:

max. 70°C

Anbefalet varmtvandstemperatur:

65°C

Gennemstrømningsydelse ved 0,3 MPa:

ca. 44 l/min

1 Forbruger

ca. 55 l/min

2 Forbruger

Termisk desinfektion:

max. 70°C / 4 min

/ Med indbygget kontraventil

/ Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!

## S Y M B O L B E S K R I V E L S E



Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!

### max.

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

### SAFETY FUNCTION (se s. 32)

Takket være Safety varmtvands-begrænsningen kan maksimaltemperaturen forudindstilles eksempel max.  $42^\circ\text{C}$ .



### FORINDSTILLING (se s. 32)

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



### S E R V I C E (se s. 34)

- / Ifølge DIN EN 1717 skal gennemstrømningsbegrænsere i overenstemmelse med nationale regler afgøres 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).



### M Å L E N E (se s. 33)



### B R U G S A N V I S N I N G (se s. 33)



### R E S E R V E D E L E (se s. 35)

XXX = Overflade

000 = Krom

140 = Brushed Bronze



### R E N G Ø R I N G (se s. 40)



### G O D K E N D E L S E (se s. 35)

## F E J L

/ For lidt vand

## Å R S A G

/ Forsyningstrykket er ikke højt nok

## H J Æ L P

/ Afprøv forsyningstrykket

/ Smudsfangsen er snavset

/ Rengør smudsfangsen foran termostaten og på termostatelementet

/ Sien mellem bruser og slang er snavset

/ Rengør sien mellem bruser og slang

/ snavssi snavset foran kontraventil

/ Rengør smudsfangsen

/ Kryds-flow, varmt vand i koldtvandsledningen og omvendt

/ Kontraventilen er snavset eller utæt.

/ Rengør kontraventilen eller udskift den evt.

/ Udløbstemperaturen stemmer ikke overens med den indstillede temperatur

/ Termostaten er ikke justeret

/ Juster termostaten

/ For lav varmtvands-temperatur

/ Forhøj varmtvands-temperaturen fra  $42^\circ\text{C}$  til  $65^\circ\text{C}$

/ Temperaturregulering ikke mulig

/ Termostatelementet er snavset eller tilkalket

/ Rengør termostat-elementet eller udskift det evt.

/ Ved ny-installation er vandtilslutningen forbryttet (skal være koldt til højre - varmt til venstre eller også er grundkroppen drejet  $180^\circ$ )

/ tilslutninger ændres

/ Sikkerhedsspærren er ude af funktion

/ Defekt fjeder

/ Rengør fjeder og trykknap eller udskift delene

/ Trykknappen tilkalket



## AVISOS DE SEGURANÇA

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

## AVISOS DE MONTAGEM

- / Antes da montagem deve-se controlar o produto relativamente a danos de transporte. Após a montagem não são aceites quaisquer danos de transporte ou de superfície.
- / As tubagens e a torneira têm que ser montadas, enxaguadas e verificadas de acordo com as normas em vigor.
- / As prescrições de instalação válidas nos respetivos países devem ser respeitadas.

## DADOS TÉCNICOS

Pressão de funcionamento:	max. 1 MPa
Pressão de func. recomendada:	0,1 - 0,5 MPa
Pressão testada:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura da água quente:	max. 70°C
Temp. água quente recomendada:	65°C
Caudal o 0,3 MPa:	
1 Consumidor	ca. 44 l/min
2 Consumidor	ca. 55 l/min
Desinfecção térmica:	max. 70°C/4 min
/ Função anti-retorno e anti-vácuo	
/ Este produto foi única e exclusivamente concebido para água potável!	

## FALHA

FALHA	CAUSA	SOLUÇÃO
/ Água insuficiente	/ Pressão não adequada / Filtro do regulador sujo / Filtro do vedante do chuveiro sujo / Colector de sujidade, situado antes do bloqueio de reflu xo, com sujidade	/ Verificar a pressão da água / Limpar o filtro nas ligações de água e no cartucho termost ático / Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível / Limpar os filtros
/ Fluxos cruzados, água quente a ser forçada a entrar no tubo da água fria, ou vice-versa, quando a misturadora está fechada.	/ Válvula anti-retorno suja ou com fugas	/ Limpar a válvula antiretorno, substitua se necessário
/ A temperatura da água não corresponde à temperatura seleccionada	/ A misturadora termos tática não foi ajustada / Temperatura da água quente muito baixa	/ Ajustar a misturadora termostática / Aumentar a temperatura da água quente para 42° C a 65° C.
/ Não é possível regular a temperatura	/ Regulador da temperatura sujo ou calcificado / Para novas instalações: Corpo instalado incorrectamente (deve ser: fria direita, quente esquerda) ou instalado com uma rotação de 180°	/ Limpar o regulador de temperatura, substitua se necessário / Modificar ligações
/ Botão de segurança não funciona	/ Mola defeituosa / Botão calcificado	/ Limpar a mola e/ou o botão, substitua se necessário



## DESCRICAÇÃO DO SÍMBOLO

Não utilizar silicone que contenha ácido acético!

### max. SAFETY FUNCTION (ver página 32)

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

### A FINAÇÃO (ver página 32)

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

### MANUTENÇÃO (ver página 34)

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

### MEDIDAS (ver página 33)

### FUNCTIONAMENTO (ver página 33)

PEÇAS DE SUBSTITUIÇÃO (ver página 35)  
XXX = Acabamentos  
000 = Cromado  
140 = Brushed Bronze

### LIMPEZA (ver página 40)

### MARCA DE CONTROLO (ver página 35)

## ⚠ WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

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

## WSKAZÓWKI MONTAŻOWE

- / Przed montażem należy skontrolować produkt pod kątem szkód transportowych. Po montażu nie widać żadnych szkód transportowych ani szkód na powierzchni.
- / Przewody i armatura muszą być montowane, płukane i kontrolowane według obowiązujących norm.
- / Należy przestrzegać wytycznych instalacyjnych obowiązujących w danym kraju.

## 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)
Zalecana temperatura wody gorącej:	maks. 70°C
Wydajność przepływu przy 0,3 MPa:	65°C
1 Odbiornik	ok. 44 l/min
2 Odbiornik	ok. 55 l/min
Dezynfekcja termiczna:	maks. 70°C / 4 min
/ Zabezpieczony przed przepływem zwrotnym	
/ Produkt przeznaczony wyłącznie do wody pitnej!	

## OPIŚ SYMBOŁU

-  Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!
-  SAFETY FUNCTION (patrz strona 32)  
Dzięki funkcji zabezpieczającej można przestawić żądaną maksymalną temperaturę np. na maks. 42°C.

## USTAWIANIE (patrz strona 32)

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

## KONSERWACJA (patrz strona 34)

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

## WYMIARY (patrz strona 33)

## OBSTUGA (patrz strona 33)

-  CZĘŚCI SERWISOWE (patrz strona 35)
- XXX = Kody kolorów
- 000 = Chrom
- 140 = Brushed Bronze

## CZYSZCZENIE (patrz strona 40)

## ZNAK JAKOŚCI (patrz strona 35)

## USTERKA

- / Mała ilość wody

## PRZYCZYNA

- / Zbyt niskie ciśnienie zasilające
- / Zabrudzone sitko przy wkładzie termostatycznym
- / Zabrudzona uszczelka z sitkiem w prysznicu
- / Zabrudzony filtr przechwytyujący zanieczyszczenia przed zaworem przeciwwzrotnym

## POMOG

- / Sprawdzić ciśnienie w instalacji
- / Wyczyszczyć sitko przed termostatem i we wkładzie termostatycznym
- / Oczyścić uszczelkę z sitkiem pomiędzy prysznicem a wężem
- / Wyczyszczyć sitko

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

- / Zabrudzone/uszkodzone zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym

- / Wyczyszczyć wzgl. wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym

- / Temperatura wody nie zgadza się z ustaloną wartością

- / Termostat nie został wyregulowany

- / Przeprowadzić regulację termostatu

- / Brak możliwości regulacji temperatury

- / Zabrudzony lub zakamieniony termostat

- / Wyczyszczyć lub wymienić termostat

- / Złe funkcjonowanie przycisku zabezpieczającego

- / Uszkodzona sprężynka
- / przycisk zakamieniony

- / Wyczyszczyć wzgl. wymienić sprężynkę lub przycisk i lekko nasmarować

## ⚠ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

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

## POKYNY K MONTÁŽI

- / Před montáží je třeba produkt zkontrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.
- / Vedení a armatura musí být namontovány, propláchnuty a otestovány podle platných norem.
- / Je třeba dodržovat montážní pravidla platné v dané zemi.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Provozní tlak:

max. 1 MPa

Doporučený provozní tlak:

0,1 - 0,5 MPa

Zkušební tlak:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 70°C

65°C

Teplota horké vody:

cca 44 °C/min

Doporučená teplota horké vody:

cca 55 °C/min

Průtokové množství při 0,3 MPa:

max. 70°C/4 min

1 Spotřebič

1 Spotřebič

Tepelná desinfekce:

cca 44 °C/min

/ Vlastní jištění proti zpětnému nasátí.

cca 55 °C/min

/ Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.

max. 70°C/4 min

## POPIS SYMBOLŮ



Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!

### max.

**42°C**

SAFETY FUNCTION (viz strana 32)

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



## NASTAVENÍ (viz strana 32)

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



## ÚDRŽBA (viz strana 34)

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



## ROZMÍRY (viz strana 33)



## OVLÁDÁNÍ (viz strana 33)



## SERVISNÍ DÍLY (viz strana 35)

XXX = Kód povrchové úpravy

000 = Chrom

140 = Brushed Bronze



## ČIŠTĚNÍ (viz strana 40)



## ZKUŠEBNÍ ZNAČKA (viz strana 35)

## PORUCHA

/ Málo vody

## PŘÍČINA

/ Nízký tlak v přívodu.

## ODSTRANĚNÍ

/ Zkontrolovat tlak v potrubí

/ Zanesený lapač nečistot v regulační jednotce

/ Vyčistit lapače nečistot před termostatem a na regulační jednotce

/ Sítko v těsnění u sprchy zanesené

/ Vyčistit sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí

/ Znečištěné sítko na zachytávání nečistot před zařízením pro zabránění zpětnému toku

/ Vyčistit sítko lapačů nečistot

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

/ Znečištěný nebo netěsný zpětný ventil

/ Zpětný ventil vyčistit, případně vyměnit

/ Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou

/ Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou

/ Nastavit termostat

/ Nízká teplota teplé vody

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

/ Nelze regulovat teplotu

/ Regulační jednotka teploty znečištěná nebo zanesená vodním kamenem

/ Regulační jednotku teploty vyčistit, případně vyměnit

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

/ Změnit napojení

/ Tlačítka bezpečnostní pojistky je nefunkční

/ Vadná pružina

/ Pružinu nebo tlačítka očistit a lehce políbit tukem, případně vyměnit

/ Tlačítka zanesená vodním kamenem



## ⚠ 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 uznáne žiadne škody spôsobené transportom alebo poškodenia povrchu.
- / Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- / Je potrebné dodržiavať smernice o inštalácii, ktoré sú práve teraz platné v krajinách.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Prevádzkový tlak:

max. 1 MPa

Doporučený prevádzkový tlak:

0,1 - 0,5 MPa

Skúšobný tlak:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 70°C

65°C

Teplota teplej vody:

asi 44 l/min

Doporučená teplota teplej vody:

asi 55 l/min

Prietokové množstvo pri 0,3 MPa:

max. 70°C / 4 min

1 Spotrebič

2 Spotrebič

Termická dezinfekcia:

/ Vlastná poistka proti spätnému nasatiu.

/ Výrobok je koncipovaný výhradne pre pitnú vodu!

## POPIS SYMBOLOV



Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!

### MAX.

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

SAFETY FUNCTION (viď strana 32)

Vďaka Safety Function je možné vopred nastaviť najvyššiu požadovanú teplotu, napr. max.  $42^\circ\text{C}$ .



## NASTAVENIE (viď strana 32)

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



## ÚDRŽBA (viď strana 34)

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



## ROZMERY (viď strana 33)



## OBSLUHA (viď strana 33)



## SERVISNÉ DIELY (viď strana 35)

XXX = Farebné označenie

000 = Chróm

140 = Brushed Bronze



## ČISTENIE (viď strana 40)



## OSVEDČENIE O SKÚŠKE (viď strana 35)

## PORUCHA

/ Málo vody

## PRÍČINA

/ Nízky tlak v prívode.

## POMOC

/ Skontrolovať tlak v potrubí

/ Zanesený lapač nečistôt v regulačnej jednotke

/ Vyčistiť filter pred termostatom a na regulačnej jednotke

/ Sitko v tesnení sprchy je znečistené

/ Vyčistiť sitko tesnení medzi sprchou a hadicou

/ Znečistené sitko na zachytávanie nečistôt pred zariadením, ktoré bráni spätnému toku

/ Vyčistiť sitká lapačov nečistôt

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

/ Znečistený alebo netesný spätný ventil

/ Spätný ventil vyčistiť, prípadne vymeniť

/ Teplota na výtoku nesúhlasí s nastavenou teplotou

/ Nebol nastavený termostat

/ Nastaviť termostat

/ Nízka teplota teplej vody

/ Teplotu teplej vody zvýšiť na  $42^\circ\text{C}$  až  $65^\circ\text{C}$

/ Nie je možné reguloovať teplotu

/ Regulačná jednotka teploty znečistená alebo zanesená vodným kamienkom.

/ Regulačnú jednotku teploty vyčistiť, prípadne vymeniť

/ Pri novej inštalácii: naopak pripojené základné telo (má byť studená vpravo, teplá vľavo) alebo zabudované otvorené o  $180^\circ$

/ Zmeniť napojenia

/ Tlačidlo bezpečnostnej poistiky je nefunkčné

/ Vadná pružina

/ Pruhinu alebo tlačidlo vyčistiť a zľahka potrieť tukom, prípadne vymeniť

/ Tlačidlo zanesené vodným kamienkom



## △ 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。

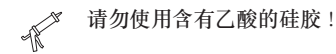
## 技术参数

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)
推荐热水温度:	最大 70°C
流量 钟0,3 MPa:	65°C
1 用户	大约 44 升/分钟
2 用户	大约 55 升/分钟
热力消毒:	最大 70°C / 4 分钟

/ 自动防止回流

/ 该产品专为饮用水设计！

## 符号说明



请勿使用含有乙酸的硅胶！

### max. 安全功能 (参见第页 32)

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

### 调节 (参见第页 32)

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

### 保养 (参见第页 34)

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

### 大小 (参见第页 33)



### 操作 (参见第页 33)

### 备用零件 (参见第页 35)

XXX = 颜色代码  
000 = 镀铬  
140 = Brushed Bronze

### 清洗 (参见第页 40)

### 检验标记 (参见第页 35)

## 问题

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 / 防逆流装置前的污泥滤网脏污	/ 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 / 清洗过滤网
/ 串水，在龙头关闭的状态下，热水被强迫流入冷水管路，或者相反。	/ 单向阀有垃圾堵塞或漏水	/ 清洗单向阀，如有必要则更换新的
/ 龙头出水温度和温度设定的不符	/ 恒温阀芯未被调节 / 热水温度过低	/ 调节恒温器 / 将热水温度从42°C升高到65°C
/ 水温无法调节	/ 温度调节器脏污或结垢 / 对于新的安装：基体连接不正确（可能是：右冷，左热）或者安装时旋转180°	/ 清洁温度调节器，视需要更换 / 改变接口
/ 安全停止按钮不工作	/ 弹簧损坏 / 按钮僵化	/ 清洁弹簧和按钮，并视需要更换



## ▲ 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.

## 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)
Рекомендуемая темп. гор. воды:	не более. 70°C
Расход при 0,3 МПа:	ок. 44 л/мин
1 Потребитель	ок. 55 л/мин
2 Потребитель	
Термическая дезинфекция:	не более. 70°C / 4 мин
/ укомплектован клапаном обратного тока воды	
/ Изделие предназначено исключительно для питьевой воды!	

## НЕИСПРАВНОСТЬ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ
/ недостаточный давление (если устан напор воды)	/ Проблемы водоснабжения / Фильтр термоэлемента загрязнен / Фильтр душа загрязнен / Грязеуловитель перед обратным клапаном загрязнен	/ Проверить овлен насос проверить работу насоса / Очистите грязеулавливающие сита перед термостатом и на регуляторе / Очистить фильтр / Очистить фильтр
/ Подмес воды, в закрытом положене горячая вода стремится в подводку холодной воды или наоборот	/ Клапан обратного тока воды загрязнен или неисправен	/ Очистить кланан или заменить при необходимости
/ Температура смешанной воды не соответствует шкале	/ Термостат не настроен / Температура горячей воды слишком низкая	/ Настроить термостат / Поднять температуру горячей воды с 42 град.С до 65 град.С
/ Регулировка температура не производится	/ Термоэлемент загрязнен или покрыт известью / для вновь установленного изделия: ошибка установки, холод ная вода подводится справа горячая слева, или установлено с 180 град поворотом.	/ Очистить термоэлемент при необходимости заменить термоэлемент / Замените разъемы
/ Красная кнопка защиты от ожога не работает	/ Износ пружины кнопки / Заизвесткованность кнопки	/ Очистите пружину или кнопку и слегка смажьте, при необходимости замените

## ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ

 Не применять силикон, содержащий уксусную кислоту.

### max. SAFETY FUNCTION (см. стр. 32)

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

### ПОДГОНКА (см. стр. 32)

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

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (см. стр. 34)

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

### РАЗМЕРЫ (см. стр. 33)

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ (см. стр. 33)

	КОМПЛЕКТ (см. стр. 35)
	XXX = Цветная кодировка
	000 = Хром

### ОЧИСТКА (см. стр. 40)

### ЗНАК ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ (см. стр. 35)

## △ BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

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

## SZERELÉSI UTASÍTÁSOK

- / A szerelés előtt ellenőrizni kell, hogy a terméknek nincs-e szállítási sérülése. Beépítés után a szállítási- vagy felületei sérüléseket nem ismerik el.
- / A vezetékeket és a csaptelepet az érvényes szabványoknak megfelelően kell felszerelni, öblíteni és ellenőrizni
- / Az egyes országokban érvényes installációs irányelveket be kell tartani.

## MŰSZAKI ADATOK

Üzemi nyomás:

max. 1 MPa

Ajánlott üzemi nyomás:

0,1 - 0,5 MPa

Nyomáspróba:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 70°C

65°C

Forróvíz hőmérséklet:

Forróvíz javasolt hőmérséklete:

Átfolyási teljesítmény 0,3 MPa:

1 Felhasználó

kb. 44 l/perc

2 Felhasználó

kb. 55 l/perc

Termikus fertőtlenítés:

max. 70°C / 4 perc

/ Visszafolyás gátlóval

/ A terméket kizárolag ivóvízhez terveztek!

## SZIMBÓLUMOK LEÍRÁSA



Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!

**max.  
≈ 42°C**

SAFETY FUNCTION (lásd a oldalon 32)

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



BELLÍTÁS (lásd a oldalon 32)

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



KARBANTARTÁS (lásd a oldalon 34)

- / A visszafolyásgátlók működése a DIN EN 1717 szabványnak megfelelően, a nemzeti vagy területi rendelkezésekkel összhangban, évente egyszer ellenőrizendől
- / Ahhoz, hogy a szabályozóegység jól működjön, a termosztátot időről időre teljesen melegre és teljesen hidegre kell állítani.



MÉRETET (lásd a oldalon 33)



HASZNÁLAT (lásd a oldalon 33)



TARTÓZÉKOK (lásd a oldalon 35)

XXX = Színkódolás

000 = Króm

140 = Brushed Bronze



TISZTÍTÁS (lásd a oldalon 40)



VÍZSGAJEL (lásd a oldalon 35)

## HIBA

HIBA	OK	MEGOLDÁS
/ Kevés víz	/ a nyomás nem megfelelő / a szabályozóegység szennyeződést felfogó szűrője koszos	/ a vezetékek nyomását ellenőrizni kell / A termosztát előtt és a szabályozó egységen lévő szennyfogó szűrők megtisztítása
	/ A zuhanyszűrőtömítése koszos / A szennyfogó szűrő a visszafolyásgátló előtt szennyezett	/ A zuhanyszűrőtömítése koszos / A zuhanyszűrőt ki kell tisztítani / a szűrőt tisztítani kell
/ Keresztfolyás, a melegvíz a csap zárt állapotában a hidegvíz vezetékbe áramlik és fordítva	/ a visszafolyásgátló piszkos vagy hibás	/ a visszafolyásgátlót tisztítani kell ill. ki kell cserélni
/ A kifolyóvíz hőmérséklete nem egyezik a termosztáton beállított hőmérséklettel	/ a termosztát nem lett beszabályozva / túl alacsony melegvíz hőmérséklet	/ a termosztátot be kell szabályozni / a melegvíz hőmérsékletét 65 fokra kell felemelni
/ Nem lehetséges a hőmérséklet-szabályozás	/ a hőmérséklet szabályozóegység koszos vagy vízköves / Újrainstallálásnál az alaptest rosszul csatlakozik (a hideget jobbra, a meleget balra vagy 180 fokkal elforgatva kell beszerelni)	/ a szabályozó egységet tisztítani ill. cserélni / Csatlakozókat megváltoztatni
/ A biztonsági zár nyomógombja nem működik	/ a rugó hibás / a nyomógomb vízköves	/ a rugót ill. a nyomógombot ki kell tisztítani és enyhén be kell zsírozni ill. ki kell cserélni

## △ TURVALLISUUSOHJEET

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

## ASENNUSOHJEE

- / Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvahingot. Asennuksen jälkeen kuljetus- ja pintavaarioita ei hyväksytä.
- / Putket ja hana on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien standardien mukaisesti.
- / Jokaisessa maassa on noudatettava siellä päteviä asennusohjeita.

## TEKNISET TIEDOT

Käyttöaine:

maks. 1 MPa

Suositeltu käyttöaine:

0,1 - 0,5 MPa

Koestuspaine:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

maks. 70°C

65°C

Kuuman veden lämpötila:

n. 44 l/min

Kuuman veden suosituslämpötila:

n. 55 l/min

Läpivirtausmäärä 0,3 MPa paineella:

maks. 70°C/4 min

1 Kulutaja

2 Kulutaja

Lämpödesinfektiot:

/ Estää itsestään paluuvirtauksen

/ Tuote on suositueltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!

## MERKIN KUVAUUS



Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!

**max.**

**≈ 42 °C**

SAFETY FUNCTION (katso sivu 32)

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



SÄÄTÖ (katso sivu 32)

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



HUOLTO (katso sivu 34)

- / Vastaventtiilien toiminta on tarkastettava säännöllisesti paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti (DIN EN 1717, vähintään kerran vuodessa).
- / Säätyöksikön kevytkäytöisyyn takaaamiseksi, säädää säätyöksikkö ajoitain täysin kylmälle ja täysin kuumalle.



MITAT (katso sivu 33)



KÄYTTÖ (katso sivu 33)



VARAOSAT (katso sivu 35)

XXX = Värikoodaus

000 = Kromi

140 = Brushed Bronze



PUHDISTUS (katso sivu 40)



KOESTUSMERKKI (katso sivu 35)

## HÄIRIÖ

/ Vähän vettä

## SYY

/ Syöttöaine ei ole riittävä

## TOIMENPIDE

/ Tarkasta putkiston paine

/ Lämpötilan säätyöksikön likasihti likaantunut

/ Puhdista termostaatin ja säätyöksikön likasihdit

/ Käsisuihkuun sihtitiiviste likaantunut

/ Puhdista suihkukahvan ja letkun väliissä oleva sihtitiiviste

/ Takaisinvirtauksen eston edessä oleva likasuodatin likainen

/ Puhdista likasihdit

/ Ristiinvirtaus, hanan ollessa kiinni lämmi vesi pääsee virtaamaan kylmäveden putkeen tai päävastoihin.

/ Suuntaisventtiili likaantunut/viallinen

/ Puhdista suuntaisventtiili, vaihda tarvittaessa

/ Veden ulostulolämpötila ei vastaa säädettyä lämpötilaa

/ Termostaatti ei ole säädetty

/ Säädä termostaatti

/ Lämminveden lämpötila liian alhainen

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

/ Lämpötilan säätö ei ole mahdollista

/ Lämpötilansäätyöksikö likaantunut tai kalkkeutunut

/ Puhdista lämpötilansäätyöksikö, vaihda tarvittaessa

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

/ Muuta liitännät

/ Veden lämpötilan turvarajoittimen painonappi ei toimi

/ Jousi ei toimi

/ Puhdista ja voitele kevyesti jousi ja/tai painonappi, vaihda tarvittaessa

/ Painonappi on kalkkeutunut

## △ SÄKERHETSANVISNINGAR

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

## MONTERINGSANVISNINGAR

- / Det måste undersökas om produkten har transportskador innan den monteras. Efter monteringen accepteras inga transport- eller ytsskader.
- / Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- / De installationsriktlinjer som gäller i länderna ska följas.

## TEKNISKA DATA

Driftstryck:

max. 1 MPa

Rek. driftstryck:

0,1 - 0,5 MPa

Tryck vid provtryckning:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 70°C

65°C

Varmvattentemperatur:

ca. 44 °C/min

Rek. varmvattentemp.:

ca. 55 °C/min

Flödeskapacitet vid 0,3 MPa:

max. 70°C/4 min

1 Förbrukare

2 Förbrukare

Termisk desinfektion:

ca. 44 °C/min

/ Självspärr mot återflöde

ca. 55 °C/min

/ Produkten är enbart avsedd för dricksvatten!

max. 70°C/4 min

## SYMBOLFÖRKLARING



Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!

**max.  
≈ 42°C**

SAFETY FUNCTION (se sidan 32)

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



JUSTERING (se sidan 32)

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.



SKÖTSEL (se sidan 34)

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



MÅTTEN (se sidan 33)



HANTERING (se sidan 33)



RESERVDELLAR (se sidan 35)

XXX = Färgkodning

000 = Krom

140 = Brushed Bronze



RENGÖRING (se sidan 40)



TESTSIGILL (se sidan 35)

## STÖRNING

/ För lite vatten

## ORSAK

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

/ Korsflöde - varmt vatten pressas vid avståndg ermostat in i kallvatten-inloppet, och vice versa

/ Backventil är igensmutsad eller otät

## ÅTGÄRD

- / Kontrollera ledningstryck
- / Rengör smutsfiltren vid inloppen och på termosensorn
- / Rengör silfiltret mellan slangen och termostaten
- / Rengör smutsfilter

/ Den faktiska vatten-temperaturen stämmer inte överens med den inställda

/ Termostaten ställdes inte in

/ Rengör backventil, byt ut om nödvändigt

/ Temperaturen kan ej ställas in

/ Varmvattentemperaturen är för låg

/ Justera termostaten

/ Temperaturinställning smutsig eller täckt av kalk

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

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

/ Rengör temperaturinställningen, byt ut om nödvändigt

/ Tryckknappen till säkerhetsspärren har ingen funktion

/ Fjäder defekt

/ Ändra anslutningar

/ Tryckknapp förkalkad

/ Rengör fjäder eller tryckknapp och smörj in något, eller byt ut om detta behövs

## △ SAUGUMO TECHNIKOS NURODYMAI

- △ Apsaugai nuo užspaudimo ir įsiprovimo montavimo metu mūvėkite pirštines.
- △ Gaminys turi būti naudojamas tik maudymuisi, kūno higienai ir švarai palaikyti.
- △ Gaminiu draudžiama naudotis vaikams, taip pat suaugusiemis su fizine, dvasine negale ir (arba) sensorikos sutrikimais. Gaminį taip pat draudžiama naudotis asmenims, apsviaugusiemis 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 nepriima-
- / Vamzdžiai ir sujungimai turi būti montuojami, plaunami ir tikrinami pagal galiojančias normas.
- / Laikykites atitinkamoje šalyje galiojančių direktyvų dėl įrengimo.

## TECHNINIAI DUOMENYS

Darbinis slėgis:

ne daugiau kaip 1 MPa

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

(1 MPa = 10 barų = 147 PSI)

ne daugiau kaip 70°C

65°C

Karšto vandens temperatūra:

apie 44 °C/min

Rekomenduojama karšto vandens temperatūra:

apie 55 °C/min

Vandens pralaidumas, esant 0,3 MPa slėgiui:

1 Vartotojas

2 Vartotojas

Terminis dezinfekavimas:

/ Su atbuliniu vožtuvu

/ Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!

## SIMBOLIO APRAŠYMAS



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgštis!

**max.**

**≈ 42 °C**

A P S A U G O S F U N K C I J A (žr. psl. 32)

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



R E G U L I A V I M A S (žr. psl. 32)

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



T E C H N I N I S A P T A R N A V I M A S (žr. psl. 34)

- / Atbulinio vožtovo apsauga privalo būti iškrinama reguliariai (mažiausiai kartą per metus) pagal DIN EN1717 arba pagal galiojančias nacionalines arba regioninės normas.
- / Tam, kad būtų garantuotas tolygas temperatūros reguliavimas ir ilgas naujotinėmis, būtina periodiškai temperatūros rankenelę pasukti į karščiausios ir šalčiausios temperatūros padėtį.



I Š M A T A V I M A I (žr. psl. 33)



E K S P L O A T A C I J A (žr. psl. 33)



A T S A R G I N É S D A L Y S (žr. psl. 35)

XXX = Spalvos

000 = Chrom

140 = Brushed Bronze



V A L Y M A S (žr. psl. 40)



B A N D Y M O P A Ž Y M A (žr. psl. 35)

## G E D I M A S

- / Per maža srovę

## P R I E Ž A S T I S

- / Slėgis nepakankamas
- / Užsikimšes temperatūros regulatoriaus filtras
- / Dušo galvos filtras užsikimšes
- / Užsiteršė tinklinė teršalų gaudyklė prieš atgalinės eigos vožtuva.

## P R I E M O N Ė

- / Patikrinti vamzdžių spaudimą
- / Išvalyti termostato ir temperatūros regulatoriaus filtrus
- / Išvalyti dušo galvos filtra
- / Išvalyti filtra

- / Kryžminis tekėjimas, uždarius maišytuvą, karštas vanduo **papuola** i šalto vandens **vamzdži**

- / Atbulinis vožtuvas užsikimšes/pažeistas

- / Išvalyti arba pakeisti atbulinį vožtuvą

- / Vandens temperatūra nesutampa su nustatyta temperatūra

- / Termostatas nesureguliuotas

- / Reguliuoti termostata

- / Temperatūros reguliavimas neįmanomas

- / Temperatūros regulatorius užsikimšes arba apkalkėjės

- / Išvalyti arba pakeisti temperatūros regulatorių

- / Ribotuvo mygtukas neveikia

- / Spyruoklė pažeista

- / Išvalyti spyruoklę/mygtuką ir sutępti arba keisti

- / Mygtukas apkalkėjės

## △ 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.

## TEHNIČKI PODATCI

Najveći dopušteni tlak:

tlak 1 MPa

Preporučeni tlak:

0,1 - 0,5 MPa

Probní tlak:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

tlak 70°C

Temperatura vruće vode:

65°C

Preporučena temperatura vruće vode:

Protok vode uz tlak od 0,3 MPa:

oko 44 l/min

1 Trošilo

oko 55 l/min

2 Trošilo

Termička dezinfekcija:

tlak 70°C / 4 min

/ Funkcije samo-čišćenja

/ Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!

## OPIŠ SIMBOLA



Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!

### max.

≈ 42 °C

SAFETY FUNKCIJA (pogledaj stranicu 32)

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



REGULACIJA (pogledaj stranicu 32)

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



ODRŽAVANJE (pogledaj stranicu 34)

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



MJERE (pogledaj stranicu 33)



UPOTREBA (pogledaj stranicu 33)



REZERVNI DJELOVI (pogledaj stranicu 35)

XXX = Boje

000 = Krom

140 = Brushed Bronze



ČIŠĆENJE (pogledaj stranicu 40)



OZNAKA TESTIRANJA (pogledaj stranicu 35)

## GРЕШКА

/ Nedovoljno vode

## UZROK

/ Prenizak pritisak vode

/ Očistite rešetkasti filter regulacijske jedinice

/ Filter tuša je prljav

/ Filter za skupljanje nečistoće ispred nepovratnog ventila je prljav

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

/ Nepovratni ventil je prljav/neispravan

/ Temperatura na slavini ne podudara se s podešenom temperaturom

/ Termostat nije podešen

/ Preniska temperatura tople vode

/ Reguliranje temperature nije moguće

/ Regulator temperature je prljav ili obložen naslagama kamenca

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

/ Tipkalo sigurnosnog prekida je van funkcije

/ Opruga je neispravna

/ Tipkalo je začepljeno slojem kamenca

## OTKLANJANJE

/ Ispitajte tlak u cijevima

/ Očistite rešetkasti filter ispred termostata i na regulacijskoj jedinici

/ Očistite filter između tuša i crijeva

/ Očistite rešetkasti filter ispred termostata i na regulacijskoj jedinici

/ Očistite ili zamijenite nepovratni ventil

/ Podesite termostat

/ Povećajte tempereturu vruće vode na 42-65 °C

/ Očistite ili zamijenite regulator temperature.

/ Mijenjanje priključaka

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



## △ GÜVENLİK UYARILARI

- △ 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 sensörök engelli çocuk ve yetişkinler gözetimsiz olarak duş sistemini kullanmamalıdır. Alkol veya uevaşırıcı etkisinde olanlar duş sistemini kullanmamalıdır.
- △ Sicak ve soğuk su bağlantıları arasında büyük basınç farklılıklarını varsa, bu basınç farklılıklarının dengelelenmesi gereklidir.

## MONTAJ AÇIKLAMALARI

- / Montaj işleminden önce ürün nakliye hasarları yönünden kontrol edilmelidir. Montaj işleminden sonra nakliye veya yüzey hasarları için sorumluluk üstlenilmemektedir.
- / Boruların ve armatürün montajı, yıkaması ve kontrolü geçerli normlara göre yapılmalıdır.
- / Ülkelerde geçerli kurulum yönetmeliklerine riayet edilmelidir.

## TEKNİK BİLGİLER

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)

azami 70°C

65°C

Sıcak su sıcaklığı:

yaklaşık 44 l/dak

Tavsiye edilen su ısısı:

yaklaşık 55 l/dak

0,3 MPa'daki debi:

azami 70°C / 4 dak

1 Tüketici

2 Tüketici

Termik dezenfeksiyon:

/ Geri emme önleyici

/ Ürün sadece şebeke suyu için tasarlanmıştır!

## SİMGƏ AÇIKLAMASI



Asetik asit içeren silikon kullanmayın!

**max.  
≈ 42°C**

SAFETY FUNCTION (bakınız sayfa 32)

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



AYARLAMA (bakınız sayfa 32)

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



BAKİM (bakınız sayfa 34)

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



ÖLÇÜLERİ (bakınız sayfa 33)



KULLANIMI (bakınız sayfa 33)



YEDEK PARÇALAR (bakınız sayfa 35)

XXX = Renkler

000 = Krom

140 = Brushed Bronze



TEMİZLEME (bakınız sayfa 40)



KONTROL İŞARETİ (bakınız sayfa 35)

## ARIZA

/ Az su geliyor

## SEBEP

/ Besleme basıncı yeterli değil

## YARDIM

/ Hat basıncını kontrol edin

/ Ayar ünitesinin filtresi kirlenmiş

/ Termostatın önündeki ve ayar ünitesindeki filtreleri temizleyin

/ Dusun süzgeci tıkanmış olabilir

/ El dusu ile hortum arasındaki hortumu yıkayın

/ Geri akış önleyici önündeki kir toplama eleği kirli

/ Filtreleri temizleyin

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

/ Çek valf kirlenmiş/arızalı

/ Çek valfi temizleyin ya da değiştirin

/ Çıkış sıcaklığı ayarlanan sıcaklıklı aynı değil

/ Termostat ayarlanmadı

/ Termostati ayarlayın

/ Sıcak suyun derecesi çok düşük

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

/ Sıcaklık ayarı mümkün değil

/ Sıcaklık ayar ünitesi kirlenmiş ya da kireçlenmiş

/ Sıcaklık ayar ünitesini temizleyin, gerekirse değiştirin

/ Yeni montaj sırasında ana gövde yanlış bağlanmış (Olması gereken: soğuk sağ tarafa, sıcak sol tarafa) ya da 180° döndürüllererek takılmış

/ Bağlantıları değiştirin

/ Emniyet kilidinin düğmesi çalışmıyor

/ Yay arızalı

/ Yayı ya da düğmeyi temizleyin ve hafifçe gres sürünen, gerekirse değiştirin

/ Düğme kireçlenmiş

## △ 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 nesupraveghează. 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.

## DATĂ TEHNICĂ

Presiune de funcționare:	max. 1 MPa
Presiune de funcționare recomandată:	0,1 - 0,5 MPa
Presiune de verificare:	1,6 MPa
Temperatura apei calde:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura recomandată a apei calde:	cca. 44 °C
Debit de apă la 0,3 MPa:	cca. 55 l/min
1 Consumator	max. 70°C
2 Consumator	65°C
Dezinfecție termică:	max. 70°C / 4 min
/ Asigurat contra scurgere înapoi	
/ Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă.	

## DERANJAMENT

DERANJAMENT	CAUZA	MĂSURI DE REMEDIERE
/ Prea puțină apă	/ Presiune de alimentare insuficientă. / Murdărie în sită de impurități și unității de reglare. / S-a murdărit garnitura de sită a capătului de duș. / Sita pentru reținerea murdăriei înainte de elementul de reținere este înfundată	/ Verificați presiunea din conducte. / Curățați sitele de impurități la intrarea termostatului și în unitatea de reglare. / Curățați garnitura sită dintre capătul duș și furtun. / Curățați sitele de impurități.
/ Curgere încucișată, apă caldă intră în conductă de apă rece sau invers, când bateria este închisă.	/ S-a murdărit/s-a defectat supapa antiretur.	/ Curățați sau schimbați supapa antiretur dacă este cazul.
/ Temperatura apei la ieșire nu corespunde cu temperatura reglată.	/ Termostatul nu a fost reglat. / Temperatura apei calde este prea mică	/ Reglați termostatul. / Ridicați temperatură apei calde la o temperatură între 42 °C și 65 °C.
/ Temperatura nu poate fi reglată.	/ Unitatea de reglare a temperaturii murdar sau cu depunerii de calcar. / Bateria a fost racordată incorrect la prima instalare. (instalații rece - dreapta, cald - stânga) sau rotit cu 180°.	/ Curățați sau schimbați unitatea de reglare a temperaturii dacă este cazul. / Schimbați racordurile
/ Butonul de pe întrerupătorul de siguranță nu funcționează.	/ Arc defect / Depunerii de calcar pe buton	/ Curățați și ungeți puțin arcul și butonul sau schimbați-le dacă este cazul.

## MONTARE (vezi pag. 31)

## DESCREREA SIMBOLURILOR



Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!

**max.**  
**≈ 42 °C**

FUNCȚIA DE SIGURANȚĂ (vezi pag. 32)

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



REGLARE (vezi pag. 32)

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



ÎNTREȚINERE (vezi pag. 34)

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



DIMENSIUNI (vezi pag. 33)



UTILIZARE (vezi pag. 33)



PIESE DE SCHIMB (vezi pag. 35)

XXX = Coduri de culori  
000 = Crom  
140 = Brushed Bronze



CURĂȚARE (vezi pag. 40)



CERTIFICAT DE TESTARE (vezi pag. 35)

### Δ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

- / Πριν τη συναρμολόγηση πρέπει να εξεταστεί το προϊόν για ζημιές μεταφοράς. Μετά την εγκατάσταση δεν αναγνωρίζονται ζημιές από τη μεταφορά ή επιφανειακές ζημιές.
- / Οι σωλήνες και η μπαταρία πρέπει να τοποθετηθούν σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα, να τεθούν υπό πίεση και να δοκιμαστούν.
- / Θα πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες εγκατάστασης που ισχύουν σε κάθε κράτος.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Λειτουργία πίεσης:

έως 1 MPa

Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:

0,1 - 0,5 MPa

Πίεση ελέγχου:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

έως 70°C

65°C

Θερμοκρασία ζεστού νερού:

περ. 44 l/min

Συνιστώμενη θερμοκρασία ζεστού νερού:

περ. 55 l/min

Κατανάλωση νερού στα 0,3 MPa:

έως 70°C / 4 min

1 Κατανάλωση

2 Κατανάλωση

Θερμική απολύμανση:

/ Περιλαμβάνει βαλβίδα αντεπιστροφής.

/ Το προϊόν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για πόσιμο νερό!

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!

### MAX. SAFETY FUNCTION (βλ. Σελίδα 32)

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

### PYTHMISI (βλ. Σελίδα 32)

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

### SYNTHPSI (βλ. Σελίδα 34)

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

### DIASSTASEIS (βλ. Σελίδα 33)

### XEIRISMOS (βλ. Σελίδα 33)

### ANTALAKTIKA (βλ. Σελίδα 35)

XXX = Χρώματα  
000 = Επιχρωμιωμένο  
140 = Brushed Bronze

### KATHARIΣMOS (βλ. Σελίδα 40)

### SHEMALEGEKOY (βλ. Σελίδα 35)

### BΛΑΒΗ

/ Ανεπαρκές νερό

### AITIA

- / Η πίεση παροχής δεν είναι επαρκής
- / Βρώμικο φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών της μονάδας ρύθμισης
- / Βρώμικη στεγανοποιητική σήτη του καταιονιστήρα
- / Το φίλτρο ακαθαρσιών πριν από τη διάταξη αντεπιστροφής νερού θέλει καθάρισμα

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

/ Η θερμοκρασία εκροής δεν συμφωνεί με τη ρυθμισμένη θερμοκρασία

/ Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας

/ Πιεστικό κουμπί ή διάταξη φραγής ασφαλείας χωρίς λειτουργία

### DIOPHWSI

- / Ελέγχετε την πίεση των αγωγών αποχέτευσης/ύδρευσης
- / Καθαρίστε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών προ του θερμοστάτη και επάνω στη μονάδα ρύθμισης
- / Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη στεγανοποιητική σήτη μεταξύ καταιονιστήρα και σπιράλ
- / Καθαρίστε τα φίλτρα συλλογής ακαθαρσιών
- / Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής
- / Ρυθμίστε το θερμοστάτη
- / Αυξήστε τη θερμοκρασία του ζεστού νερού μεταξύ των 42°C και των 65°C
- / Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη μονάδα ρύθμισης θερμοκρασίας
- / Αλλάξτε τις συνδέσεις
- / Καθαρίστε και λιπάντε ελαφρά, και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε το ελατήριο ή/και το πιεστικό κουμπί



## △ VARNOSTNA OPORIZILA

- △ 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.

## TEHNIČNI PODATKI

Delovni tlak:	maks. 1 MPa
Priporočeni delovni tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Preskusni tlak:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura tople vode:	maks. 70°C
Priporočena temperatura tople vode:	ca. 44 °C
Pretok vode pri 0,3 MPa:	ca. 55 l/min
1 Porabnik	maks. 70°C / 4 min
2 Porabnik	
Termična dezinfekcija:	
/ Zaščita proti povratnemu toku	
/ Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo!	

## OPIŠ SIMBOLA

 Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocetno kislino!

### max. $\approx 42^\circ\text{C}$ VARNOSTNA FUNKCIJA (glejte stran 32)

Varnostna funkcija omogoča, da vnaprej nastavimo najvišjo želeno temperaturo npr.  $42^\circ\text{C}$ .

### JUSTIRANJE (glejte stran 32)

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

### VZDRŽEVANJE (glejte stran 34)

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

### MERE (glejte stran 33)

### UPRAVLJANJE (glejte stran 33)

### REZERVNI DELE (glejte stran 35)

XXX = Barve  
000 = Krom  
140 = Brushed Bronze

### ČIŠČENJE (glejte stran 40)

### PRESKUSNI ZNAK (glejte stran 35)

## NAPAKA

/ Malo vode

## VZROK

- / Nezadosten oskrbovalni tlak
- / Filter enote za uravnavanje je umazan
- / Filtrirna mrežica prhe je umazana
- / Sito za umazanijo pred protipovratnim ventilom je umazano

## POMOČ

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

/ 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  $42^\circ\text{C}$  do  $65^\circ\text{C}$

/ Uravnavanje temperature ni mogoče

/ Enota za uravnavanje temperature je umazana ali poapnen

/ Očistite oz. po potrebi zamenjajte enoto za uravnavanje temperature

/ Pri novi inštalaciji je osnovni del napačno priključen (mora biti mrzlo desno, toplo levo) ali vgrajen z zasukom za  $180^\circ$ .

/ Spreminjanje priključkov

/ Gumb varnostne zapore ne deluje

/ Pokvarjena vzmet

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

/ Gumb je poapnen



## △ OHUTUSJUHISED

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

## PAIGALDAMISJUHISED

- / Enne paigaldamist tuleb toodet kontrollida transpordikahjustuste osas. Pärast paigaldamist ei tunnustata enam transpordi- või pinnakahjustuste kaebuseid.
- / Voolikute ja segisti paigaldamisel, loputamisel ja kontrollimisel tuleb lähtuda kehitavatest normatiividest
- / Vastavas riigis kehtivaid paigalduseeskirju tuleb järgida.

## TEHNILISED ANDMED

Tööröhk

Soovitatav tööröhk:

Kontrollsurve:

Kuuma vee temperatuur:

Soovitatav kuuma vee temperatuur:

Läbivool, kui rõhk on 0,3 MPa:

1 Tarbijat

2 Tarbijat

Termiline desinfektsioon:

/ Tagasivooluklapp

/ Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!

maks. 1 MPa

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)

maks. 70°C

65°C

u. 44 l/min

u. 55 l/min

maks. 70°C / 4 min

## SÜMBOLITE KIRJELDUS



Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!

## MAX. TURVAFUNKTSIOON (vt lk 32)

$\approx 42^\circ\text{C}$  Tänu ohutusfunktsioonile on võimalik soovitud maksimaaltemperatuuri eelnevalt sisestada (nt maks. 42 °C).

## REGULEERIMINE (vt lk 32)

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

## HOOLDUS (vt lk 34)

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

## MÖÖTUD E (vt lk 33)

## KASUTAMINE (vt lk 33)

## VARUOSAD (vt lk 35)

XXX = Värvid

000 = Kroom

140 = Brushed Bronze

## PUHASTAMINE (vt lk 40)

## KONTROLLSERTIFIKAAT (vt lk 35)

## RIKE

- / Vähe vett

## PÖHJUS

- / Surve ebapiisav

## LAHENDUS

- / Kontrollige vee survet torudes (kui pump on installeeritud, kontrollige kas pump töötab)

- / Regulaatori filter on määrdunud

- / Puhastage termostaadi ees ja regulaatori peal olevad filtri

- / Duši sõeltihend must

- / Puhastage duši ja vooliku vaheline sõeltihend

- / Tagasivoolutökesti ees olev mustusefilter on määrdunud

- / Puhastage filtrid

- / Ristvool, soe vesi surutakse suletud segisti korral külmaveetoru või vastupidi, kui segisti on suletud

- / Tagasilöögiklapp määrdunud/katki

- / Tagasilöögiklapp puhastada ja vajadusel välja vahetada

- / Väljavoolava vee temperatuur ei vasta seatud temperatuurile

- / Termostaati pole reguleeritud

- / Reguleerige termostaati

- / Sooja vee temperatuur liiga madal

- / Töski sooja vee temperatuuri 42 °C kuni 65 °C

- / Termoregulatsioon pole võimalik

- / Termoregulaator määrdunud või lupjunud

- / Termoregulaator puhastada või vajadusel välja vahetada

- / Ohutusnupp ei tööta

- / Uuel paigaldusel põhikorpus valesti ühendatud (peab olema kühm paremal, soe vasakul) või 180° pööratud

- / Muutke ühendusi

- / Vedru on vigastaud või veaga

- / Puhastage ning määrite kergelt vedru või nuppu, vajadusel vahetage ära

- / Ohutusnupp on lupjunud

## △ DROŠĪBAS NORĀDES

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

## NORĀDĪJUMI MONTĀŽAI

- / Pirms montāžas nepieciešams pārbaudit, vai produktam transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pēc iebūvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vai viemas bojājumi netiek atzīti.
- / Caurulvadi un armatūra ir jāuzstāda, jāizskalo un jāpārbauda saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem.
- / Jāievēro attiecīgās valstīs spēkā esošās montāžas prasības.

## TEHNISKIE DATI

Darba spiediens:	maks. 1 MPa
Ieteicamais darba spiediens:	0,1 - 0,5 MPa
Pārbaudes spiediens:	1,6 MPa
Karstā ūdens temperatūra:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Ieteicamā karstā ūdens temperatūra:	maks. 70°C
Caurceces intensitāte pie 0,3 MPa:	65°C
1 Patērētājs	apm. 44 l/min
2 Patērētājs	apm. 55 l/min
Termiskā dezinfekcija :	maks. 70°C / 4 min
/ Drošības vārststs	
/ Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!	

## SIMBOLU NOZĪME

-  Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!
- max. ~42°C** DROŠĪBAS FUNKCIJA (skat. lpp. 32) Pateicoties drošības funkcijai, vēlamo augstāko temperatūru, piem., maks. 42°C, var iestatīt jau iepriekš.

## IREGULĒŠANA (skat. lpp. 32)

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

## APKOPE (skat. lpp. 34)

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

## IZMĒRUS (skat. lpp. 33)

## LIETOŠANA (skat. lpp. 33)

-  REZERVES DAĻAS (skat. lpp. 35)
  - XXX = Krāsu kodi
  - 000 = Hroma
  - 140 = Brushed Bronze

## TĪRĪŠANA (skat. lpp. 40)

## PĀRBAUDES ZĪME (skat. lpp. 35)

## TRAUCĒJUMS

TRAUCĒJUMS	LEMESLS	BOJĀJUMU NOVĒRŠANA
/ Maz ūdens	/ Problemas ar ūdens apgādi / Netīrs regulatora filtrs / Netīrs dušas filtra blīvējums / Netīrumu uztvērējiet pirms atpakaļplūdes novērsēja aizsērējīs	/ Pārbaudīt spiedienu ūdenvadā / Tīrit filtrus pirms termostata un uz regulatora / Iztīrit filtrā blīvējumu starp dušu un šķūteni / Tīrit filtrus
/ Ūdens sajaukšanās, karstais ūdens slēgtā stāvoklī tiek spiests aukstā ūdens caurulvados un otrādi.	/ Pretvārsts ir netīrs/bojāts	/ Tīrit, nepieciešamības gad. nomainīt pretvārstu
/ Ūdens temperatūra nesaskan ar iestatīto temperatūru	/ Termostats nav pieriegulēts / Pārak zema ūdens temperatūra	/ Pieriegulēt termostatu / Paaugstināt karstā ūdens temperatūru no 42 °C līdz 65 °C
/ Nav iespējama temperatūras regulēšana	/ Termoregulatoris ir aizkalķojies vai netīrs / Jaunas instalācijas gadījumā pamatelementi ir nepareizi pieslēgti (jābūt: aukstais ūdens pa labi, karstais pa kreisi) / Bojāta atspere / Poga aizkalķojusies	/ Iztīrit, nepieciešamības gad. nomainīt termoregulatoru / Atpakaļplūdes novērsējs aizsērējis vai caurs vai ir pārgriezts par 180° / Iztīrit un ieeļot, ja nepieciešams, nomainīt atsperi vai pogu
/ Nestrādā sarkanā poga, kas pasargā pret apdedzināšanos		

## △ SIGURNOSNE NAPOMENE

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

## INSTRUKCIJE ZA MONTAŽU

- / Pre montaže se mora proveriti da li je proizvod oštećen pri transportu. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinska i transportna oštećenja.
- / Vodovi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- / Treba se pridržavati propisa koji u određenim zemljama važe za instalacije.

## TEHNIČKI PODACI

Radni pritisak:	maks. 1 MPa
Preporučeni radni pritisak:	0,1 - 0,5 MPa
Probnii pritisak:	1,6 MPa
Temperatura vruće vode:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Preporučena temperatura vruće vode:	maks. 70°C
Protok vode pri pritisku od 0,3 MPa:	oko 44 l/min
1 Potrošač	oko 55 l/min
2 Potrošač	maks. 70°C / 4 min
Termička dezinfekcija:	

Temperatura vruće vode:  
Preporučena temperatura vruće vode:  
Protok vode pri pritisku od 0,3 MPa:

1 Potrošač  
2 Potrošač

Termička dezinfekcija:

- / Zaštita od povratnog toka
- / Proizvod je koncipiran isključivo za pijaču vodu!

## OPIŠ SIMBOLA

 Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirčetu kiselinu!

**max.** SAFETY FUNKCIJA (vidi stranu 32)

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

## PODEŠAVANJE (vidi stranu 32)

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

## ODRŽAVANJE (vidi stranu 34)

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

## MERE (vidi stranu 33)

## RUKOVANJE (vidi stranu 33)

## REZERVNI DELOVI (vidi stranu 35)

XXX = Oznake boja

000 = Hrom

140 = Brushed Bronze

## ČIŠĆENJE (vidi stranu 40)

## ISPITNI ZNAK (vidi stranu 35)

## SMETNJA

/ Nedovoljno vode

/ Ukršteni tok vode, kod zatvorenih armature vruća voda ulazi u cev s hladnom vodom i obrnuto

/ Temperatura na slavini se ne podudara s podešenom temperaturom

/ Regulisanje temperature nije moguće

/ Dugme sigurnosnog prekida je van funkcije

## UZROK

/ Prenizak pritisak vode

/ Očistite mrežicu za hvatanje prljavštine regulacione jedinice

/ Mrežasta zapitivka tuša je prljava

/ Mrežica za hvatanje prljavštine ispred nepovratnog ventila je prljava

/ Nepovratni ventil je prljav/nespravan

/ Termostat nije podešen

/ Preniska temperatura tople vode

/ Regulator temperature je prljav ili obložen naslagama kamenca

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

/ Opruga je neispravna

/ Dugme je začepljeno slojem kamenca

## POMOĆ

/ Ispitajte pritisak u cevima

/ Očistite mrežice za hvatanje prljavštine ispred termostata i na regulacionoj jedinici

/ Očistite mrežastu zapitivku između tuša i crijeva

/ Očistite mrežicu za hvatanje prljavštine ispred termostata i na regulacionoj jedinici

/ Očistite ili, po potrebi, zamenite nepovratni ventil

/ Podesite termostat

/ Povećajte tempereturu vruće vode na 42-65 °C

/ Očistite ili zamenite regulator temperature.

/ Menjanje priključaka

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

## △ SIKKERHETSHENVISNINGER

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

## TEKNISKE DATA

Driftstrykk	maks. 1 MPa
Anbefalt driftstrykk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetrykk	1,6 MPa
Varmtvannstemperatur	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Anbefalt temperatur for varmt vann	maks. 70°C
Gjennomstrømningsytelse ved 0,3 MPa:	65°C
1 Forbruker	omtrent 44 l/min
2 Forbruker	omtrent 55 l/min
Termisk desinfisering:	maks. 70°C / 4 min
/ Egensikker mot tilbakeflyt	
/ Produktet er utelukkende designet for drikkevann!	

## SYMBOLBESKRIVELSE

 Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!

### max. SAFETY FUNCTION (se side 32)

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

### JUSTERING (se side 32)

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.

### VEDLIGHOLD (se side 34)

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

### MÅL (se side 33)

### BETJENING (se side 33)

### SERVICEDELER (se side 35)

XXX = Fargekode  
000 = Krom  
140 = Brushed Bronze

### RENGJØRING (se side 40)

### PRØVEMERKE (se side 35)

## FELL

FELL	ÅRSAK	FEILRETTELSE
/ Lite vann	/ Forsyningstrykk er ikke tilstrekkelig / Smussfangersil til reguleringenhet skitten. / Dusjens silpakning er skitten / Smussfilter før tilbakeslagsventilen er foreurenet	/ Ledningstrykk sjekkes / Smussfangersil før termostaten og på reguleringenheten rengjøres / Silpakning mellom dusj og slangen rengjøres / Smussfangersil rengjøres
/ Krysstrømning, varmt vann presses ved lukket armatur inn i kaldtvannsledning eller omvendt	/ Returløpstopper skitten/defekt	/ Returløpstopper rengjøres, byttes hvis nødvendig
/ Utløpstemperatur samsvarer ikke med innstilt temperatur	/ Termostat ble ikke justert / For lav varmtvannstemperatur	/ Termostat justeres / Varmtvannstemperatur økes til mellom 42 °C og 65 °C
/ Temperaturregulering er ikke mulig	/ Reguleringenhet for temperatur er skitten eller forkalket / Ved nyinstallasjon: basiselement feilaktig tilkoblet (riktig: kaldt høyre, varmt venstre) eller bygd inn 180° forvendt	/ Reguleringenhet for temperatur rengjøres og byttes hvis nødvendig / Skift tilkoblingene
/ Trykknapp til sikkerhetssperren uten funksjon	/ Fjær defekt / Kalk på trykknapp	/ Fjær hhv. Trykknapp rengjøres og smøres lett inn, byttes hvis nødvendig



## △ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

## УКАЗАНИЯ ЗА МОНТАЖ

- / Преди монтажа продуктът трябва да се провери за транспортни щети. След монтажа не се признават транспортни или повърхностни щети.
- / Тръбопроводите и арматурата трябва да се монтират, промият и проверят в съответствие с валидните норми.
- / Трябва да бъдат спазвани валидните в съответните страни предписания за инсталациране.

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Работно налягане:	макс. 1 МПа
Препоръчително работно налягане:	0,1 - 0,5 МПа
Контролно налягане:	1,6 МПа (1 МПа = 10 bar = 147 PSI)
Температура на горещата вода:	макс. 70°C
Препоръчителна температура на горещата вода:	65°C
Мощност на потока при 0,3 МПа:	прибл. 44 л/мин
1 Консуматор	прибл. 55 л/мин
2 Консуматор	макс. 70°C/4 мин
Термична дезинфекция:	
/ Самозащитен против обратно изтичане	
/ Продуктът е разработен само за питейна вода!	

## НЕИЗПРАВНОСТ

	ПРИЧИНА	ПОМОЩ
/ Малко вода	/ Захранващото налягане не е достатъчно / Цедката за улавяне на замърсяванията на регулиращия елемент е замърсена / Замърсено е уплътнението с цедка на разпръсквателя / Цедката за улавяне на замърсявания пред приспособлението за предотвратяване на замърсявания е замърсена	/ Проверете налягането на тръбопровода / Почистете цедките за улавяне на замърсяванията преди термостата и на регулиращия елемент / Почистете уплътнението с цедка между разпръсквателя и маркучка / Почистване на цедката за улавяне на замърсяванията
/ Кръстосване на потока, при затворена арматура топлата вода навлиза в линията на студената вода или обратно	/ Замърсено/дефектно приспособление за предотвратяване на обратния поток	/ Почистете респ. сменете приспособлението за предотвратяване на обратния поток
/ Изходящата температура не съвпада с настроената температура	/ Термостатът не е юстиран / Твърде ниска температура на водата	/ Юстиране на термостата / Повишете ограничението за топлата вода на 42 °C до 65 °C
/ Не е възможно регулиране на температурата	/ Приспособлението за регулиране на температурата е замърсено или покрито с варовик / При нова инсталация основното тяло е свързано по-грешно (Зад.: студено отдясно, топло отляво или монтирайте със завъртане от 180°)	/ Почистете респ. сменете приспособлението за регулиране на температурата / Променете изводите
/ Копчето на предпазната блокировка не функционира	/ Дефектна пружина / Копчето е покрито с варовик	/ Почистете пружината респ. копчето и ги смажете леко, при необх. ги сменете

## ОПИСАНИЕ НА СИМВОЛИТЕ

 Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!

### max. SAFETY FUNCTION (вжте стр. 32)

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

### Ю С Т И Р А Н Е (вжте стр. 32)

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

### П О Д Д Р Ъ Ж К А (вжте стр. 34)

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

### Р А З М Е Р И (вжте стр. 33)

### О Б С Л У Ж В А Н Е (вжте стр. 33)

 СЕРВИЗНИ ЧАСТИ (вжте стр. 35)  
XXX = Цветово кодиране  
000 = Хром  
140 = Brushed Bronze

### П О Ч И С Т В А Н Е (вжте стр. 40)

### КОНТРОЛЕН ЗНАК (вжте стр. 35)

## △ UDHËZIME SIGURIE

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

## UDHËZIME PËR MONTIMIN

- / Përpresa montimit duhet që produkti të kontrollohet për dëmtime nga transporti. Pas instalimit nuk do të njihet asnjë dëmtim nga transporti ose dëmtim i sipërfaqes.
- / Tubacionet dhe rubinetet duhet që të montohen, të shpëlahen dhe të kontrollohen sipas standardeve në fuqi
- / Duhet të respektohen linjet udhëzuese të instalimit, të vlefshme për vendet respektive.

## TË DHËNA TEKNIKE

Presioni gjatë punës

maks. 1 MPa

Presioni i rekomanduar:

0,1 - 0,5 MPa

Presioni për provë:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

maks. 70°C

Temperatura e ujit të ngrohtë

65°C

Temperatura e rekomanduar e ujit të ngrohtë:

afro 44 l/min

Kapaciteti i rrjedhjes në 0,3 MPa:

afro 55 l/min

1 Konsumator

maks. 70°C / 4 min

2 Konsumator

Dezinfektimi Termik:

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

## PËRSHKIMI I SIMBOLIT



Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.

**max.  
≈ 42°C**

FUNKSIONET E SIGURISË (shih faqen 32)

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



JUSTIMI (shih faqen 32)

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



MIREMBAJTA (shih faqen 34)

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



PËRMASAT (shih faqen 33)



PËRDORIMI (shih faqen 33)



PJESËT E SERVISIT (shih faqen 35)

XXX = Kodimi me anë të ngjyrave

000 = Krom

140 = Brushed Bronze



PASTRIMI (shih faqen 40)



SHENJA E KONTROLLIT (shih faqen 35)

## DEMTHIM

DEMTHIM	S H K A K U	N D I H M E
/ Pak ujë	/ Presioni ushqyes jo limjaftueshem	/ Kontrolloni presionin e tubacionit
	/ Sita që mbledh papasteritë tek njesia rregulluese është me papasteritë	/ Pastroni siten para termostatit dhe mbi njesine rregulluese
	/ Gomina hermetizuese e pajisjes me papasteritë	/ Pastroni gominen e sites midis pajisjes dhe tubit
	/ Filtri përpresa kundërvulës është i bllokuar	/ Pastroni siten që mbledh papasteritë
/ Rrjedhje e kryqezuar, uji i ngrohtë do te cohet tek tubacioni i ujit te ftohte kur armatura eshte e myllur ose anasjelltas	/ Pengesi i rrjedhjes mbrapsht te ujit me papasteriti ose me defekt	/ Pastroni ose kembeni pengesin e rrjedhjes mbrapsht te ujit
/ Temperatura reale nuk perputhet me temperaturen e regjistruar	/ Termostati nuk është rregulluar	/ Rregulloni termostatin
/ Regullimi i temperatures nuk eshte i mundur	/ Temperaturë e ulët e ujit të ngrohtë	/ Rrisni temperaturen e ujit te ngrohtë nga 42 °C deri 65 °C
	/ Njesia rregulluese e temperatures me papasteriti ose me kalk	/ Pastroni ose kembeni njesine rregulluese te temperatures
	/ Tek instalimi i ri karkasa baze eshte lidhur gabim(Duhet ftohte djathtas, ngrohte majtas) ose eshte montuar 180grade ndryshe	/ Rregulloni lidhjet
/ Butoni i bllokuesit te sigurise pa funksion	/ Sust me defekt	/ Pastroni butonin ose susten dhe grasatojeni pak, ose nderrojeni
	/ Butoni me kalk	

## ٤ تبيهات الأمان

<p><b>وصف الرمز</b></p> <p> <b>هام!</b> لا تستخدم السليكون الذي يحتوي على أحماض!</p> <p><b>وظيفة الأمان (راجع صفحة 32)</b></p> <p>يمكن إجراء ضبط مسبق للحد الأقصى لدرجة الحرارة المرغوبة، على سبيل المثال بحد أقصى <math>42^{\circ}\text{C}</math> بفضل وظيفة الأمان.</p> <p><b>الضبط (راجع صفحة 32)</b></p> <p>بعد التركيب يجب فحص درجة حرارة الترموموستات. يلزم إجراء تصحيح إذا اختلفت درجة الحرارة المقاسة عند موقع القياس عن درجة حرارة الترموموستات.</p> <p><b>الصيانة (راجع صفحة 34)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>/ يجب فحص صمام عدم الرجوع بصفة منتظمة حسب المعاشرة DIN 1717 وذلك طبقاً للوائح الوطنية أو الإقليمية (مرة واحدة سنوياً على الأقل).</li> <li>/ لضمان التشغيل السلس للترموموستات، من الضروري تحويله من وقت إلى آخر من أقصى السخونة إلى أقصى البرودة.</li> </ul> <p><b>أبعاد (راجع صفحة 33)</b></p> <p> <b>قطع الغيار (راجع صفحة 35)</b></p> <p>XXX = الألوان Krom = 000 Brushed Bronze = 140</p> <p><b>التنظيف (راجع صفحة 40)</b></p> <p><b>شهادة اختبار (راجع صفحة 35)</b></p>
---

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

## تعليمات التركيب

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

/ يجب تركيب وغسيل واختبار التوصيات وخلافات المياه طبقاً للمعايير السارية.  
/ يجب مراعاة القواعد الخاصة بالتركيب وأعمال السباكة وفقاً للوائح الخاصة بكل بلد.

## المواصفات الفنية

ضغط التشغيل:

ضغط التشغيل الموصى به:

ضغط الاختبار:

درجة حرارة الماء الساخن:

درجة الحرارة الموصى بها للماء الساخن:

معدل التدفق عند ضغط 0,3 ميجابسكال:

1 المستهلك

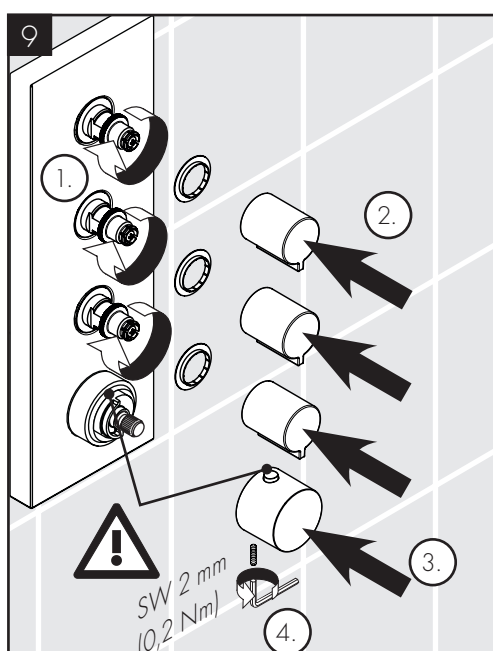
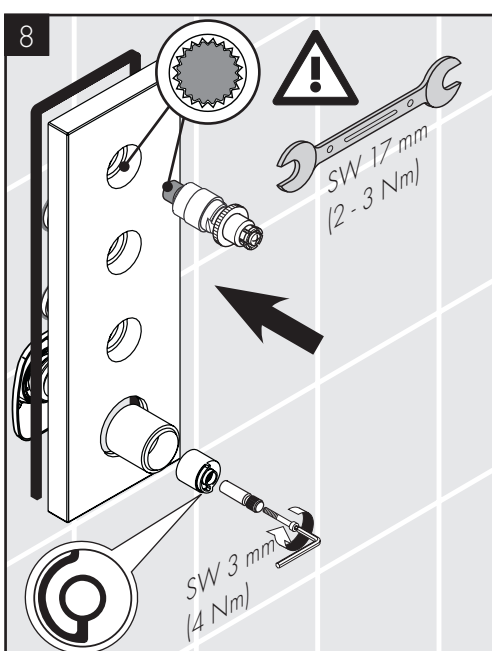
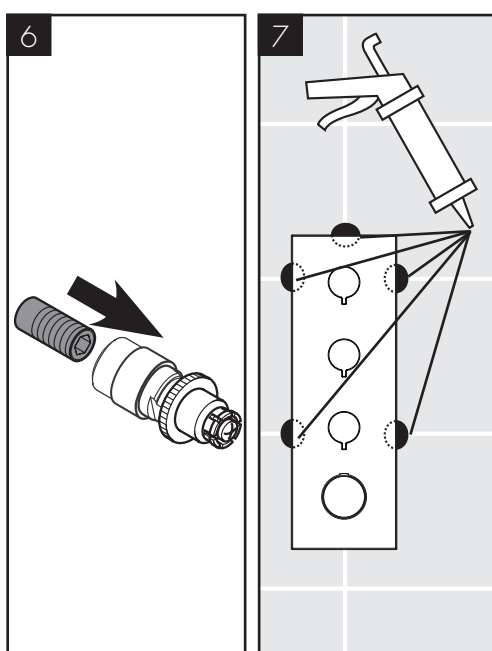
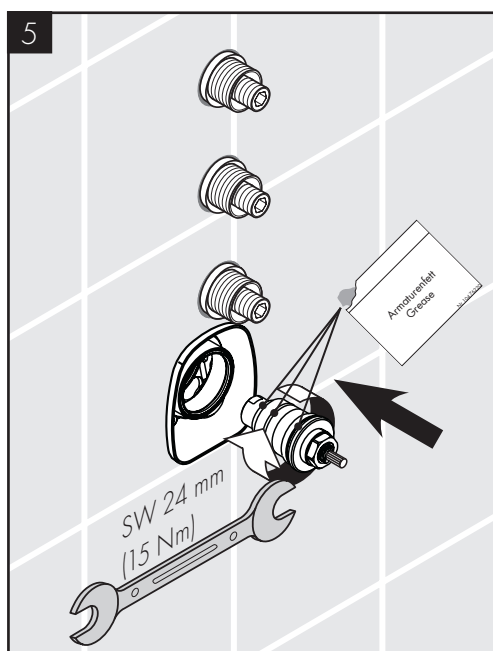
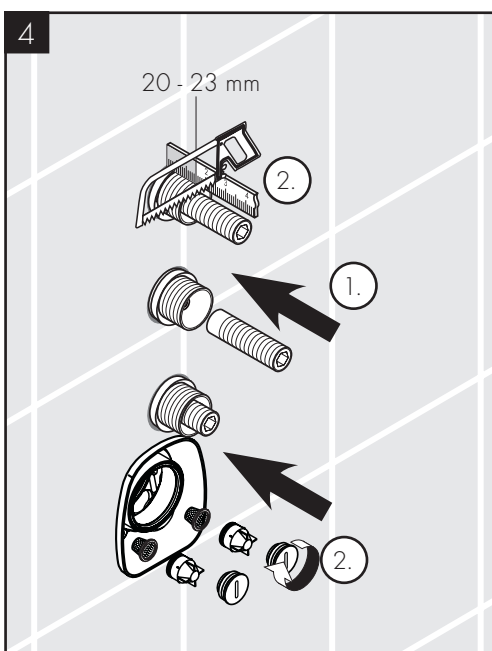
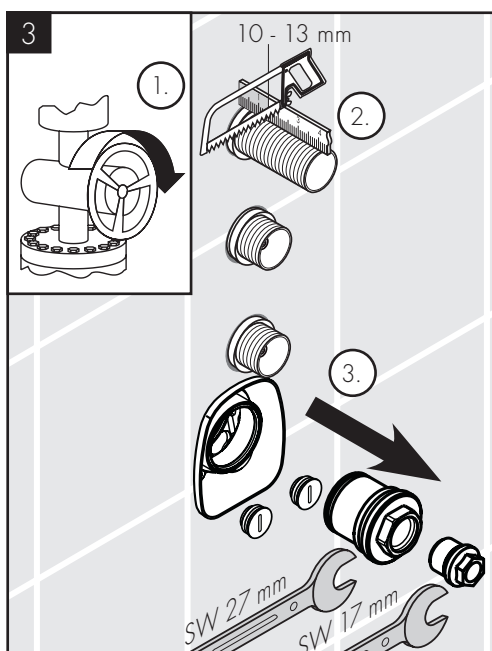
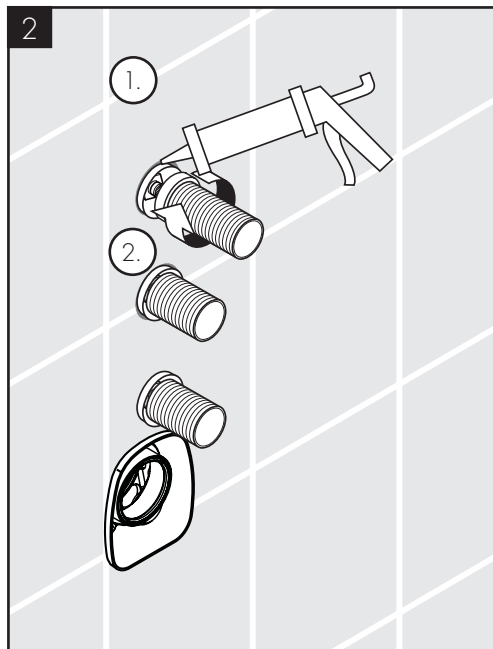
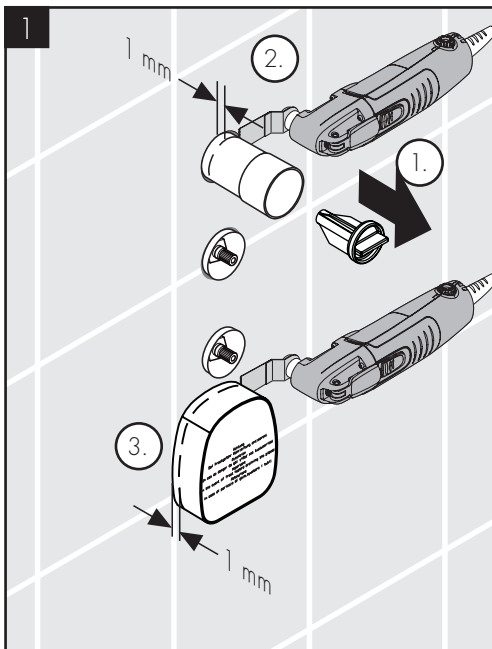
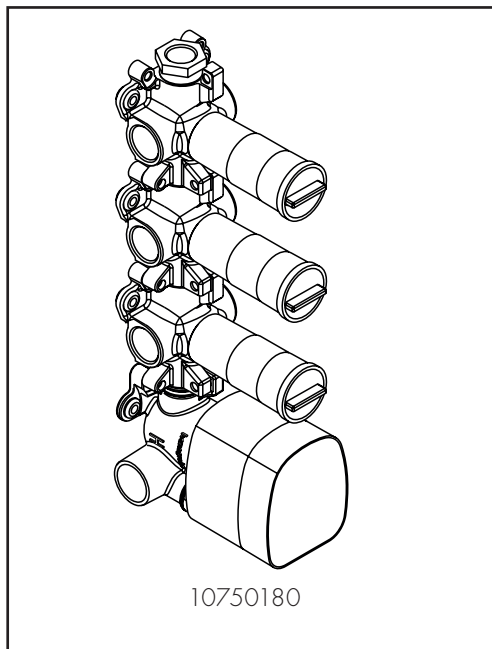
2 المستهلك

تعقيم حراري:

/ خاصية عدم التدفق العكسي

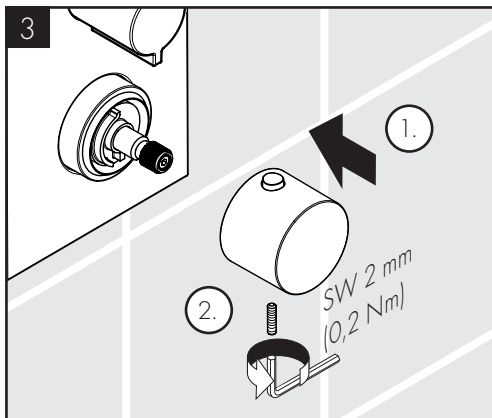
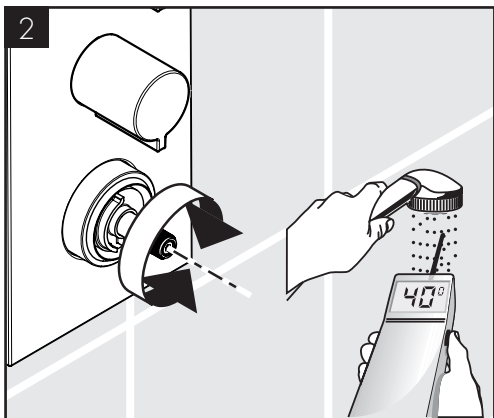
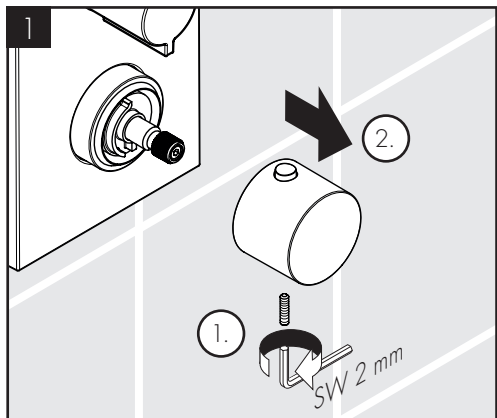
/ المنتج مخصص فقط لماء الشرب!

العطل	الماء غير كافٍ
العلاج والإصلاح	السبب
/ افحص ضغط المواسير	/ ضغط الإمداد ليس كافياً
/ نظف مرشحات الاتساحات إلى الترموموستات والمنظم	/ مرشح الاتساحات الخاص بالمنظم متنسخ
/ نظف سدادة المصفاة بين الدش والغرفة	/ سدادة مصفاة الدش متنسخة
/ مصفاة إنقاذه الأوساخ قبل مانع رجوع السوائل متنسخة / قم بتنظيف مرشح الاتساحات	/ مصفاة إنقاذه الأوساخ قبل مانع رجوع السوائل متنسخة / قم بتنظيف مرشح الاتساحات
/ قم بتنظيف صمام منع الرجوع أو تغييره إذا لزم الأمر	/ صمام منع الرجوع متنسخ/تلف
/ حرارة المياه لا تتوافق مع درجة الحرارة المضبوطة	/ تدفق منعكس للمياه! الماء الساخن يندفع في ماسورة البارد أو الع肯 والخلاط مغلق.
/ اضبط الترموموستات	/ لم يتم ضبط الترموموستات
/ ارفع حد الماء الساخن إلى $65^{\circ} - 42^{\circ}$ درجة مئوية	/ درجة حرارة الماء الساخن منخفضة للغاية
/ قم بتنظيف منظم الحرارة أو تغييره إذا لزم الأمر	/ منظم الحرارة متنسخ أو عليه جير
/ قم بتغيير الوصلات	/ تم تركيب الجزء الرئيسي من الخلاط بشكل خاطيء (ينبغي أن يكون البارد يميناً، والساخن يساراً) أو تم عكسه 180 درجة
/ قم بتنظيف البالى أو زر الضغط مع تشحيمهما بشكل خفيف، أو قم بتغييرهما إذا لزم الأمر	/ البالى تالف / هناك جير على زر الضغط
	/ زر الضغط الخاص بقفل الأمان لا يعمل

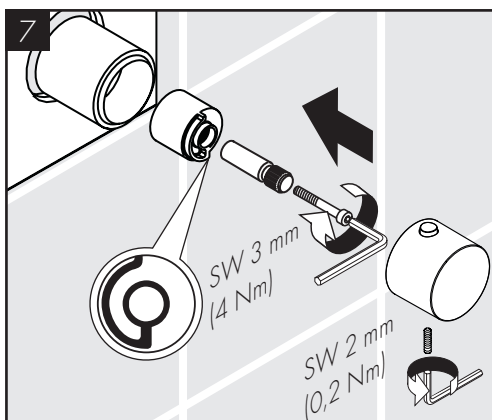
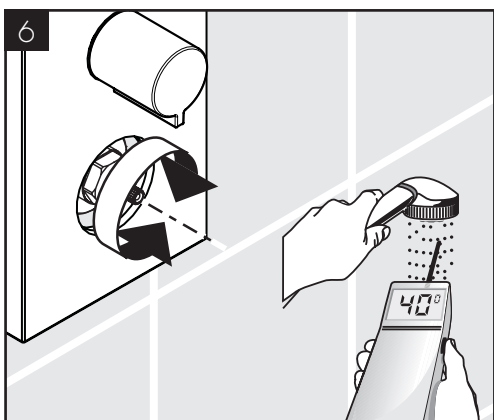
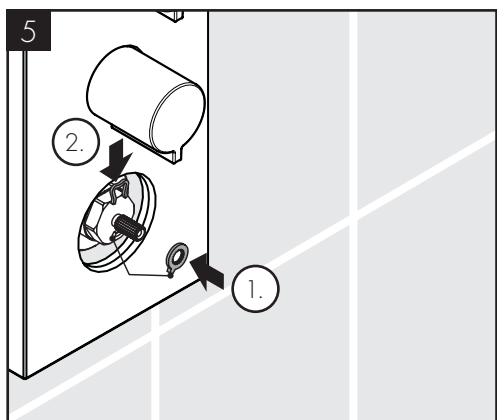
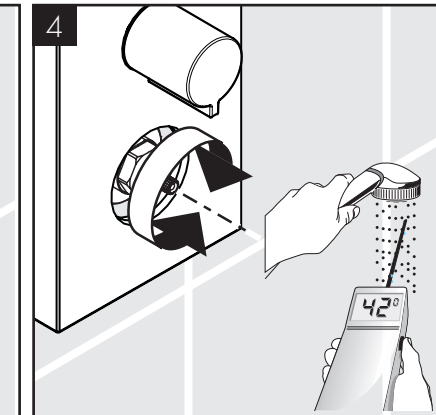
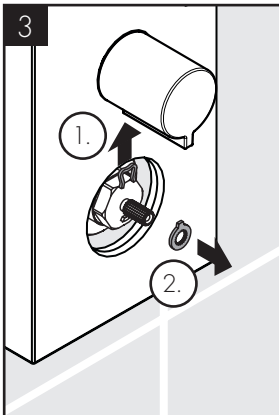
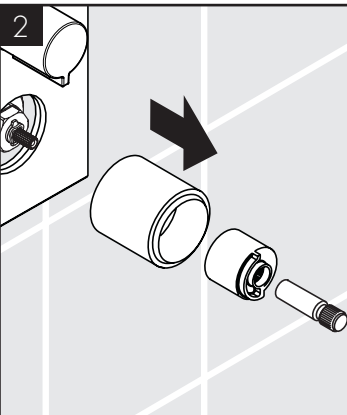
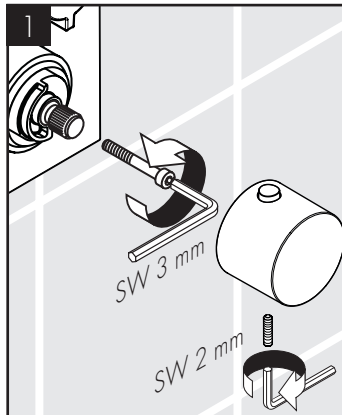


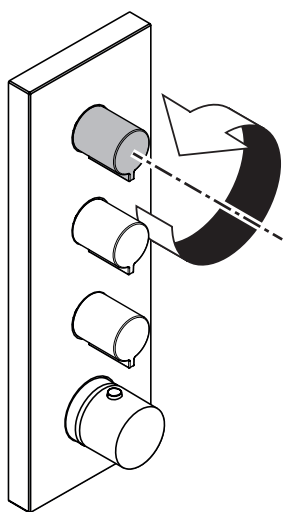
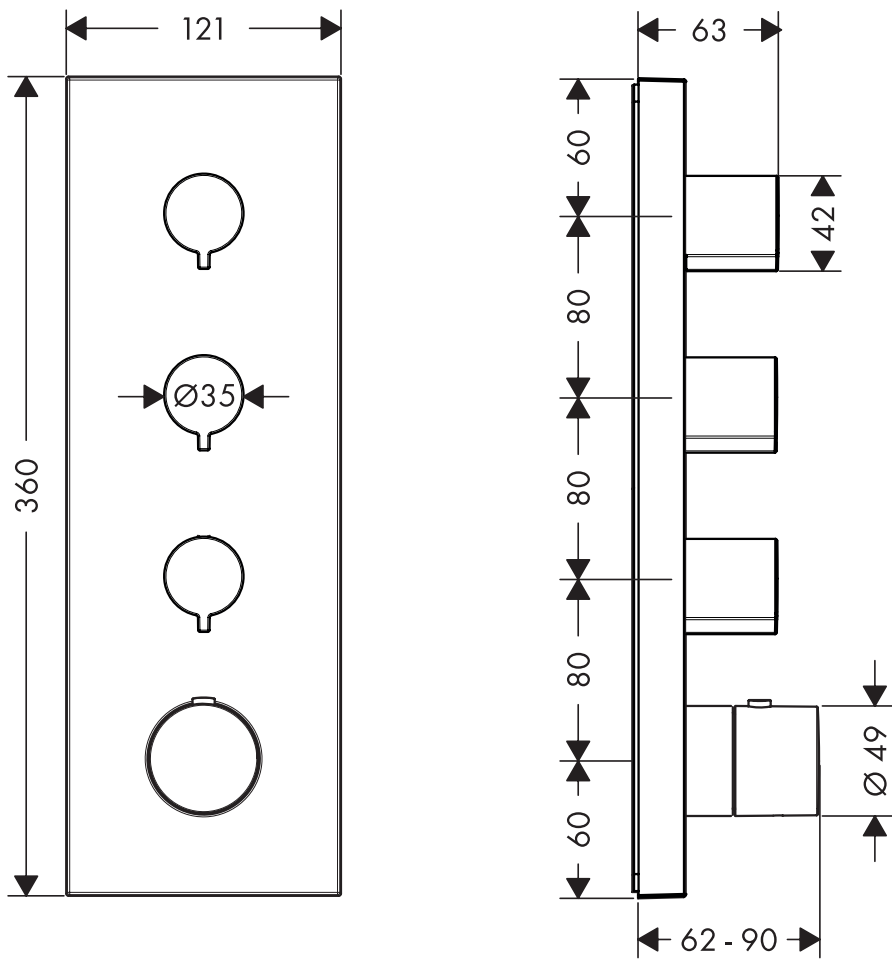


3.2

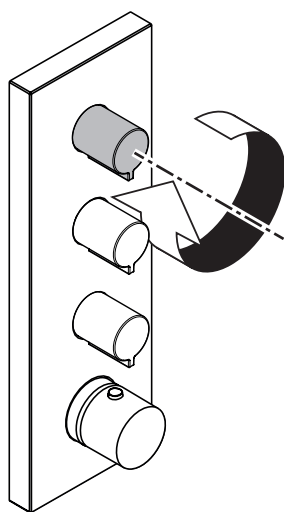


max.  
≈ 42 °C

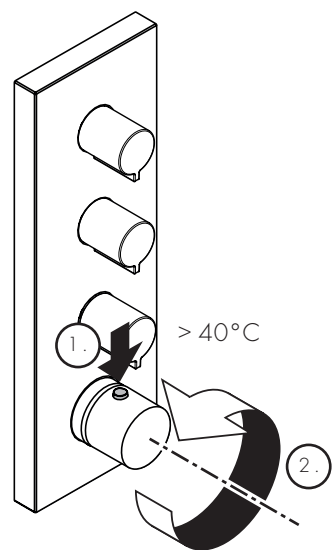


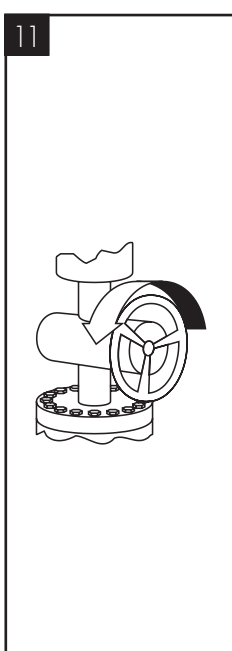
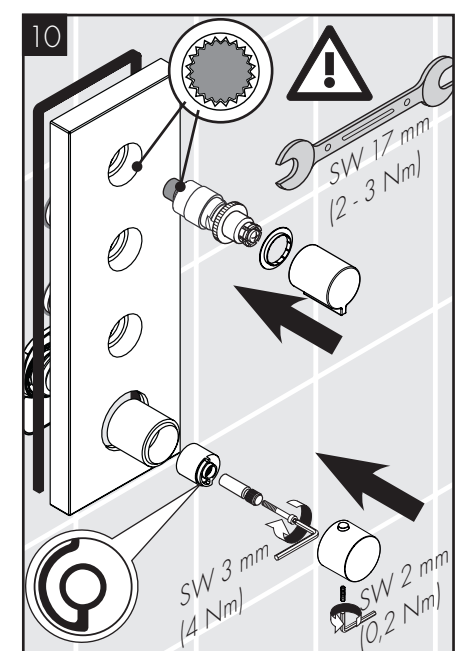
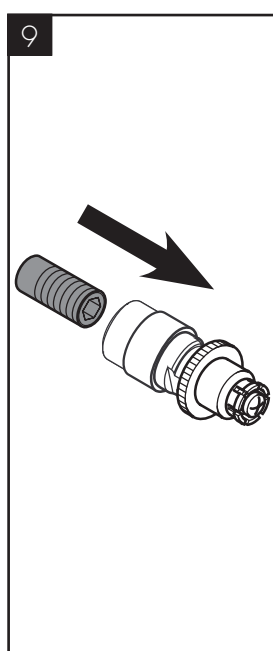
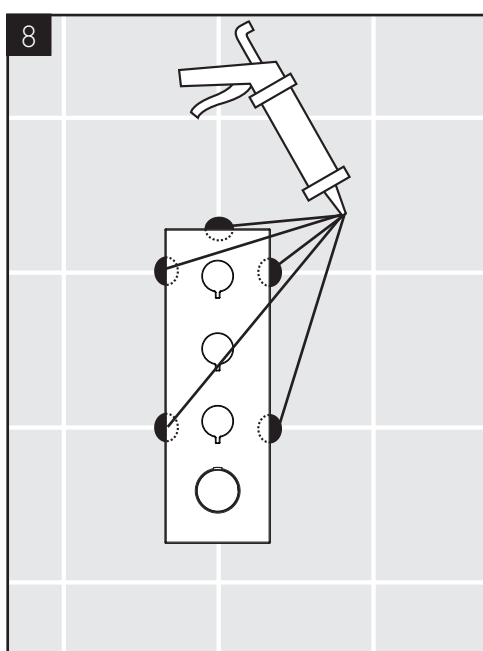
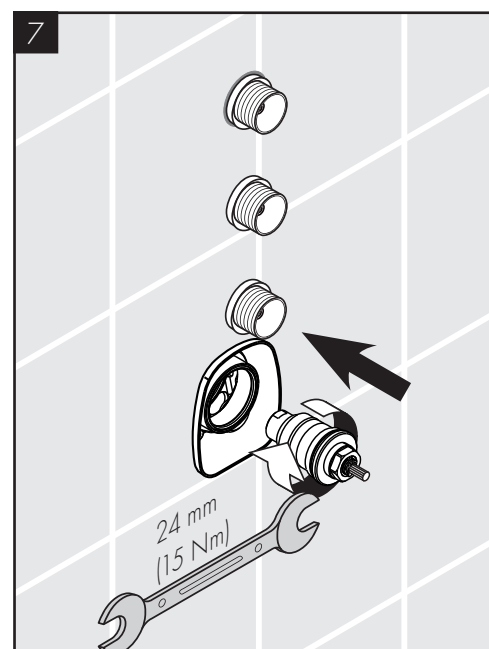
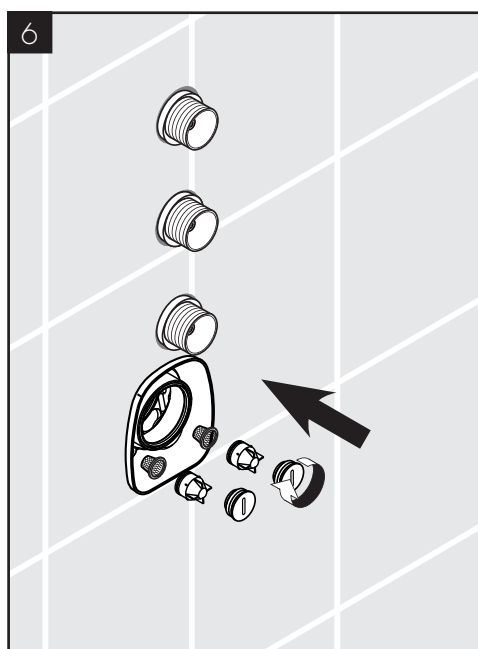
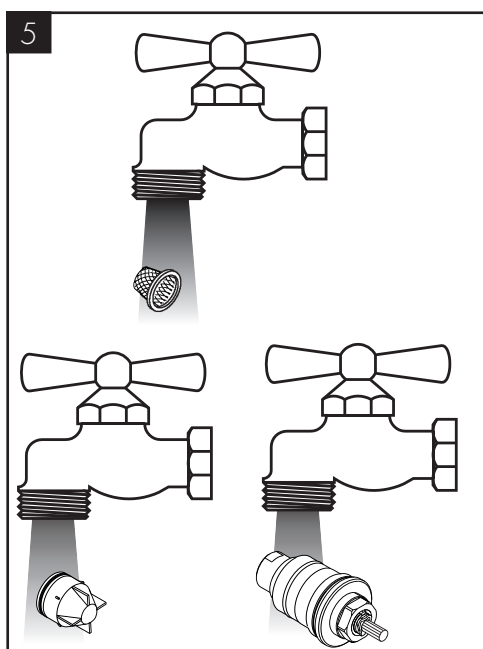
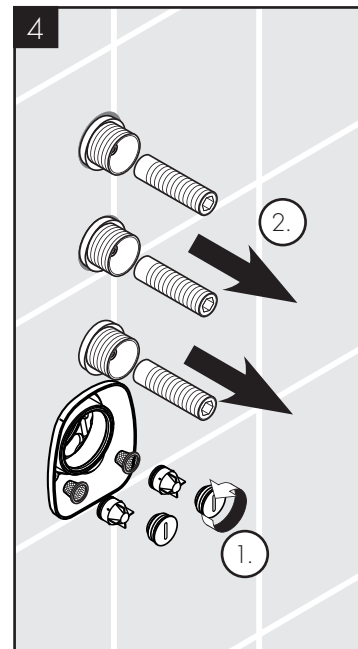
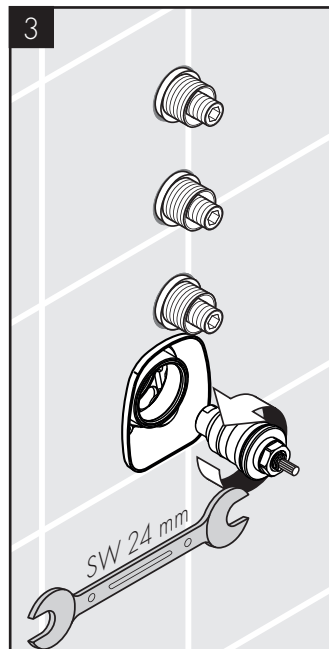
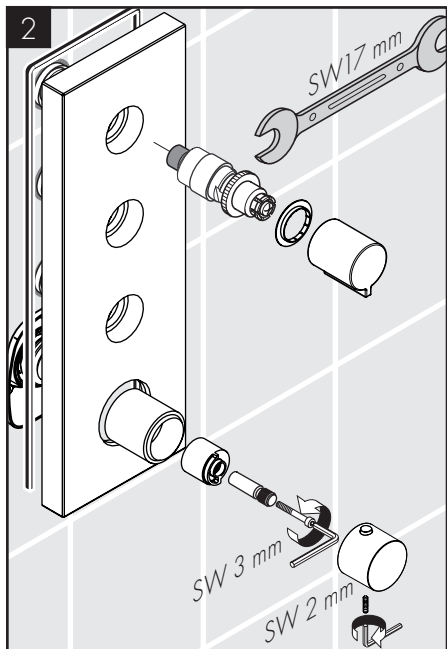
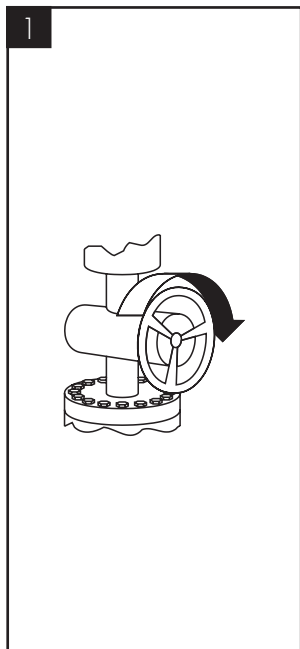


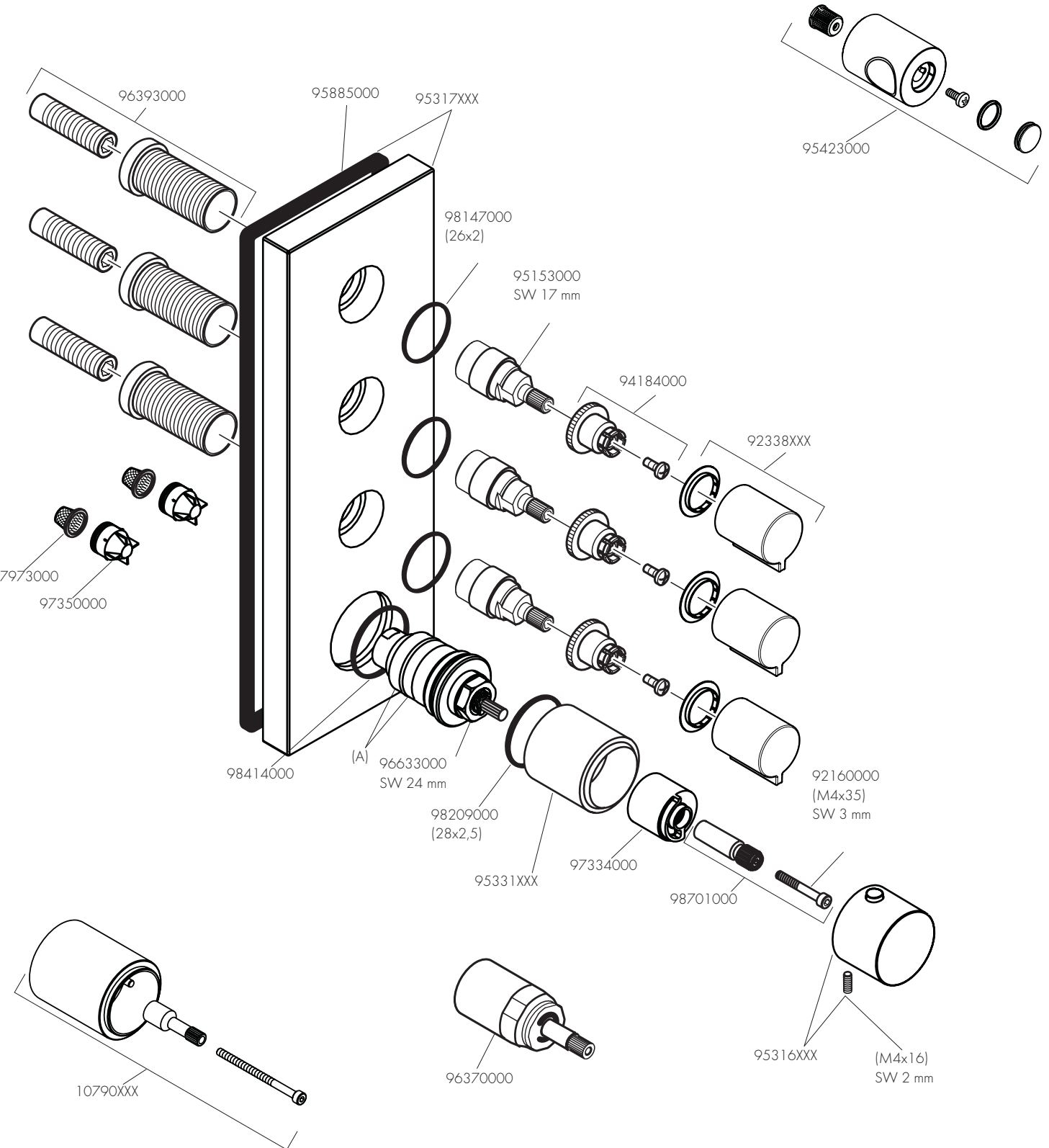
öffnen/ouvert/open/aperto/abierto/open/åbne/  
abrir/otworzyć/otvřít/otvorit/开/открыть/nyitás/  
avaaminen/öppna/atidaryti/Otvaranje/açmak/  
deschide/авоіктó/odpreti/avage/atvērt/otvoriti/  
åpne/отваряне/hape/فتح



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







DVGW

SVGW

KIWA

WRAS

10751XXX

X

X

1401

ACS

X

ON THE FOLLOWING PAGES 36 - 39 YOU CAN FIND IMPORTANT INFORMATION ONLY FOR THE INSTALLATION IN UK



## SAFETY AND IMPORTANT INFORMATION

Hansgrohe products are safe provided they are installed, used and maintained in accordance with these instructions and recommendations.

Please read these instructions thoroughly and retain for future use.

The plumbing installation of this thermostat mixing valvemust comply with the requirements of UK

Water Regulations/Bylaws (Scotland), Building Regulations or any other regulations specified by the local Water Authority and supplier.

The installation of thermostatic mixing valves must comply with the requirements of the Water Supply (Water Fittings) Regulations 1999.

We strongly recommend that you use a plumber registered with or a member of an Association:

Chartered Institute of Plumbing and Heating Engineering (CIPHE)

Water Industry Approved Plumber Scheme (WIAPS)

Dispose of plastic bags carefully

Keep children well away from the work area.

Check for hidden pipes and cables in the wall before drilling holes.

The unit must be mounted on a finished waterproofed wall surface (usually tiles).

If you are using power tools (e.g. to drill holes) wear safety glasses and always disconnect tools from the power supply after use.

Do not operate the shower unit if the hand shower or spray hose has been damaged or is blocked.

Do not block the flow of water from the hand shower, by placing it on your hand or any other part of your body or foreign object.

The thermostatic unit should be serviced annually by a qualified person to ensure maximum safety during use.

The mixer is fitted with check valves (page 35 pos. 97350000). There are filters on the thermostatic element too (page 35 pos. 97973000 and A).

The fitting of isolation valves is required (preferred location page 37 Installation Requirements)

Technical Hotline for UK only

E-mail for UK only

01372465655

[Technical@hansgrohe.co.uk](mailto:Technical@hansgrohe.co.uk)

(Diese Servicehotline ist nur für das Vereinigte Königreich Großbritannien, nicht z. B. für Deutschland)

## TECHNICAL DATA

This thermostatic valve will suit supplies of:

HIGH PRESSURE (HP-S)

Operating pressure:	max. 10 bar
Recommended operating pressure:	1 - 5 bar
Test pressure:	16 bar
Hot water temperature:	max. 70°C
Recommended hot water temp.:	65°C
Rate of flow:	55 l/min. @ 3 bar
Maximum outlet temperature:	43°C +/-*
Safety check:	40°C
Hot water connection:	Left hand
Cold water connection:	Right hand
Minimum difference between hot water and mixed water temperature:	6 K
Hot and cold supply pressure should be balanced	

## MIXED WATER TEMPERATURE

Application

Mixed water temperature

(at point of discharge).

Shower	41°C max.
Washbasin	41°C max.
Bath (44°C fill)	44°C max.
Bath (46°C fill)	46°C max.

\* For preset outlet temperature adjustment - See page 32.

NB. If a water supply is fed by gravity then the supply pressure should be verified to ensure the conditions of use are appropriate for the valve. Valves operating outside of these supply conditions cannot be guaranteed to operate as a TMV2 or TMV3 valve.

## RECOMMENDED OUTLET TEMPERATURES

The BuildCert TMV scheme recommends the following set maximum mixed water outlet temperatures for use in all premises:

44°C for bath fill but see notes below;

41°C for showers;

41°C for washbasins.

The mixed water temperatures must never exceed 46°C.

The maximum mixed water temperature can be 2°C above the recommended maximum set outlet temperatures.

NOTE: 46°C is the maximum mixed water temperature from the bath tap. The maximum temperature takes account of the allowable temperature tolerances inherent in thermostatic mixing valves and temperature losses in metal baths.

It is not a safe bathing temperature for adults or children.

The British Burns Association recommends 37 to 37.5°C as a comfortable bathing temperature for children. In premises covered by the Care Standards Act 2000, the maximum mixed water outlet temperature is 43°C

## SUPPLY CONDITIONS TMV2

## OPERATING PRESSURE RANGE

	HIGH PRESSURE
Maximum static pressure - bar	10
Flow pressure, hot and cold - bar	0.5 to 5
Hot supply temperature - °C	55 to 65
Cold supply temperature - °C	5 to 25

## INSTALLATION REQUIREMENTS

This thermostatic mixer valve must be installed in compliance with current Water Regulations. If you have any doubts about the Water Regulation requirements contact your local water services provider or use the services of a professional plumber.

This mixer valve is suitable for use with the following water supply systems:

Gas Combination Boiler (multi-point) 1.0 - 10 bar\*

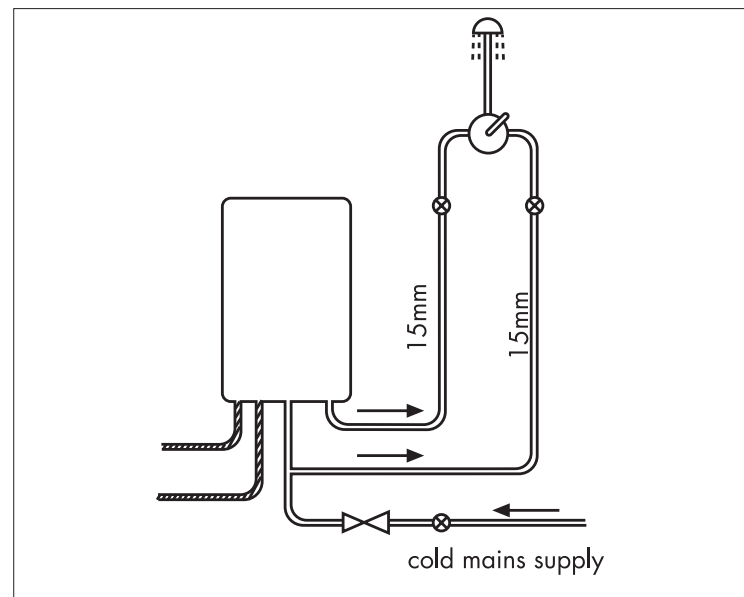
Unvented System (pressure balanced) 1.0 - 10 bar

Pumped System 1.0 - 10 bar

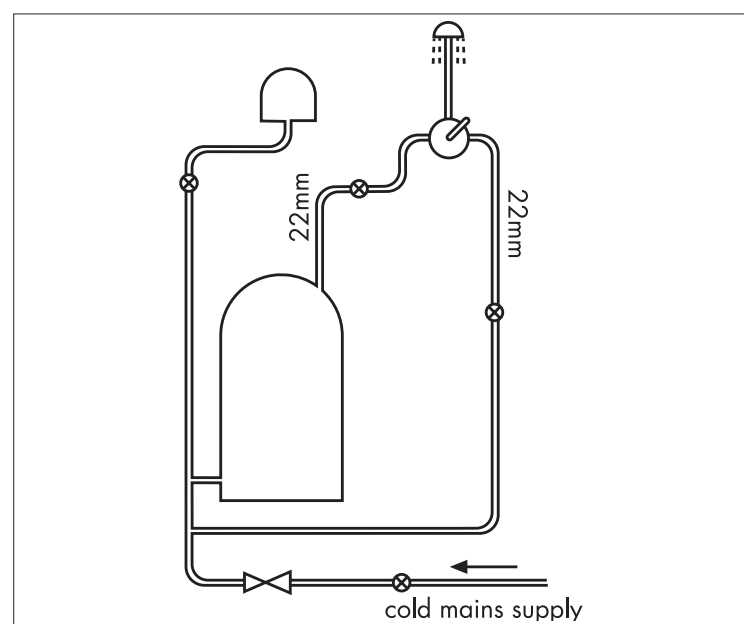
**IMPORTANT:** If you install this mixer with a gravity fed system, there must be a minimum head (vertical distance) from the underside of the cold water storage tank to the showerhead position of at least 5 metre.

Before connecting the mixer, water should be flushed through the system to remove all debris that might otherwise damage the valve.

\* If pressure is in excess of 3.5 bar, a pressure-reducing valve should be fitted.



Gas Combination Boiler (multi-point)



Unvented System (pressure balanced)

## KEY



Isolating valve



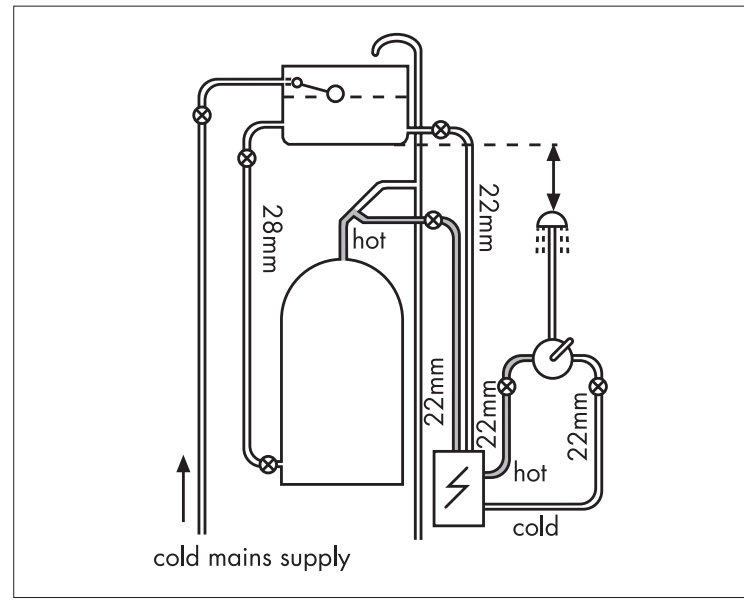
Reducing valve



Mixer Valve



Pump



Pumped System

## COMMISSIONING AND IN-SERVICE TESTS

### COMMISSIONING

#### PURPOSE

Since the installed supply conditions are likely to be different from those applied in the laboratory tests it is appropriate, at commissioning, to carry out some simple checks and tests on each mixing valve to provide a performance reference point for future in-service tests.

#### PROCEDURE

##### 1. Check that:

- a) the designation of the thermostatic mixing valve matches the intended application
- b) the supply pressures are within the range of operating pressures for the designation of the valve
- c) the supply temperatures are within the range permitted for the valve and by guidance information on the prevention of legionella etc.

##### 2. Adjust the temperature of the mixed water in accordance with the manufacturer's instructions (page 32) and the requirement of the application and then carry out the following sequence:

- a) record the temperature of the hot and cold water supplies
- b) record the temperature of the mixed water at the largest draw-off flow rate
- c) record the temperature of the mixed water at a smaller draw-off flow rate, which shall be measured
- d) isolate the cold water supply to the mixing valve and monitor the mixed water temperature
- e) record the maximum temperature achieved as a result of (d) and the final stabilised temperature

NOTE: The final stabilised mixed water temperature should not exceed the values in Table A.

- f) record the equipment, thermometer etc. used for the measurements

TABLE A: GUIDE TO MAXIMUM STABILISED TEMPERATURES RECORDED DURING SITE TESTS

Application	Mixed water temperature
Shower	43°C
Washbasin	43°C
Bath (44°C fill)	46°C
Bath (46°C fill)	48°C

The mixed water temperature at terminal fitting should never exceed 46°C.

If there is a residual flow during the commissioning or the annual verification (cold water supply isolation test), then this is acceptable providing the temperature of the water seeping from the valve is no more than 2°C above the designated maximum mixed water outlet temperature setting of the valve.

Temperature readings should be taken at the normal flow rate after allowing for the system to stabilise.

The sensing part of the thermometer probe must be fully submerged in the water that is to be tested.

Any TMV that has been adjusted or serviced must be re-commissioned and re-tested in accordance with the manufacturers' instructions.

### IN-SERVICE TESTS

#### PURPOSE

The purpose of in-service tests is to regularly monitor and record the performance of the thermostatic mixing valve. Deterioration in performance can indicate the need for service work on the valve and/or the water supplies.

#### PROCEDURE

1. Carry out the procedure 2. (a) to (e) on page 38 using the same measuring equipment, or equipment to the same specifications.
2. If the mixed water temperature has changed significantly from the previous test results (e.g. > 1 K), record the change and before re-adjusting the mixed water temperature check:
  - a) that any in-line or integral strainers are clean
  - b) any in-line or integral check valves or other anti-backsiphonage devices are in good working order
  - c) any isolating valves are fully open
3. With an acceptable mixed water temperature, complete the procedure 2. (a) to (e) on page 38.
4. If at step 2. (e) on page 38 the final mixed water temperature is greater than the values in Table A and/or the maximum temperature exceeds the corresponding value from the previous test results by more than about 2 K, the need for service work is indicated.

NOTE: In-service tests should be carried out with a frequency which identifies a need for service work before an unsafe water temperature can result. In the absence of any other instruction or guidance, the procedure described in „Frequency of in-service tests“ may be used.

#### FREQUENCY OF IN-SERVICE TESTS TMV3 \*

##### GENERAL

In the absence of any other instruction or guidance on the means of determining the appropriate frequency of in-service testing, the following procedure may be used:

1. 6 to 8 weeks after commissioning carry out the tests given in 2. on page 38.
2. 12 to 15 weeks after commissioning carry out the tests given in 2. on page 38.
3. Depending on the results of 1. and 4. several possibilities exist:
  - a) If no significant changes (e.g. < 1 K) in mixed water temperatures are recorded between commissioning and 1., or between commissioning and 4. the next in-service test can be deferred to 24 to 28 weeks after commissioning.
  - b) If small changes (e.g. 1 to 2 K) in mixed water temperatures are recorded in only one of these periods, necessitating adjustment of the mixed water temperature, then the next in-service test can be deferred to 24 to 28 weeks after commissioning.
  - c) If small changes (e.g. 1 to 2 K) in mixed water temperatures are recorded in both of these periods, necessitating adjustment of the mixed water temperature, then the next in-service test should be carried out at 18 to 21 weeks after commissioning.
  - d) If significant changes (e.g. > 2 K) in mixed water temperatures are recorded in either of these periods, necessitating service work, then the next in-service test should be carried out at 18 to 21 weeks after commissioning.
4. The general principle to be observed after the first 2 or 3 in-service tests is that the intervals of future tests should be set to those which previous tests have shown can be achieved with no more than a small change in mixed water temperature.

\*TMV2: THE FREQUENCY OF PERFORMING THE IN-SERVICE TESTS IS 1 YEAR MAXIMUM.

## THERMOSTATIC ADJUSTMENT

### TEMPERATURE LIMITATION

The temperature is limited by the safety stop to 40°C. If a higher temperature is required, it is possible to over ride the safety stop by depressing the safety button.

NB. It is recommended that for private domestic use the maximum mixed water temperature be set at the following factory set values:

Shower Mixer 43°C

Bath/Shower 43°C

Temperatures can be set by following the procedures on page 32. This ensures that after correct installation the outlet temperature of the water can never exceed 43°C.

To guarantee a smooth running of the thermostatic element, it is necessary from time to time to turn the thermostat from total hot to total cold. The thermostatic mixer valve should be checked annually by a qualified person to ensure correct operation.

The mixer is fitted with check valves (page 35 pos. 97350000) and filters (page 35 pos 97973000 and A). If the water flow drops the filters need to be cleaned. For that purpose please follow the steps 1 - 11 on page 34.

### CALIBRATING THERMOSTAT

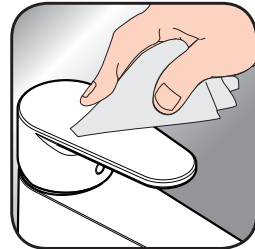
If the temperature reading is different to the showering temperature, follow the steps 1 - 4 on page 32.

# AXOR

D E / Reinigungsempfehlung/Garantie/Kontakt  
F R / Recommandation pour le nettoyage/Garanties/Contact  
E N / Cleaning recommendation/Warranty/Contact  
I T / Raccomandazione di pulizia/Garanzia/Contatto  
E S / Recomendaciones para la limpieza/Garantía/Contacto  
N L / Aanbevelingen inzake reiniging/Garantie/Contact  
D K / Rensning, anbefaling/Garanti/Kontakt  
P T / Recomendações de limpeza/Garantia/Contacto  
P L / Zalecenie dotyczące pielęgnacji/Gwarancja/Kontakt  
C S / Doporučení k čistění/Záruka/Kontakt  
S K / Odporúčania pre čistenie/Záruka/Kontakt  
Z H / 清洁指南/担保/接触  
R U / Рекомендации по очистке/Гарантия/Контакты  
H U / Tisztítási tanácsok/Garancia/érintkezés  
F I / Puhdistussuoitus/Takuu/Kosketus  
S V / Rengöringsrekommendationer/Garanti/Contacto  
L T / Valymo rekomendacijos/Garantija/Kontaktai  
H R / Preporuke za čišćenje/Garancija/Kontakt  
T R / Temizleme önerisi/Garanti/Temas  
R O / Recomandări pentru curățare/Garanție/Contact  
E L / Σύσταση καθαρισμού/Εγγύηση/επαφή  
S L / Priporočilo za čiščenje/Garancija/Kontakt  
E T / Puhatustsoovitused/Garantii/Kontakt  
L V / Tīrišanas ieteikumi/Garantija/Kontakti  
S R / Preporuke za čišćenje/Garancija/Kontakt  
N O / Anbefaling for rengjøring/Garanti/Kontakt  
B G / Препоръка за почистване/Гаранция/Контакт  
S Q / Këshilla rreth pastrimit/Garancia/Kontakt  
K O / 세정시 권장사항/품질보증/접촉  
توصيات التنظيف/الضمان (الولايات المتحدة الأمريكية)/اتصال  
A R /



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



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



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



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

AXOR / Hansgrohe SE

Auestraße 5–9  
77761 Schiltach  
Deutschland

[info@axor-design.com](mailto:info@axor-design.com)  
[axor-design.com](http://axor-design.com)

08/2018  
9.04890.03