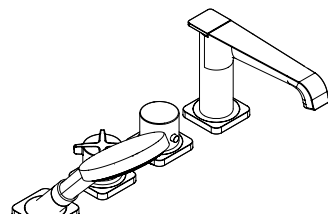


# AXOR

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 / Upustvo za upotrebu / Upustvo za montažu	26
N O / Bruksanvisning / Montasjeveiledning	27
B G / Инструкция за употреба / Ръководство за монтаж	28
S Q / Udhæzesi i përdorimit / Udhëzime rrëth montimit	29
A R / عیمجتلا تامیلعت / مادختسلا ایل یلد	30



AXOR Citterio E  
36411000

## INSTALLATION

## △ SICHERHEITSHINWEISE

- △ Bei der Montage müssen zur Vermeidung von Quetsch- und Schnittverletzungen Handschuhe getragen werden.
- △ Das Produkt darf nur zu Bade-, Hygiene- und Körperreinigungszwecken eingesetzt werden.
- △ Der Kontakt der Brausestrahlen mit empfindlichen Körperstellen (z. B. Augen) muss vermieden werden. Es muss ein ausreichender Abstand zwischen Brause und Körper eingehalten werden.
- △ Das Produkt darf nicht als Haltegriff benutzt werden. Es muss ein separater Haltegriff montiert werden.
- △ 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
Thermische Desinfektion:	max. 70°C / 4 min

- / Eigensicher gegen Rückfließen
- / Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konziert!

## MONTAGE (siehe Seite 31)



## SYMBOLERKLÄRUNG



Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!



### EINJUSTIEREN (siehe Seite 35)

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



### SAFETY FUNCTION

(siehe beiliegende Broschüre)

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



## BEDIENUNG (siehe Seite 36)



## WARTUNG

Um die Leichtgängigkeit der Regeleinheit zu gewährleisten, sollte der Thermostat von Zeit zu Zeit auf ganz warm und ganz kalt gestellt werden.

## WARTUNG RÜCKFLUSSVERHINDERER (siehe Seite 38)

Rückflussverhinderer müssen gemäß DIN EN 1717 regelmäßig in Übereinstimmung mit nationalen oder regionalen Bestimmungen auf ihre Funktion geprüft werden (mindestens einmal jährlich).

## WARTUNG SECUFLEX SCHLAUCH (siehe Seite 39)

Das Reinigen wiederholen, wenn im Laufe der Zeit der Auszug schwergängig wird.



## MASSE (siehe Seite 40)



## DURCHFLUSSDIAGRAMM

(siehe Seite 40)

① Handbrause

② Wanneneinlauf



## SERVICETEILE (siehe Seite 41)



## REINIGUNG (siehe Seite 35 und beiliegende Broschüre)

## ⚠ 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.
- ⚠ Éviter le contact du jet de la douchette avec les parties sensibles du corps (telles par ex. que les yeux). Veiller à respecter un écart suffisant entre la douchette et le corps
- ⚠ Le produit ne doit pas servir de poignée. Monter pour cela une poignée séparée.
- ⚠ 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)
Température d'eau chaude:	max. 70°C
Température recommandée:	65°C
Désinfection thermique:	max. 70°C / 4 min
/ Avec dispositif anti-retour	
/ Le produit est exclusivement conçu pour de l'eau potable!	

MONTAGE (voir pages 31)



## DESCRIPTION DU SYMBOLE



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



RÉGLAGE (voir pages 35)

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

**max.  
≈ 42 °C**

SAFETY FUNCTION

(voir la brochure ci-jointe)

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



INSTRUCTIONS DE SERVICE (voir pages 36)



ENTRETIEN

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.

ENTRETIEN CLAPET ANTI-RETOUR

(voir pages 38)

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).

ENTRETIEN SECUFLEX TUBE FLÉXIBLE (voir pages 39)

Répétez cette action lorsque l'extraction devient difficile.



DIMENSIONS (voir pages 40)



DIAGRAMME DU DÉBIT

(voir pages 40)

① Douchette

② Bec déverseur



PIÈCES DÉTACHÉES (voir pages 41)



NETTOYAGE (voir pages 35 et brochure ci-jointe)

## ⚠ 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.
- ⚠ Do not allow the streams of the shower touch sensitive body parts (such as your eyes). An adequate distance must be kept between the shower and you.
- ⚠ The product may not be used as a holding handle. A separate handle must be installed.
- ⚠ 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
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Hot water temperature:	max. 70°C
Recommended hot water temp.:	65°C
Thermal disinfection:	max. 70°C / 4 min

- / Safety against backflow
- / The product is exclusively designed for drinking water!

## SYMBOL DESCRIPTION



Do not use silicone containing acetic acid!



A D J U S T M E N T (see page 35)

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

**max.  
≈ 42 °C**

S A F E T Y F U N C T I O N

(see enclosed brochure)

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



O P E R A T I O N (see page 36)



M A I N T E N A N C E

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.

M A I N T E N A N C E C H E C K V A L V E  
(see page 38)

The check valves must be checked regularly according to DIN EN 1717 in accordance with national or regional regulations (at least once a year).

M A I N T E N A N C E S E C U F L E X H O S E  
(see page 39)

Repeat cleaning when pull out becomes difficult.



D I M E N S I O N S (see page 40)



F L O W D I A G R A M

(see page 40)

① Hand shower

② Bath Spout



S P A R E P A R T S (see page 41)



C L E A N I N G (see page 35 and enclosed brochure)

## ⚠ 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.
- ⚠ Bisogna evitare il contatto fra il getto della doccia e parti del corpo delicate (ad es. gli occhi). Fra il soffiose ed il corpo va mantenuta una distanza sufficiente.
- ⚠ Il prodotto non deve essere utilizzato come maniglia, questa deve essere montata separatamente.
- ⚠ 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
Disinfezione termica:	max. 70°C / 4 min

- / Sicurezza antiriflusso
- / Il prodotto è concepito esclusivamente per acqua potabile!

MONTAGGIO (vedi pagg. 31) 

## DESCRIZIONE SIMBOLO

-  Non utilizzare silicone contenente acido acetico!
-  TARATURA (vedi pagg. 35)  
Effettuata l'installazione del miscelatore termostatico bisogna controllare la temperatura di uscita. La taratura è necessaria quando la temperatura dell'acqua misurata sul punto di prelievo non corrisponde a quella fissata sul termostato.
-  SAFETY FUNCTION  
≈ 42°C (vedi il prospetto accluso)  
Grazie alla funzione antiscottature Safety la temperatura massima per esempio max. 42°C desiderata è facilmente regolabile.
-  PROCEDURA (vedi pagg. 36)
-  MANUTENZIONE  
Per garantire la scorrevolezza dell'elemento di regolazione, di tanto in tanto si dovrebbe regolare il termostatico passando da tutto caldo a tutto freddo.
-  MANUTENZIONE VALVOLA ANTIRIFLUSSO  
(vedi pagg. 38)  
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).
-  MANUTENZIONE SECUFLEX FLESSIBILE (vedi pagg. 39)  
Questa azione di pulizia deve essere ripetuta in caso, con il passare del tempo, l'apertura della placca diventi difficoltosa.
-  INGOOMBRI (vedi pagg. 40)
-  DIAGRAMMA FLUSSO  
(vedi pagg. 40)
  - ① Docetta
  - ② Bocca di erogazione
-  PARTI DI RICAMBIO (vedi pagg. 41)
-  PULITURA (vedi pagg. 35 e brochure allegata)

## △ 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.
- △ Debe evitarse el contacto del chorro del pulverizador con partes sensibles del cuerpo (por ej. ojos). Debe mantenerse una distancia suficiente entre pulverizador y cuerpo.
- △ El producto no debe ser utilizado como un elemento de sujeción. Debe montarse un elemento de sujeción separado.
- △ 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 (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura del agua caliente:	max. 70°C
Temp. recomendada del agua caliente:	65°C
Desinfección térmica:	max. 70°C / 4 min

- / Seguro contra el retorno
- / El producto ha sido concebido exclusivamente para agua potable.

MONTAJE (ver página 31) 

## DESCRIPCIÓN DE SÍMBOLOS



No utilizar silicona que contiene ácido acético!



PUESTA A PUNTO (ver página 35)

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

**max.  
≈ 42 °C**

SAFETY FUNCTION

(ver el folleto adjunto)

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



MANEJO (ver página 36)



MANTENIMIENTO

Para garantizar el funcionamiento duradero del termostato, el mando del mismo debería girarse de vez en cuando del extremo frío al extremo caliente.

MANTENIMIENTO VÁLVULA ANTIRETORNO

(ver página 38)

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).

MANTENIMIENTO FLEXO SECUFLEX (ver página 39)

Repetir la limpieza, cuando el tiempo aumenta la resistencial al extraerlo.



DIMENSIONES (ver página 40)



DIAGRAMA DE CIRCULACIÓN

(ver página 40)

① Teleducha

② Caño de bañera



REPUESTOS (ver página 41)



LIMPIAR (ver página 35 y folleto anexo)

## ⚠ 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.
- ⚠ Het contact van de douchestraal met gevoelige lichaamsdelen (bijv. ogen) moet worden voorkomen. Er moet voldoende afstand tussen douche en lichaam gehouden worden.
- ⚠ Het product mag niet als handgreep worden gebruikt. Er moet een aparte handgreep gemonteerd worden.
- ⚠ Grote drukverschillen tussen de koud- en warmwater-toevoer dienen vermeden te worden.

## MONTAGE-INSTRUCTIES

- / Vóór de montage moet het product gecontroleerd worden op transportschade. Na de inbouw wordt geen transport- of oppervlakteschade meer aanvaard.
- / De leidingen en armaturen moeten gemonteerd, gespoeld en gecontroleerd worden volgens de geldige normen.
- / De in de overeenkomstige landen geldende installatie-richtlijnen moeten nageleefd worden.

## TECHNISCHE GEGEVENS

Werkdruk: max.	max. 1 MPa
Aanbevolen werkdruk:	0,1 - 0,5 MPa
Getest bij:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatuur warm water:	max. 70°C
Aanbevolen warm water temp.:	65°C
Thermische desinfectie:	max. 70°C / 4 min

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

## MONTAGE (zie blz. 31)



## SYMBOOLBESCHRIJVING



Gebruik geen zuurhoudende silicone!



C O R R E C T I E (zie blz. 35)

Na montage dient de uitstroomtemperatuur van de thermostaat gecontroleerd te worden. Een correctie is noodzakelijk als de aan het tappunt gemeten temperatuur afwijkt van de op de thermostaat ingestelde temperatuur.

**max.  
≈ 42 °C**

S A F E T Y F U N C T I O N

(zie bijgevoegde brochure)

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



B E D I E N I N G (zie blz. 36)



O N D E R H O U D

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

O N D E R H O U D T E R U G S L A G K L E P (zie blz. 38)

Keerkleppen moeten volgens DIN EN 1717 regelmatig en volgens plaatselijk geldende eisen op het funktioneren gecontroleerd worden. (Tenminste een keer per jaar)

O N D E R H O U D S E C U F L E X S L A N G (zie blz. 39)

U kunt deze handeling herhalen indien na verloop van tijd het uittrekken van de douche wat zwaarder gaat.



M A T E N (zie blz. 40)



D O O R S T R O O M D I A G R A M

(zie blz. 40)

① Handdouche

② Baduitloop



S E R V I C E O N D E R D E L E N

(zie blz. 41)



R E I N I G E N (zie blz. 35 en bijgevoegde brochure)

## △ SIKKERHEDSANVISNINGER

- △ Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.
- △ Produktet må kun bruges til bade-, hygiejne og kropsrenigeringsformål.
- △ Bruserstrålens kontakt med sensitive områder (f.eks. øjne) skal undgås. Der skal være en tilstrækkelig afstand mellem bruseren og kroppen.
- △ Produktet må ikke bruges som håndtag. Der skal monteres et separat håndtag.
- △ 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
Termisk desinfektion:	max. 70°C/4 min
/ Med indbygget kontraventil	
/ Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!	

## MONTERING (se s. 31)



## SYMBOLBESKRIVELSE



Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!



### J U S T E R I N G (se s. 35)

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

**max.  
≈ 42 °C**

### S A F E T Y F U N C T I O N

(se venligst den vedlagte brochure)

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



### B R U G S A N V I S N I N G (se s. 36)



### S E R V I C E

For at sikre optimal funktion af termostaten, bør termostaten fra tid til anden motioneres (stilles skiftevis helt varm og helt kold).

### S E R V I C E K O N T R A V E N T I L

(se s. 38)

Ifølge DIN EN 1717 skal gennmestrømningsbegränsere i overenstemmelse med nationale regler afprøves regelmæssigt (mindst en gang om året).

### S E R V I C E S E C U F L E X S L A N G E (se s. 39)

Venligst gentag rengøringen såfremt udtrækket med tiden bliver trægt.



### M Å L E N E (se s. 40)



### G E N N E M S T R Ø M N I N G S D I A G R A M

(se s. 40)

① Håndbruser

② Kartud



### R E S E R V E D E L E (se s. 41)



### R E N G Ø R I N G (se s. 35 og vedlagt brochure)

## 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.
- ⚠ Deve-se evitar o contacto dos jactos de água com partes do corpo sensíveis (p. ex. olhos). É necessário manter uma distância suficiente entre o chuveiro e o corpo.
- ⚠ O produto não pode ser utilizado como pega de apoio. Tem que ser montada uma pega separada.
- ⚠ 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

Desinfecção térmica: max. 70°C/4 min

/ Função anti-retorno e anti-vácuo

/ Este produto foi única e exclusivamente concebido para água potável!

## DESCRICAÇÃO DO SÍMBOLO



Não utilizar silicone que contenha ácido acético!



A F I N A Ç Ã O (ver página 35)

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

**max.  
≈ 42 °C**

S A F E T Y F U N C T I O N

(consultar a seguinte brochura)

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



F U N C I O N A M E N T O (ver página 36)



M A N U T E N Ç Ã O

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.

M A N U T E N Ç Ã O V Á L V U L A A N T I - R E T O R N O  
(ver página 38)

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).

M A N U T E N Ç Ã O S E C U F L E X F L E X Í V E L (ver página 39)

Limpe ontra vez se for ainda aifcial de puxar can o tempo.



M E D I D A S (ver página 40)



F L U X O G R A M A

(ver página 40)

- ① Chuveiro de mão
- ② Entrada de banheira



P E Ç A S D E S U B S T I T U I Ç Ã O (ver página 41)



L I M P E Z A (ver página 35 e brochura em anexo)

## ⚠ 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.
- ⚠ Należy unikać kontaktu strumienia wypływającego z głowicy z wrażliwymi częściami ciała (np. oczami). Należy zachowywać odpowiednią odległość pomiędzy głowicą a ciałem.
- ⚠ Produktu nie wolno używać jako uchwytu do trzymania się. Należy zamontować osobny uchwyt.
- ⚠ 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, pükane 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
	(1 MPa = 10 bary = 147 PSI)
Temperatura wody gorącej:	maks. 70°C
Zalecana temperatura wody gorącej:	65°C
Dezynfekcja termiczna:	maks. 70°C / 4 min

- / Zabezpieczony przed przepływem zwołtym
- / Produkt przeznaczony wyłącznie do wody pitnej!

## OPIS SYMBOŁU



Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!



### REGULACJA

(patrz strona 35)  
Po ukończeniu montażu należy sprawdzić temperaturę ciepłej wody na wylocie z termostatu. Korekta będzie konieczna wtedy, gdy zmierzona temperatura na wylocie różni się od temperatury nastawionej na termostacie.

**max.  
≈ 42 °C**

## SAFETY FUNCTION

(patrz dołączona broszura)

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



## OBSŁUGA

(patrz strona 36)



## KONSERWACJA

Aby zachować łatwość obsługi termostatu, od czasu do czasu należy go przekręcić na całkiem zimną i na całkiem ciepłą wodę.

## KONSERWACJA ZABEZPIECZENIE PRZED PRZEPŁYWEM ZWROTNYM

(patrz strona 38)

Zgodnie z normą DIN EN 1717, krajowymi i miejscowymi przepisami, działanie zabezpieczeń przed przepływem zwołtym musi być kontrolowane (przynajmniej raz w roku).

## KONSERWACJA WĄŻ SECUFLEX

(patrz strona 39)

W przypadku, gdy wyciąg pracuje z wysiłkiem, powtórzyć czyszczenie.



## WYMIARY

(patrz strona 40)



## SCHERMAT PRZEPŁYWU

(patrz strona 40)

① Prysznic ręczny

② Wylewka wannowa



## CZĘŚCI SERWISOWE

(patrz strona 41)



## CZYSZCZENIE

(patrz strona 35 i dołączona broszura)

## △ 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.
- △ Je nutné zabránit kontaktu vodních paprsků sprchy s měkkými částmi těla (např. očima). Je nutné dodržovat dostatečný odstup mezi sprchou a tělem.
- △ Produkt nesmí být používán jako madlo. Je nutné namontovat samostatné madlo.
- △ 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, proplácňeny 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)	
Teplota horké vody:	max. 70°C
Doporučená teplota horké vody:	65°C
Tepelná desinfekce:	max. 70°C / 4 min
/ Vlastní jištění proti zpětnému nasátí.	
/ Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.	

MONTÁŽ (viz strana 31)



## POPIS SYMBOLOU



Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové



NASTAVENÍ (viz strana 35)

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

**max.  
≈ 42 °C**

## S A F E T Y F U N C T I O N

(viz přiložená brožura)

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



OVLÁDÁNÍ (viz strana 36)



ÚDRŽBA

Aby byl zajištěn lehký chod regulační jednotky, měl by se termostat čas od času nastavit na úplně horkou a úplně studenou vodu.

## ÚDRŽBA ZPĚTNÝ VENTIL

(viz strana 38)

U zpětných ventilů se musí podle DIN EN 1717 v souladu s národními nebo regionálními předepsy testovat jejich funkčnost (alespoň jednou ročně).

## ÚDRŽBA HADICE SECUFLEX (viz strana 39)

Opakovat čištění, pokud je po čase vytáhnutí obtížné.



ROZMÍRY (viz strana 40)



## DIAGRAM PRŮTOKU

(viz strana 40)

- ① Ruční sprcha
- ② Vanový vtok



SERVISNÍ DÍLY (viz strana 41)



ČIŠTĚNÍ (viz strana 35 a přiložená brožura)

## △ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- △ Pri montáži musíte nosiť rukavice, aby ste predišli pomliaždeninám a rezným poraneniam.
- △ Produkt sa smie používať len na kúpanie a telesnú hygienu.
- △ Vyhýbajte sa kontaktu vodného lúča sprchy s citlivými miestami tela (napr. oči). Dodržiavajte dostatočnú vzdialenosť medzi sprchou a telom.
- △ Výrobok sa nesmie používať ako držadlo. K tomu účelu sa musí namontovať samostatné držadlo.
- △ 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)
Teplota teplej vody:	max. 70°C
Doporučená teplota teplej vody:	65°C
Termická dezinfekcia:	max. 70°C / 4 min

/ Vlastná poistka proti spätnému nasatiu.

/ Výrobok je koncipovaný výhradne pre pitnú vodu!

## POPIS SYMBOLOV

-  Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!
-  NASTAVENIE (viď strana 35)  
Po ukončení montáže sa musí skontrolovať teplota vody vytiekajúcej z termostatu. Pokiaľ sa teplota nameraná na mieste odberu líši od teploty nastavenej na termostate, je nutné vykonať korekciu.

## max. SAFETY FUNCTION

-  **≈ 42 °C** (nájdete v priloženej brožúre)  
Vďaka Safety Function je možné vopred nastaviť najvyššiu požadovanú teplotu, napr. max. 42°C.

## OBSLUHA



(viď strana 36)

## ÚDRŽBA

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

## ÚDRŽBA OBMEDZOVAČ SPÄTNÉHO NASATIA

(viď strana 38)

Pri spätných ventiliach sa musí podľa DIN EN 1717 v súlade s národnými alebo regionálnymi predpismi testovať ich funkčnosť (aspoň raz ročne).

## ÚDRŽBA HADICA SECUFLEX

(viď strana 39)

Zopakujte čistenie, ak sa v priebehu času sťažilo vyfahovanie.

## ROZMERY



(viď strana 40)



## DIAGRAM PRIETOKU

(viď strana 40)

- ① Ručná sprcha
- ② Vaňový vtok



## SERVISNÉ DIELY

(viď strana 41)



## ČISTENIE

(viď strana 35 a priložená brožúra)

## △ 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。
- △ 必须避免让身体敏感部位（如眼睛）接触到莲蓬头喷水。必须保持莲蓬头与人头之间有足够的距离。
- △ 该产品不得作扶柄使用。必须安装单独的扶柄。
- △ 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
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
热水温度:	最大 70°C
推荐热水温度:	65°C
热力消毒:	最大 70°C / 4 分钟

/ 自动防止回流

/ 该产品专为饮用水设计！

## 符号说明



请勿使用含有乙酸的硅胶！



校准 (参见第页 35)

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

## max. 安全功能

≈ 42 °C (附有小手册)

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



操作 (参见第页 36)



保养

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。

## 保养 单向阀

(参见第页 38)

单向阀必须在符合国家或当地的法律的情况下按照DIN EN 1717定期检查（至少一年一次）。

## 保养 Secuflex 软管 (参见第页 39)

当手持花洒随着时间的推移变得抽拉困难时，重复上述清理工作。



大小 (参见第页 40)



流量示意图

(参见第页 40)

① 手持花洒

② 浴缸出水口



备用零件 (参见第页 41)



清洗 (参见第页 35 并附有小手册)

安装 (参见第页 31) 

## ▲ 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.
- ▲ Не допускайте попадания струи воды из разбрызгивателя на чувствительные части тела (например, на глаза). Разбрызгиватель следует устанавливать на достаточном расстоянии от тела.
- ▲ Изделие запрещается использовать в качестве рукоятки. Следует устанавливать специальную рукоятку.
- ▲ донного клапана. Перед установкой смесителя необходимо регулировочными кранами выровнять давление холодной и горячей воды при помощи вентилей регулирующих подачу воды в квартиру.

## УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

- / Перед монтажом следует проверить изделие на предмет повреждений при перевозке. После монтажа претензии о возмещении ущерба за повреждения при перевозке или повреждения поверхностей не принимаются.
- / Трубы и арматура должны быть установлены, промыты и проверены в соответствии с действующими нормами.
- / Необходимо соблюдать требования по монтажу, действующие в соответствующих странах.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рабочее давление:	не более. 1 МПа
Рекомендуемое рабочее давление:	0,1 - 0,5 МПа
Давлении:	1,6 МПа (1 МПа = 10 bar = 147 PSI)
Температура горячей воды:	не более. 70°C
Рекомендуемая темп. гор. воды:	65°C
Термическая дезинфекция:	не более. 70°C / 4 мин

- / укомплектован клапаном обратного тока воды
- / Изделие предназначено исключительно для питьевой воды!

МОНТАЖ (см. стр. 31)



## ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ



Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.



### НАСТРОЙКА (см. стр. 35)

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

**max.  
≈ 42 °C**

### SAFETY FUNCTION

(см. прилагаемая брошюра)

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



### ЭКСПЛУАТАЦИЯ (см. стр. 36)



### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для гарантии плавного изменения температуры и долгого срока службы необходимо периодически поворачивать ручку регулировки температуры из положение максимально горячая в положение максимально холодная вода.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЗАЩИТА ОБРАТНОГО ТОКА ВОДЫ (см. стр. 38)

Задита обратного тока должна регулярно проверяться (минимум один раз в год) по стандарту DIN EN 1717 или в соответствии с национальными или региональными нормативами

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ШЛАНГ SECUFLEX (см. стр. 39)

Повторите очистку, если со временем вытягивание затрудняется.



### РАЗМЕРЫ (см. стр. 40)



### СХЕМА ПОТОКА

(см. стр. 40)

- ① Ручной душ
- ② Водозабор



### КОМПЛЕКТ (см. стр. 41)



### ОЧИСТКА (см. стр. 35 и прилагаемая брошюра)

## △ BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

- △ A szerelésnél a zúzódások és vágási sérülések elkerülése érdekében kesztyűt kell viselni.
- △ A terméket csak fürdéshez, mosakodáshoz, és egész-ségügyi tisztálkodáshoz szabad használni.
- △ Kerülni kell a zuhanysugár érintkezését érzékeny testrészekkel (pl. szemek). Be kell tartani a megfelelő távolságot a zuhanyfej és a test között.
- △ A terméket nem szabad kapaszkodónak használni. Ehhez külön kapaszkodót kell felszerelni.
- △ A hidegvíz- és a melegvíz-csatlakozások között nagy nyomáskülönbséget kikell egyenlíteni!

## SZERELÉSI UTASÍTÁSOK

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

## MŰSZAKI ADATOK

Üzemi nyomás:	max. 1 MPa
Ajánlott üzemi nyomás:	0,1 - 0,5 MPa
Nyomáspróba:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Forróvíz hőmérséklet:	max. 70°C
Forróvíz javasolt hőmérséklete:	65°C
Termikus fertőtlenítés:	max. 70°C / 4 perc
/ Visszafolyás gátlóval	
/ A terméket kizártolag ivóvízhez tervezték!	

SZERELÉS (lásd a oldalon 31) 

## SZIMBÓLUMOK LEÍRÁSA



Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!



BESZERELÉS (lásd a oldalon 35)

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

**max.  
≈ 42 °C**

SAFETY FUNCTION (Biztonsági funkció)

(lásd a mellékelt brosúrát)

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



HASZNÁLAT (lásd a oldalon 36)



KARBANTARTÁS

Ahhoz, hogy a szabályozóegység jól működjön, a termosztátot időről időre teljesen melegre és teljesen hidegre kell állítani.

KARBANTARTÁS

VISSZACSAPÓSZELEP

(lásd a oldalon 38)

A visszafolyásgátlók működése a DIN EN 1717 szabványnak megfelelően, a nemzeti vagy területi rendelkezésekkel összhangban, évente egyszer ellenőrizendő!

KARBANTARTÁS SECUFLEX TÖMLŐ (lásd a oldalon 39)

Ismételje meg a tisztítást, ha időközben elnehezül a kifolyás.



MÉRETET (lásd a oldalon 40)



ÁTFOLYÁSI DIAGRAMM

(lásd a oldalon 40)

① Kézi zuhanysugár

② Kádbevezetés



TARTOZÉKOKEK (lásd a oldalon 41)



TISZTÍTÁS (lásd a oldalon 35 és mellékelt brosúrával)

## △ TURVALLISUUSOHJEET

- △ Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumiien ja viiltojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- △ Tuotetta saa käyttää ainoastaan kylpy-, hygienia- ja puhdistustarkoituksiin.
- △ Suihkuveden kontaktia herkkien ruumiinosien (esim. silmien) kanssa on välittävä. Suihkuun ja vartalon välissä on oltava riittävä väli.
- △ Tuotetta ei saa käyttää kädensijana. On asennettava erillinen kädensija.
- △ Suuret paine-erot kylmä- ja kuumavesiliitintöjen välillä on fasattava.

## ASENNUSOHJEE T

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

## TEKNISET TIEDOT

Käyttöpaine:	maks. 1 MPa
Suositeltu käyttöpaine:	0,1 - 0,5 MPa
Koestuspaine:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Kuuman veden lämpötila:	maks. 70°C
Kuuman veden suosituslämpötila:	65°C
Lämpödesinfektiot:	maks. 70°C / 4 min
/ Estää itsestään paluuvirtauksen	
/ Tuote on suositeltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!	

ASENNUS (katso sivu 31) 

## MERKIN KUVAUS



Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!



SÄÄTÖ (katso sivu 35)

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

**max.  
≈ 42 °C**

S A F E T Y F U N C T I O N

(katso oheinen esite)

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



KÄYTTÖ (katso sivu 36)



H U O L T O

Säätöyksikön kevytkäytöisyyden takaamiseksi, säädä säätöyksikkö ajoittain täysin kylmälle ja täysin kuumalle.

H U O L T O V A S T A V E N T T I I L I

(katso sivu 38)

Vastaventtiilien toiminta on tarkastettava säännöllisesti paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti (DIN EN 1717, vähintään kerran vuodessa).

H U O L T O S E C U F L E X L E T K U (katso sivu 39)

Toista puhdistus, jos ulosveto tulee ajan kuluessa raskaaksi.



M I T A T (katso sivu 40)



V I R T A U S D I A G R A M M I

(katso sivu 40)

① Käsisuihku

② Vedentulo ammeeseen



V A R A O S A T (katso sivu 41)



P U H D I S T U S (katso sivu 35 ja oheinen esite)

## ⚠ SÄKERHETSANVISNINGAR

- ⚠ Handskar ska bäras under monteringsarbetet så att man kan undvika kläm- och skärskadorna werden.
- ⚠ Produkten får bara användas till kroppshygien med bad och dusch.
- ⚠ Undvik att rikta duschrörerna mot känsliga kroppsdelar (t. ex. ögonen). Det måste finnas ett tillräckligt stort avstånd mellan duschen och kroppen.
- ⚠ Produkten får inte användas som handtag. Ett separat handtag måste monteras.
- ⚠ Stora tryckskillnader mellan anslutningarna för varmt och kallt vatten måste utjämnas.

## MONTERINGSANVISNINGAR

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

## TEKNISKA DATA

Drifttryck:	max. 1 MPa
Rek. drifttryck:	0,1 - 0,5 MPa
Tryck vid provtryckning:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Varmvattentemperatur:	max. 70°C
Rek. varmvattentemp.:	65°C
Termisk desinfektion:	max. 70°C/4 min
/ Självspärr mot återflöde	
/ Produkten är enbart avsedd för dricksvatten!	

MONTERING (se sidan 31) 

## SYMBOLFÖRKLARING



Använd inte silikon som innehåller ättiksyral



## INSTÄLLNING AV MAXTEMPERATUR (se sidan 35)

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

**max.  
≈ 42 °C**

## SAFETY FUNCTION

(se den medföljande broschyren)

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



## HANTERING (se sidan 36)



## SKÖTSEL

För att garantera att termostaten ej kalkar igen, ska den regelbundet, en gång per vecka, konditioneras. Det sker genom att man några gånger snabbt slås om temperaturen från hett till kallt och tillbaka.

## SKÖTSEL BACKVENTIL

(se sidan 38)

Backventilers funktion måste kontrolleras regelbundet enligt nationella eller regionala bestämmelser i enlighet med DIN EN 1717 (minst en gång per år).

## SKÖTSEL SECUFLEX SLANG (se sidan 39)

Upprepa rengöringen om utdragsenheten börjar bli trög.



## MÅTTEN (se sidan 40)



## FLÖDESSCHEM A

(se sidan 40)

① Handdusch

② Badkarskran



## RESERVDELAR (se sidan 41)



## RENGÖRING (se sidan 35 och medföljande broschyr)

## △ SAUGUMO TECHNIKOS NURODYMAI

- △ Apsaugai nuo užspaudimo ir įsiprovimo montavimo metu mūvėkite pírštines.
- △ Gaminys turi būti naudojamas tik maudymuisi, kūno higienai ir švarai palaikyti.
- △ Būtina vengti dušo vandens srovės kontakto su jautriomis kūno vietomis (pvz., akimis). Todėl būtina laikytis tinkamu atstumu nuo dušo.
- △ Gaminys neturi būti naudojamas kaip rankena. Rankena montuojama atskirai.
- △ Turi būti išlyginti šalto ir karšto slėgio nelygumai.

## MONTAVIMO INSTRUKCIJA

- / Prieš montuojant būtina patikrinti, ar gaminys nebuvo pažeistas transportavimo metu. Sumontavus pretenzijos dėl transportavimo ir paviršiaus pažeidimų nepriimamos.
- / Vamzdžiai ir sujungimai turi būti montuojami, plaunami ir tikrinami pagal galiojančias normas.
- / Laikykiteis atitinkamoje šalyje galiojančių direktyvų dėl įrengimo.

## TECHNINIAI DUOMENYS

Darbinis slėgis:	ne daugiau kaip 1 MPa
Rekomenduojamas slėgis:	0,1 - 0,5 MPa
Bandomas slėgis:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 barų = 147 PSI)
Karšto vandens temperatūra:	ne daugiau kaip 70°C
Rekomenduojama karšto vandens temperatūra:	65°C
Terminis dezinfekavimas:	ne daugiau kaip 70°C / 4 min

- / Su atbuliniu vožtuvu
- / Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!

## MONTAVIMAS (žr. psl. 31)

## SIMBOLIO APRAŠYMAS



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgšties!



### NUSTATYMAS (žr. psl. 35)

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

**max.  
≈ 42 °C**

### APSAUGOS FUNKCIJA

(žr. pridedamoje brošiūroje)

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



### EKSPLAUTACIJA (žr. psl. 36)



### TECHNINIS APTARNAVIMAS

Tam, kad būtų garantuotas tolygas temperatūros reguliavimas ir ilgas naudojimasis, būtina periodiškai temperatūros rankenėlę pasukti į karščiausios ir šalčiausios temperatūros padėtį.

### TECHNINIS APTARNAVIMAS ATBULINIS VOŽTUVAS

(žr. psl. 38)

Atbulinio vožtuvo apsauga privalo būti tikrinama reguliarai (mažiausiai kartą per metus) pagal DIN EN1717 arba pagal galiojančias nacionalines arba regionines normas.

### TECHNINIS APTARNAVIMAS "SECUFLES" ŽARNA (žr. psl. 39)

Valyti pakartotinai, jei ištraukti būna vis sunkiau.



### IŠMATAVIMAI (žr. psl. 40)



### PRA LAIDUMO DIAGRAMA

(žr. psl. 40)

① Rankų dušas

② Vonios jeiga



### ATSARGINĖS DALYS (žr. psl. 41)



### VALYMAS (žr. psl. 35 ir pridedama brošiūra)

## △ SIGURNOSNE UPUTE

- △ Prilikom montaže se radi sprječavanja prgnjećenja i posjekotina moraju nositi rukavice.
- △ Proizvod se smije primjenjivati samo za kupanje, tuširanje i osobnu higijenu.
- △ Mora se izbjegavati kontakt mlaza iz tuša s osjetljivim dijelovima tijela (npr. očima). Tijelo korisnika mora biti dovoljno udaljeno od tuša.
- △ Proizvod ne smije služiti za pridržavanje. U tu se svrhu mora postaviti zaseban rukohvat.
- △ 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
Probni tlak:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura vruće vode:	tlak 70°C
Preporučena temperatuta vruće vode:	65°C
Termička dezinfekcija:	tlak 70°C / 4 min

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

SASTAVLJANJE (pogledaj stranicu 31)

## OPIS SIMBOLOA



Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!



REGULACIJA (pogledaj stranicu 35)  
Nakon instalacije treba ispitati izlaznu temperaturu termostata. Korekcija je neophodna, ako izmjerena temperatura na mjestu uzimanja odstupa od temperature koja je namještena na termostatu.

**max.  
≈ 42 °C**

## S A F E T Y F U N K C I J A

(se u priloženoj brošuri)

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



U P O T R E B A (pogledaj stranicu 36)



## O D R Ž A V A N J E

Kako bi se olakšala prohodnost i produljio vijek trajanja regulacijske jedinice, potrebno je s vremenom na vrijeme podesiti termostat iz položaja maksimalno tople u položaj maksimalno hladne vode.

## O D R Ž A V A N J E N E P O V R A T N I V E N T I L

(pogledaj stranicu 38)

Ispravnost nepovratnog ventila mora se redovito provjeravati prema standardu DIN EN 1717 i u skladu sa važećim propisima (najmanje jednom godišnje).

## O D R Ž A V A N J E S E C U F L E X G I P K A C I J E V

(pogledaj stranicu 39)  
Ukoliko nakon nekog vremena voda i dalje slabo istječe, ponovite čišćenje



M J E R E (pogledaj stranicu 40)



D I J A G R A M P R O T O K A  
(pogledaj stranicu 40)

- ① Ručni tuš
- ② Ispust u kadu



R E Z E R V N I D J E L O V I  
(pogledaj stranicu 41)



Č I Š Ć E N J E (pogledaj stranicu 35 i priložena brošura)

## △ GÜVENLİK UYARILARI

- △ Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanmaları önlemek için eldiven kullanılmalıdır.
- △ Ürün yalnızca banyo, hijyen ve beden temizliği amaçları doğrultusunda kullanılabilir.
- △ Püskürtme başlıklarının hassas organlara teması (örn. gözler) önlenmelidir. Püskürtücü ile beden arasında yeterli mesafe bırakılmalıdır.
- △ Ürün tutma kolu olarak kullanılmamalıdır. Ayrı bir tutma kolu monte edilmelidir.
- △ Sıcak ve soğuk su bağlantıları arasında büyük basınç farklılıkları varsa, bu basınç farklılıklarının dengelenmesi 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)
Sıcak su sıcaklığı:	azami 70°C
Tavsiye edilen su ısısı:	65°C
Termik dezenfeksiyon:	azami 70°C/4 dak

- / Geri emme önleyici
- / Ürün sadece şebekе suyu için tasarlanmıştır!



## SİMGЕ AÇIKLAMASI



Asetik asit içeren silikon kullanmayın!



AYARLAMA (bakınız sayfa 35)

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

**max.  
≈ 42 °C**

## S A F E T Y F U N C T I O N

(birlikte verilen broşür)

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



KULLANIMI (bakınız sayfa 36)



## B A K I M

Ayar ünitesinin kolay hareket etmesini sağlamak için, termostat belirli aralıklarla tamamen sıcak ve soğuk konuma getirilmelidir.

## B A K I M Ç E K V A L F

(bakınız sayfa 38)

DIN EN 1717 ve ulusal standartlar doğrultusunda Çek valfler düzenli olarak kontrol edilmelidir. (en az yılda bir kez)

## B A K I M S E C U F L E X H O R T U M

(bakınız sayfa 39)

Zaman için dışarı çekme zorlaşırsa temizliği tekrarlayın.



ÖLÇÜLERİ (bakınız sayfa 40)



## A K IŞ D İ Y A G R A M I

(bakınız sayfa 40)

① El duşu

② Küvet su girişi



Y E D E K P A R Ç A L A R (bakınız sayfa 41)



T E M İ Z L E M E (bakınız sayfa 35 ve birlikte verilen broşür)

## △ 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.
- △ Evitați contactul jetului de apă cu părțile de corp sensibile (de ex. ochii). Țineți dușul la o distanță corespunzătoare de corp.
- △ Nu este permisă utilizarea produsului pe post de mâner. Este nevoie de montarea unui mâner corespunzător.
- △ Diferențele de presiune mari între alimentarea cu apă rece și apă căldă 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.

## DATE TEHNICE

Presiune de funcționare:	max. 1 MPa
Presiune de funcționare recomandată:	0,1 - 0,5 MPa
Presiune de verificare:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura apei calde:	max. 70°C
Temperatura recomandată a apei calde:	65°C
Dezinfecție termică:	max. 70°C / 4 min

/ Asigurat contra scurgere înapoi  
 / Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă.

## MONTARE (vezi pag. 31)

## DESCRIEREA SIMBOLURILOR



Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!



### REGLARE (vezi pag. 35)

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

**max.  
≈ 42 °C**

### FUNCȚIA DE SIGURANȚĂ

(vezi broșura alăturată)

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



### UTILIZARE (vezi pag. 36)



### ÎNTREȚINERE

Pentru garantarea mișcării ușoare a unității de reglare, vă recomandăm să setați termostatul pe pozițiile limită cald și rece.

### ÎNTREȚINERE SUPAPĂ DE RETIE-NERE

(vezi pag. 38)

Supapele antiretur trebuie verificate regulat conform DIN EN 1717 și standardele naționale sau regionale (cel puțin o dată pe an).

### ÎNTREȚINERE FURTUN SECUFLEX (vezi pag. 39)

Curățați aparatul dacă furtunul nu se mai poate extrage ușor.



### DIMENSIUNI (vezi pag. 40)



### DIAGRAMA DE DEBIT

(vezi pag. 40)

- ① Duș de mână
- ② Gură de admisiune



### PIESE DE SCHIMB (vezi pag. 41)



### CURĂȚARE (vezi pag. 35 și broșura alăturată)

### Δ ΥΠΟΔΕΙΞΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Δ Για να αποφύγετε τραυματισμούς κατά τη συναρμολόγηση πρέπει να φοράτε γάντια.

Δ Το προϊόν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σαν μέσο λουτρού, υγιεινής και καθαρισμού του σώματος.

Δ Η επαφή δέσμης νερού του ντους με ευαίσθητες περιοχές του σώματος (π.χ. μάτια) πρέπει να αποφεύγεται. Διατηρείτε επαρκή απόσταση ανάμεσα στο ντους και το σώμα.

Δ Το προϊόν δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται σαν λαβή στήριξης. Για τον σκοπό αυτό πρέπει να τοποθετηθεί ξεχωριστή λαβή στήριξης.

Δ 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)

Θερμοκρασία ζεστού νερού: έως 70°C

Συνιστώμενη θερμοκρασία ζεστού νερού: 65°C

Θερμική απολύμανση: έως 70°C / 4 min

/ Περιλαμβάνει βαλβίδα αντεπιστροφής.

/ Το προϊόν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για πόσιμο νερό.

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!



P Y Θ M I S H (βλ. Σελίδα 35)

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

### max. SAFETY FUNCTION (Λειτουργία ασφαλείας)

(βλ. συνημένο φυλλάδιο)

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



X E I R I S M O S (βλ. Σελίδα 36)

### S Y N T H R H S H

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.

### S Y N T H R H S H Β Α Λ Β Ι Δ Α Α Ν Τ Ε Π Ι - Σ Τ Ρ Ο Φ Η Σ (βλ. Σελίδα 38)

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).

### S Y N T H R H S H Σ Π Ι Ρ Α Λ Σ E C U F L E X Μ Η Κ Ο Υ Σ (βλ. Σελίδα 39)

Επαναλάβετε τον καθαρισμό, έαν καταστεί δύσκολη η έξοδος νερού στη διάρκεια του χρόνου.



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (βλ. Σελίδα 40)



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΡΟΗΣ

(βλ. Σελίδα 40)

① Καταιονιστήρας χειρός

② Εισοδος νερού στη μπανιέρα



A N T A Λ Λ Α K T I K A (βλ. Σελίδα 41)



K A Θ A P I S M O S (βλ. Σελίδα 35 και συνημένο φυλλάδιο)

## ⚠ VARNOŠTNA OPZOZORILA

- ⚠ 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.
- ⚠ Izogibati se je treba stiku prhalnega curka z občutljivi deli telesa (npr. očmi). Med telesom in prho mora biti vedno zadosten razmik.
- ⚠ Proizvoda ne smete uporabljati kot držalnega ročaja. V ta namen je treba montirati poseben ročaj.
- ⚠ 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
Prekusni tlak:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura tople vode:	maks. 70°C
Priporočena temperatura tople vode:	65°C
Termična dezinfekcija:	maks. 70°C / 4 min
/ Zaščita proti povratnemu toku	
/ Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo!	

MONTAŽA (glejte stran 31)



## OPIS SIMBOLA



Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje acetno kislino!



### NASTAVITEV

(glejte stran 35)  
Po opravljeni montaži je treba preveriti iztočno temperaturo na termostatu. Če na odvzemem mestu izmerjena temperatura odstopa od temperature, nastavljene na termostatu, je potreben popravek.

**max.  
≈ 42 °C**

### VARNOŠTNA FUNKCIJA

(glejte priloženi brošuri)

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



### UPRAVLJANJE

(glejte stran 36)



### VZDRŽEVANJE

Da bi zagotovili gladko delovanje enote za uravnavanje, je potrebno termostat občasno nastaviti popolnoma na toplo in popolnoma na mrzlo.

### VZDRŽEVANJE PROTIPOVRATNI VENTIL

(glejte stran 38)

Delovanje protipovratnega ventila je potrebno v skladu z DIN EN 1717 in skladno z državnimi in regionalnimi določili redno testirati (najmanj enkrat letno).

### VZDRŽEVANJE SECUFLEX GIBKA CEV

(glejte stran 39)  
Izvlečno prho ponovno očistite, če jo je težko izvleči.



### MERE

(glejte stran 40)



### DIAGRAM PRETOKA

(glejte stran 40)

- ① Ročna prha
- ② Vtok v kad



### REZERVNI DELI

(glejte stran 41)



### ČIŠČENJE

(glejte stran 35 in priložena brošura)

## △ OHUTUSJUHISED

- △ Kandke paigaldamisel muljumis- ja lõikevigastuste vältimiseks kindaid.
- △ Toodet tohib kasutada ainult pesemis-, hügieeni- ja kehahustamiseesmärkidel.
- △ Duši veejoad ei tohi kokku puutuda tundlike kehaosa-dega (nt silmad). Jätke duši ja keha vahel piisav vahe.
- △ Toodet ei tohi kasutada käepidemena. Paigaldage eraldi käepide.
- △ 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	maks. 1 MPa
Soovitatav tööröhk:	0,1 - 0,5 MPa
Kontrollsurve:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)
Kuuma vee temperatuur:	maks. 70°C
Soovitatav kuuma vee temperatuur:	65°C
Termiline desinfektsioon:	maks. 70°C / 4 min

/ Tagasivooluklapp

/ Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!

## SÜMBOLITE KIRJEILDUS



Ärge kasutage äädikhäpet sisaldavat silikoonil



REGULEERIMINE (vt lk 35)

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

**max.  
≈ 42 °C**

TURVAFUNKTSIOON

(vt kaasasolevast brošüürist)

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



KASUTAMINE (vt lk 36)



HOLDUS

Termostaadi hea toimimise tagamiseks on tarvis termostaat keerata aeg-ajal pärüs kuuma ja pärüs külma peale.

HOLDUSTAGASILÖÖGIKLAPP  
(vt lk 38)

Tagasilöögiklapide toimimist tuleb kooskõlas riiklike ja regionaalsete määrustega regulaarselt kontrollida vastavalt standardile DIN EN 1717 (vähemalt kord aastas).

HOLDUS SECUFLEX'IVOOLIK  
(vt lk 39)

Puhastage uuesti, kui väljatõmbamine raskemaks muutub.



MÖÖTUDE (vt lk 40)



LÄBIVOOLUDIAGRAMM

(vt lk 40)

① Käsidušš

② Vanni kraan



VARUOSAD (vt lk 41)



PUHASTAMINE (vt lk 35 ja kaasasolev brošüür)

## △ DROŠĪBAS NORĀDES

- △ Montāžas laikā, lai izvairītos no saspiedumiem un iegriezumiem, nepieciešams nēsāt cimdus.
- △ Šo produktu drīkst izmantot tikai, lai mazgātos, higiēnai un ķermēja tīrišanai.
- △ Nepieciešams izvairīties no dušas strūklas tieša kontakta ar jutīgām ķermēja daļām (piem., acīm). Nepieciešams ievērot pietiekoso attālumu starp dušu un ķermenī.
- △ Šo produktu nedrīkst izmantot kā roku balstu. Nepieciešams uzmontēt atsevišķu roku balstu.
- △ Jāizlīdzina spiediena atšķirības starp aukstā un karstā ūdens pievadiem.

## NORĀDĪJUMI MONTĀŽAI

- / Pirms montāžas nepieciešams pārbaudit, vai produkta transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pēc iebūvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vai virsmas bojājumi netiek atzīti.
- / Caurķīvadi 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
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Karstā ūdens temperatūra:	maks. 70°C
Ieteicamā karstā ūdens temperatūra:	65°C
Termiskā dezinfekcija :	maks. 70°C / 4 min

/ Drošības vārstīs

/ Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!

MONTĀŽA (skat. lpp. 31) 

## SIMBOLU NOZĪME



Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!



I REGULĒŠANA (skat. lpp. 35)

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

**max.**  
**≈ 42 °C**

DROŠĪBAS FUNKCIJA

(skatiet pievienotajā brošūrā)

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



LIETOŠANA (skat. lpp. 36)



APKOPE

Lai nodrošinātu regulatora nevainojamu darbibu, termostatu laiku pa laikam jātestata uz maksimālu aukstu un maksimālu karstu ūdeni.

APKOPE PRETVĀRSTS

(skat. lpp. 38)

Regulāri jāpārbauda pretvārsta funkcija saskaņā ar DIN EN 1717 saistībā ar nacionālajiem vai vietējiem noteikumiem (vismaz vienreiz gadā).

APKOPE SECUFLEX ŠŪTENE (skat. lpp. 39)

Tīrišana atkārto, ja laika gaitā izvilkšana kļūst apgrūtinoša.



IZMĒRUS (skat. lpp. 40)



CAURPLŪDES DIAGRAMMA

(skat. lpp. 40)

① Rokas duša

② Vannas tekne



REZERVES DAĻAS (skat. lpp. 41)



TĪRĀŠANA (skat. lpp. 35 un klāt pievienotais buklets)

## △ 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.
- △ Mora se izbegavati kontakt mlaza iz tuša sa osjetljivim delovima tela (npr. očima). Telo korisnika mora biti na dovoljnom odstojanju od tuša.
- △ Proizvod se ne sme koristiti za kao ručka za pridržavanje. U tu svrhu se mora postaviti zaseban rukohvat.
- △ 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
Probni pritisak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura vruće vode:	maks. 70°C
Preporučena temperatura vruće vode:	65°C
Termička dezinfekcija:	maks. 70°C / 4 min

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

## OPIS SIMBOLA



Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirčetnu kiselinu!



PODEŠAVANJE (vidi stranu 35)  
Nakon instalacije potrebno je ispitati izlaznu temperaturu termostata. Korekcija je neophodna, ako izmerena temperatura odstupa od temperature koja je nameštena na termostatu.

**max.  
≈ 42 °C**

## S A F E T Y F U N K C I J A

(vidi priloženoj brošuri)

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



RUKOVANJE (vidi stranu 36)



## O D R Ž A V A N J E

Kako bi se olakšala prohodnost i produžio vek trajanja regulacione jedinice, potrebno je s vremenom na vreme podešiti termostat na položaj za maksimalno toplu i maksimalno hladnu vodu.

## O D R Ž A V A N J E N E P O V R A T N I V E N T I L

(vidi stranu 38)

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).

## O D R Ž A V A N J E S E C U F L E X C R E V O

(vidi stranu 39)

Ukoliko nakon nekog vremena voda i dalje slabo ističe, ponovite čišćenje.



M E R E (vidi stranu 40)



## D I J A G R A M P R O T O K A

(vidi stranu 40)

- ① Ručni tuš
- ② Dotok kade



R E Z E R V N I D E L O V I (vidi stranu 41)



Č I Š Ć E N J E (vidi stranu 35 i priložena brošura)

## △ SIKKERHETSHENVISNINGER

- △ Bruk hanske under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.
- △ Produktet skal kun brukes for bade-, hygiene- og kroppshygien.
- △ Dusjstrålen skal ikke komme i kontakt med ømfintlige kroppsdel (f.eks. øynene). Overhold en tilstrekkelig avstand mellom dusjen og kroppen.
- △ Produktet skal ikke brukes som holdegrep. Det skal monteres en separat holdegrep.
- △ Store trykksfølger mellom kaldt- og varmtvannstilkoblinger skal utlignes.

## MONTAGEHENVISNINGER

- / Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter moneringen aksepteres ikke noen transport- eller overflateskader.
- / Ledningene og armaturen skal monteres, spyles og sjekkes iht. de gyldige normer.
- / Gjeldende retningslinjer for rørleggerarbeid i de enkelte land skal følges.

## TEKNISKE DATA

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

## MONTASJE (se side 31)



## SYMBOLBESKRIVELSE



Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!



### J U S T E R I N G (se side 35)

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

**max.  
≈ 42 °C**

### S A F E T Y F U N C T I O N

(se vedlagt brosjyre)

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



### B E T J E N I N G (se side 36)



### V E D L I K E H O L D

For å holde regulerings-enheten bevegelig, skal termostaten stilles fra tid til annen på helt varmt og helt kaldt.

### V E D L I K E H O L D R E T U R L Ø P S S P E R R E (se side 38)

Funksjonen til returløppssperren skal iht. DIN EN 1717 og i samsvar med de nasjonale og lokale forskrifter sjekkes regelmessig (DIN 1988 en gang i året).

### V E D L I K E H O L D S E C U F L E X S L A N - G E (se side 39)

Gjenta rengjøringen hvis det er vanskelig å ta ut uttrekkeren.



### M Å L (se side 40)



### G J E N N O M S T R Ø M N I N G S D I A G R A M (se side 40)

① Hånddusj

② Innløp badekar



### S E R V I C E D E L E R (se side 41)



### R E N G J Ø R I N G (se side 35 og vedlagt brosjyre)

## △ 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.
- △ Трябва да се избягва контакта на струите на разпръсквателя с чувствителни части на тялото (напр. очите). Между разпръсквателя и тялото трябва да се спазва достатъчно разстояние.
- △ Продуктът не бива да се използва като дръжка. Трябва да се монтира отделна дръжка.
- △ 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
Термична дезинфекция:	макс. 70°C/4 мин
/ Самозащитен против обратно изтичане	
/ Продуктът е разработен само за питейна вода!	

МОНТАЖ (вижте стр. 31) 

## ОПИСАНИЕ НА СИМВОЛИТЕ



Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!



ЮСТИРАНЕ (вижте стр. 35)

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

**max.  
≈ 42 °C**

SAFETY FUNCTION (Функция за безопасност) (от приложената брошюра)  
Благодарение на Safety Function (функция за безопасност) желаната максимална температура може да се настрои предварително напр. на макс. 42 °C.



ОБСЛУЖВАНЕ (вижте стр. 36)

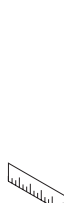


ПОДДРЪЖКА

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

ПОДДРЪЖКА ПРИСПОСОБЛЕНИЕ, ПРЕДОТВРАТИВАЩО ОБРАТНИЯ ПОТОК (вижте стр. 38)

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).



ПОДДРЪЖКА МАРКУЧ SECUFLEX (вижте стр. 39)

Повторете почистването, ако в течение на времето изтеглящата се част стане трудно подвижна.

РАЗМЕРИ (вижте стр. 40)



ДИАГРАМА НА ПОТОКА (вижте стр. 40)

- ① Ръчен разпръсквател
- ② Вход за вана



СЕРВИЗНИ ЧАСТИ (вижте стр. 41)



ПОЧИСТВАНЕ (вижте стр. 35 и приложена брошюра)

## △ UDHËZIME SIGURIE

- △ Për të evituar lëndimet e pickimeve ose të prerjeve gjatë procesit të montimit duhet që të vishni doreza.
- △ Produkti duhet të përdoret vetëm qëllimet e banjave, të hijienës dhe të larjes së trupit.
- △ Kontakti i valëve të dashit me pjesët e ndjeshme të trupit (p.sh. me sytë) duhet që të shmanget. Midis dashit dhe trupit duhet që të mbahet një distancë e mjaftueshme.
- △ Produkti nuk duhet të përdoret si dorëze mbajtëse. Duhet të montohet një dorezë mbajtëse e veçantë
- △ Ndryshimet e mëdha të presionit mes lidhjeve të ujit të ftohtë dhe atij të ngrohtë duhen ekilibruar.

## UDHËZIME PËR MONTIMIN

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

## TË DHËNA TEKNIKE

Presioni gjatë punës	maks. 1 MPa
Presioni i rekomanduar:	0,1 - 0,5 MPa
Presioni për provë:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura e ujit të ngrohtë	maks. 70°C
Temperatura e rekomanduar e ujit të ngrohtë:	65°C
Dezinfektim Termik:	maks. 70°C / 4 min

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

MONTIMI (shih faqen 31) 

## PËRSHKrimi i simbolit



Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.



J U S T I M I (shih faqen 35)

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

**max.  
≈ 42 °C**

FUNKSIONET E SIGURISË

(shikoni broshurën bashkëngjitur)

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



PËR D O R I M I (shih faqen 36)



M I R Ė M B A J T J A

Për të lehtësuar përdorimin e njësisë rregulluese, termostati do të duhej çuar herë pas here nga shumë i ngrohtë në shumë të ftohtë.

M I R Ė M B A J T J A P E N G U E S I I  
R R J E D H J E S N Ě D R E J T I M T Ě  
K U N D Ě R T  
(shih faqen 38)

Punguesit e rrjedhjes në drejtim të kundërt duhen kontrolluar rregullisht në bazë të normave DIN EN 1717 konform normave nacionale dhe regionale (së paku një herë në vit).

M I R Ė M B A J T J A Z O R R A S E C U F L E X  
(shih faqen 39)

Përsërisni pastrimin nëse me kalimin e kohës vështirësitet nxjerra e dorezës së zgjatur.



PËR M A S A T (shih faqen 40)



D I A G R A M M A I Q A R K U L L I M I T

(shih faqen 40)

① Spërkatësja e dorës

② Vrima për mbushjen e vaskës



P J E S Ë T E S E R V I S I T (shih faqen 41)



P A S T R I M I (shih faqen 35 dhe broshura bashkëngjitur)

## وصف الرمز

هام! لا تستخدم السليكون الذي يحتوي على أحاضن!



الضبط (راجع صفحة 35)



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

**max.** وظيفة الأمان  $\approx 42^\circ\text{C}$  (راجع والكتيب المرفق)

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

التشغيل (راجع صفحة 36)



### الصيانة

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



الصيانة صمام عدم الرجوع (راجع صفحة 38)

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

الصيانة خرطوم Secuflex (راجع صفحة 39) كرر التنظيف كلما تعذر خروج الماء.

أبعاد (راجع صفحة 40)



رسم للصرف

(راجع صفحة 40)



① الدش اليدوي

② مدخل مياه الباينيو

قطع الغيار (راجع صفحة 41)



التنظيف (راجع صفحة 35 والكتيب المرفق)



## ٤ تبيهات الأمان

يجب إرتداء قفازات لليد أثناء التركيب لتجنب حدوث أخطار الإنهاش أو الجروح.

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

يجب تجنب حدوث اتصال مباشر بين الماء الخارج من رأس الدش وبين أجزاء الجسم الحساسة (مثل العينين). يجب وجود مسافة كافية بين رأس الدش والجسم.

منوع استخدام المنتج كمقبض. يجب تركيب مقبض متصل.

يجب أن يكون تيار الماء الساخن والماء البارد متوازلين 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 وخلاطات المياه طبقاً للمعايير السارية.

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

## المواصفات الفنية

ضغط التشغيل:

الحد الأقصى 1 ميجابسكال

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

ضغط الاختبار: 1,6 ميجابسكال

(1 ميجابسكال = 10 بار = PSI 147)

درجة حرارة الماء الساخن: الحد الأقصى  $70^\circ\text{C}$

درجة الحرارة الموصى بها للماء الساخن:  $65^\circ\text{C}$

الحد الأقصى  $4 / 70^\circ\text{C}$  الدقيقة 4

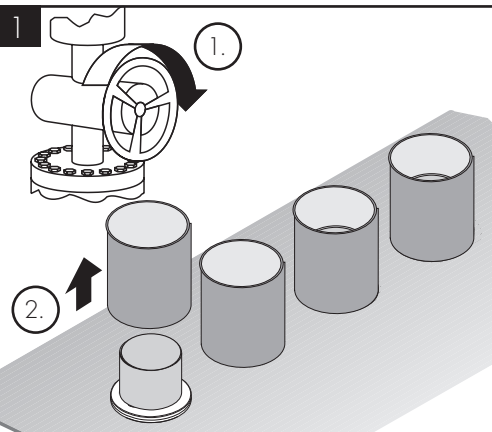
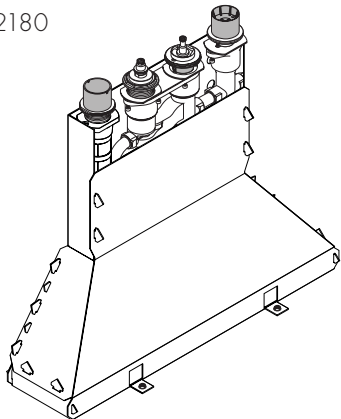
/ خاصية عدم التدفق العكسي

/ المنتج مخصص فقط لماء الشرب!

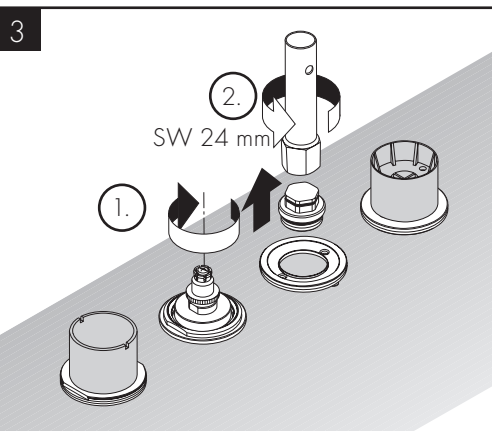
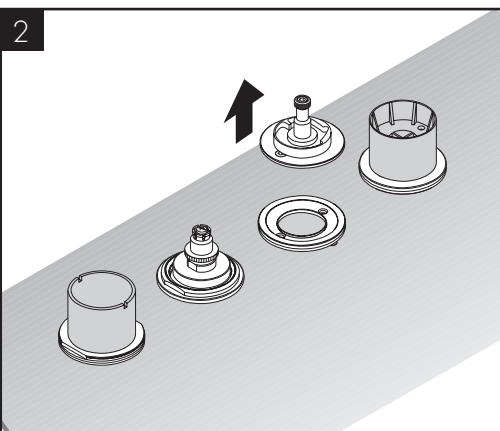
التركيب (راجع صفحة 31)



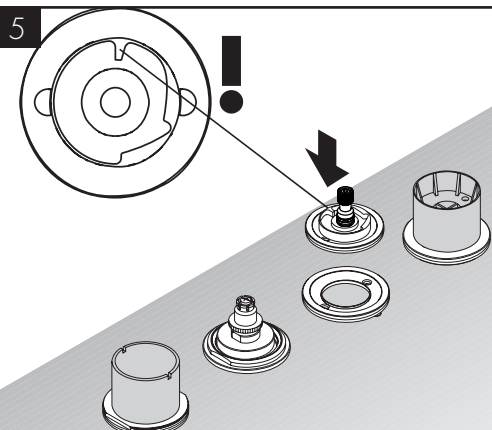
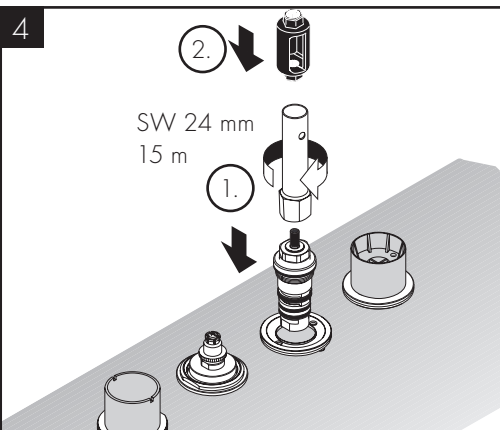
15482180

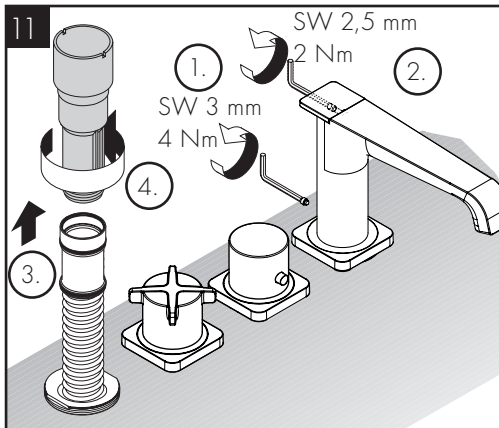
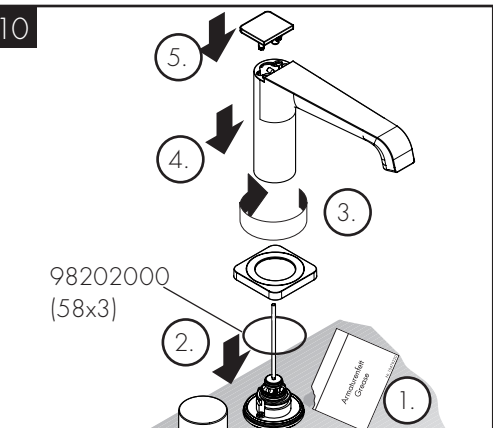
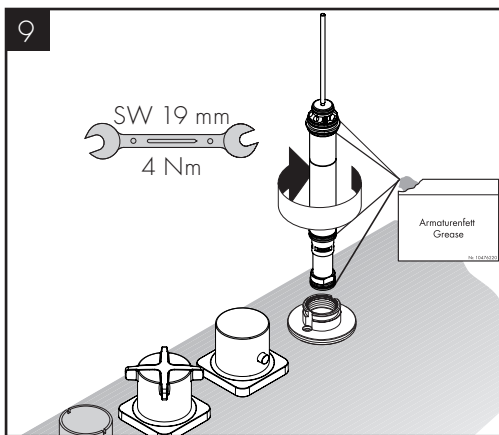
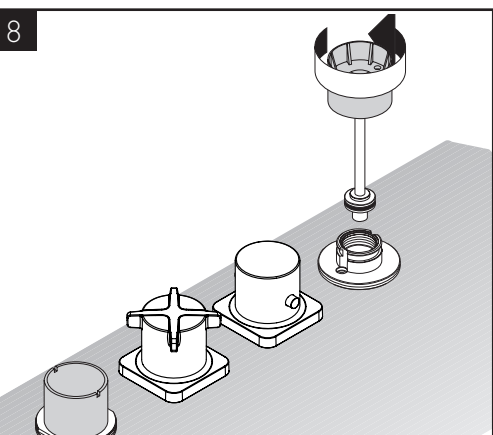
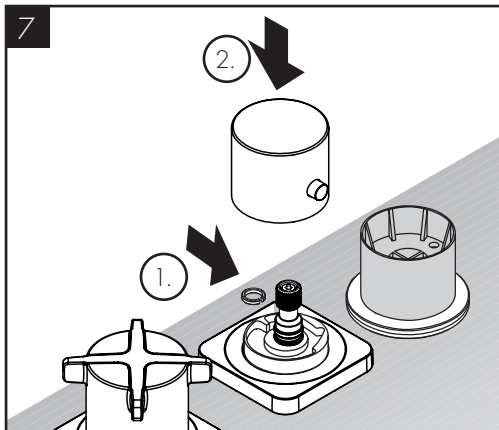
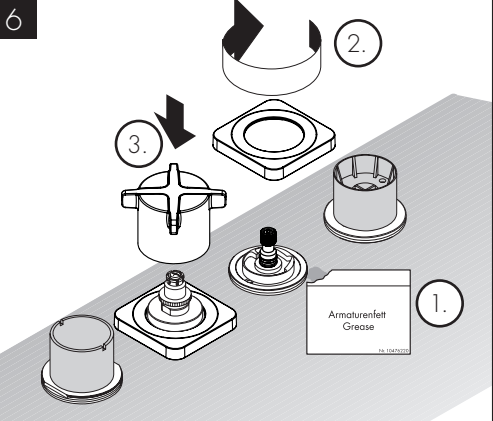


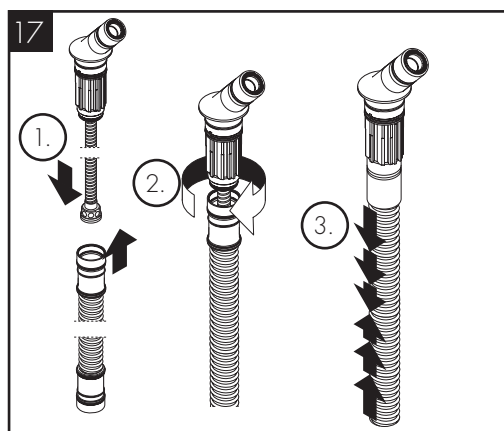
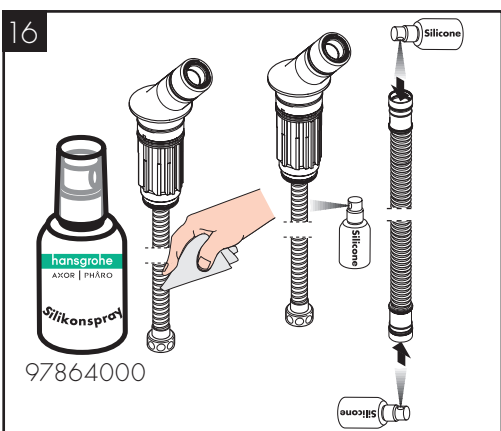
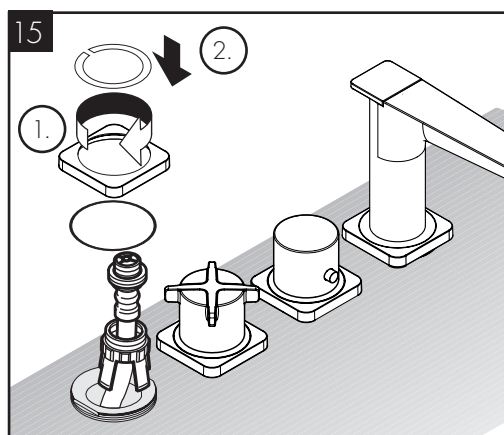
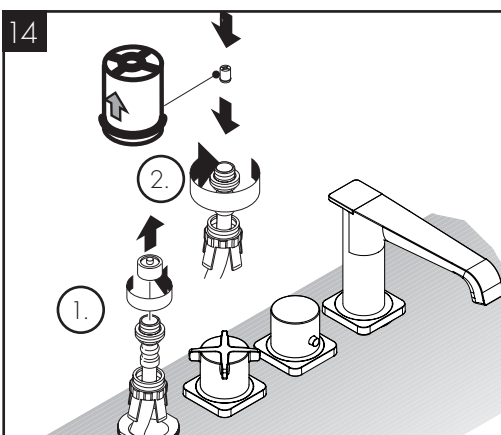
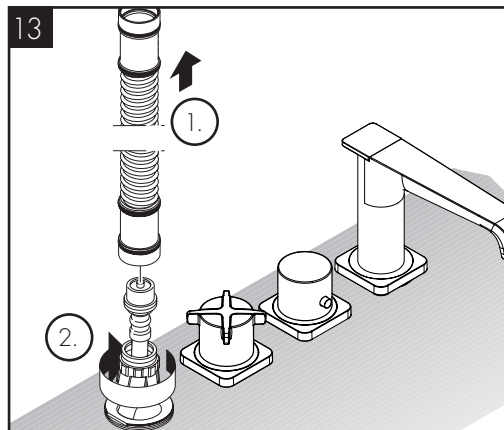
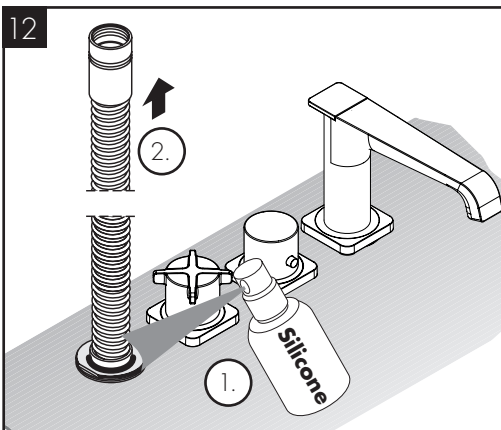
2



4



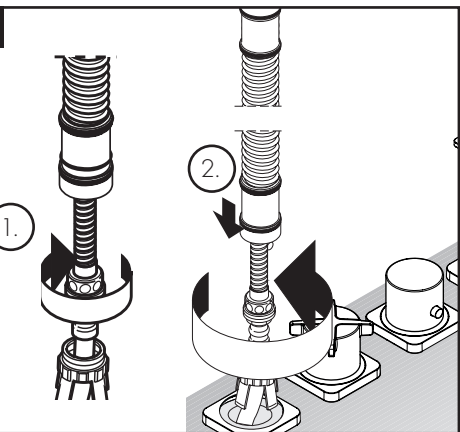




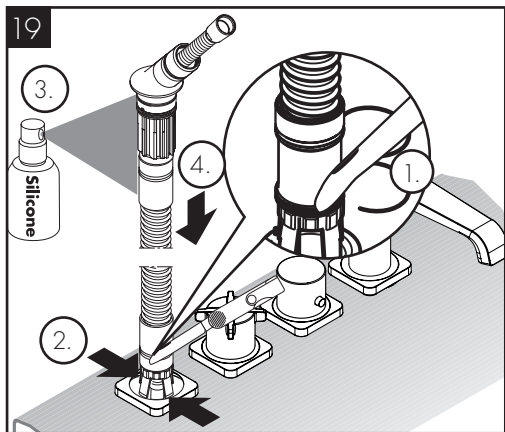


34

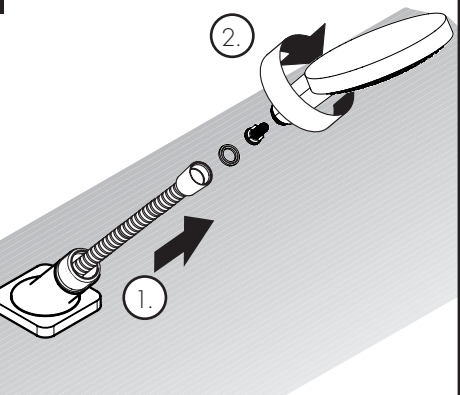
18



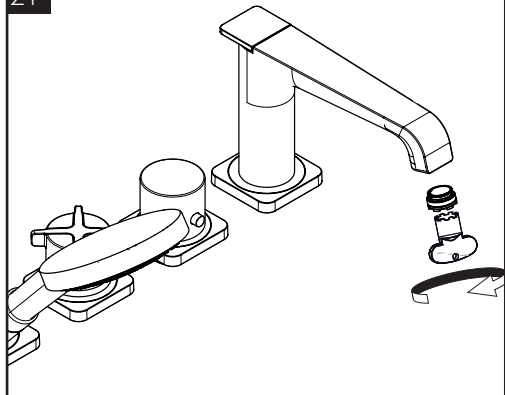
19



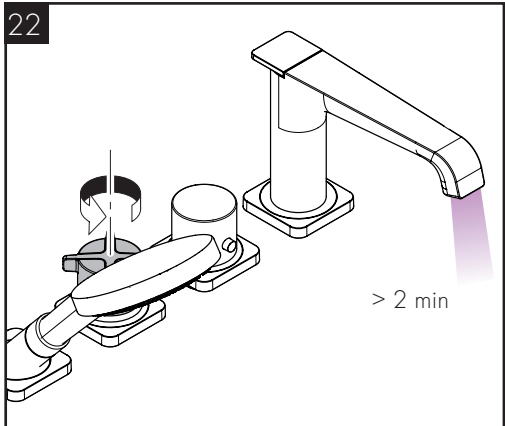
20



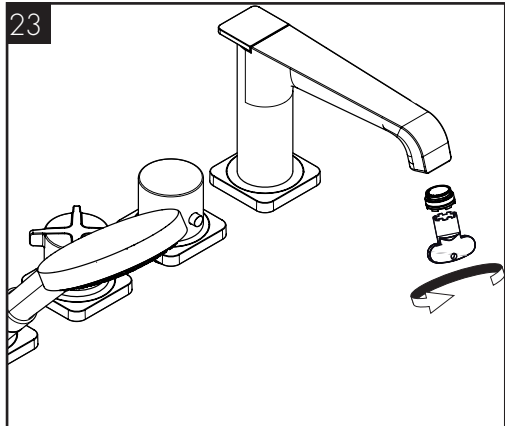
21

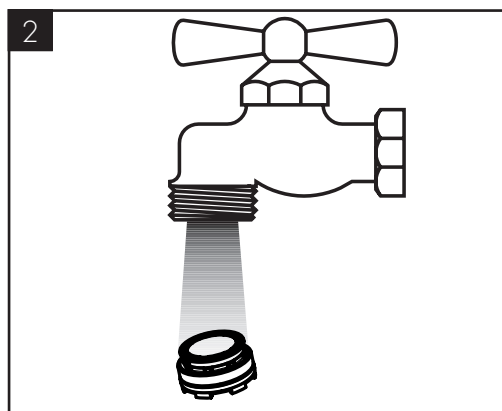
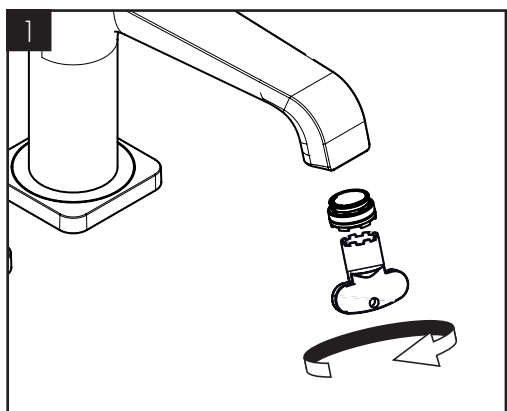
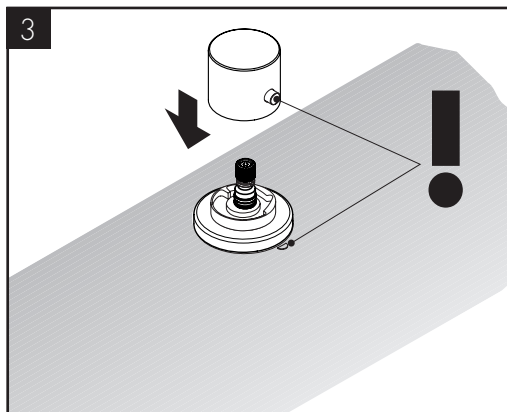
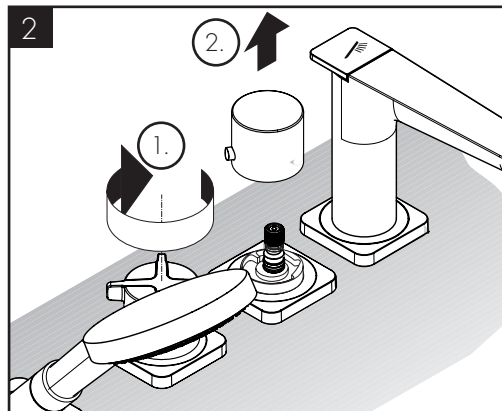
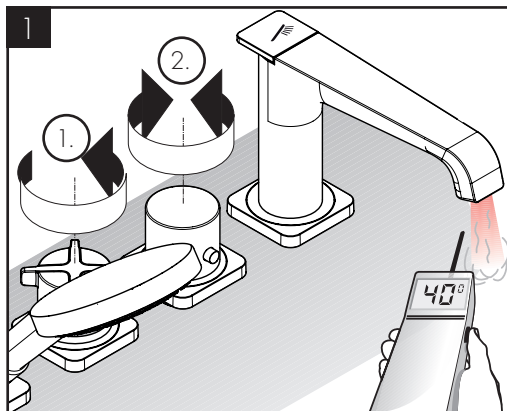


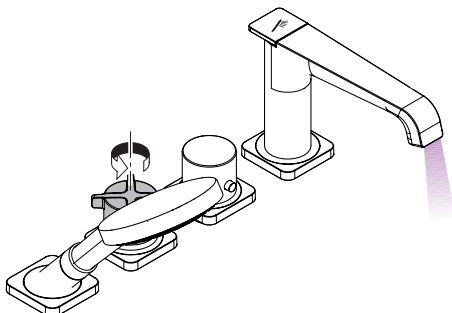
22



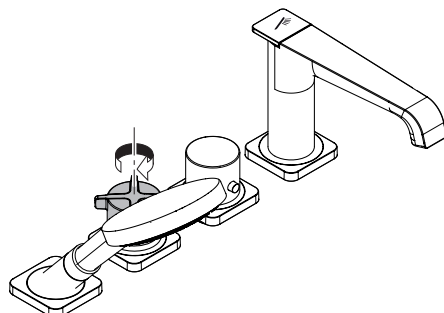
23



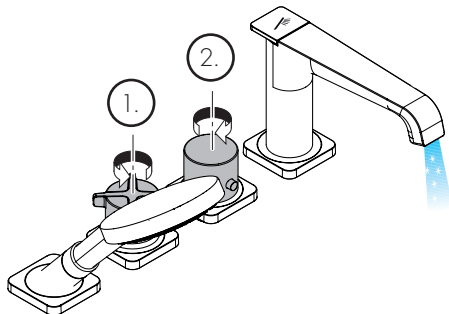




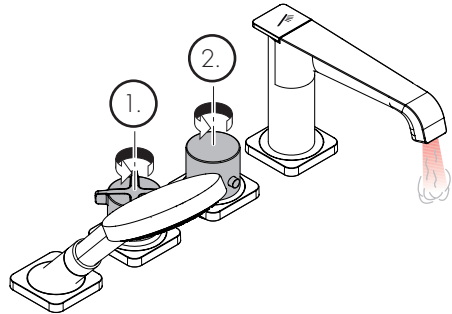
öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open / åbne / abrir / otworzyć / otevřít / otvorit / 打开 / открыть / nyitás / avaaminen / öppna / atidaryti / Otváranje / açmak / deschide / авоіктó / odpreti / avage / atvērt / otvoriti / ָפְנֵה / отваряне / hape / فتح



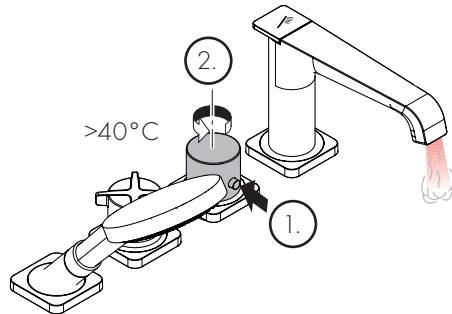
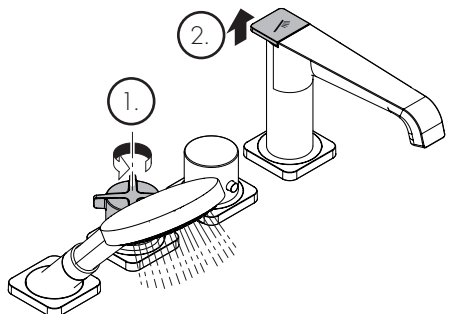
schließen / fermé / close / chiudere / cerrar / sluiten / lukke / fechar / zamknąć / zavřít / uzavrief / 关 / закрыть / bezárás / sulkeminen / stänga / uždaryti / Zatvaranje / kapatmak / inchide / ְלִסְתּוֹ / zapreti / sulgege / aizvērt / zatvorí / lukke / затваряне / mbylle / إغلاق



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



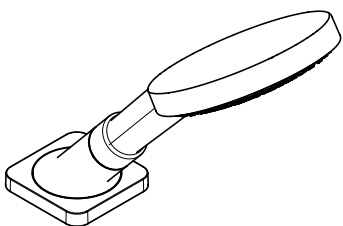
warm / chaud / hot / caldo / caliente / warm / varmt / quente / ciepła / teplá / teplá / 热 / горячая / meleg / lämmin / varmt / karštas / Vruća voda / sıcak / cold / ְזֶסְטּוֹ / toplo / kuum / karsts / topla / varm / топло / i ngrøhtë / ساخن



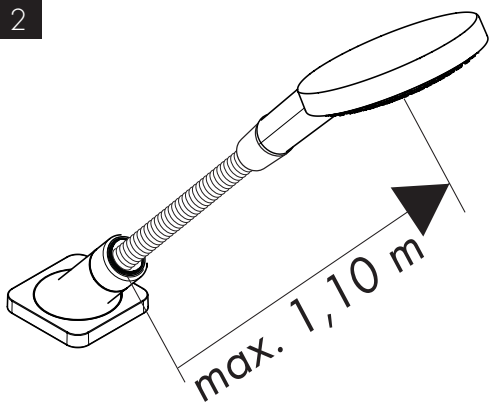
>40°C



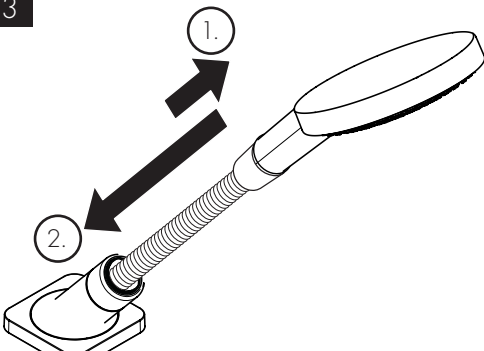
1



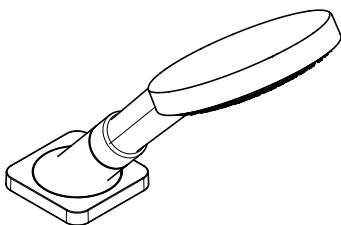
2

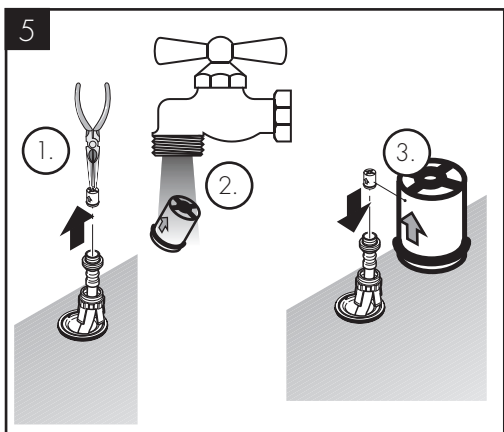
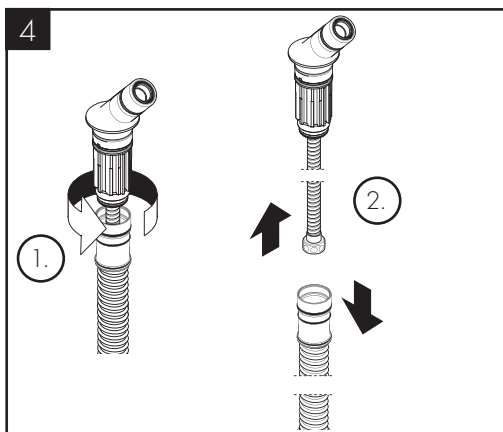
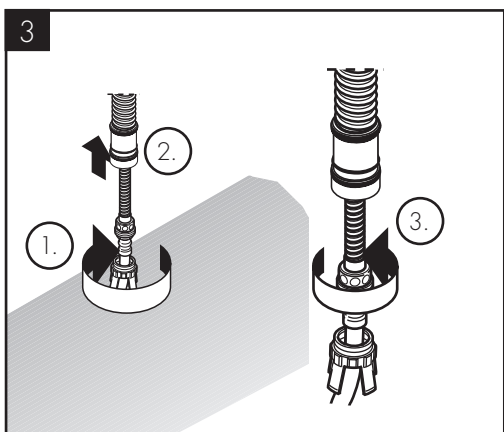
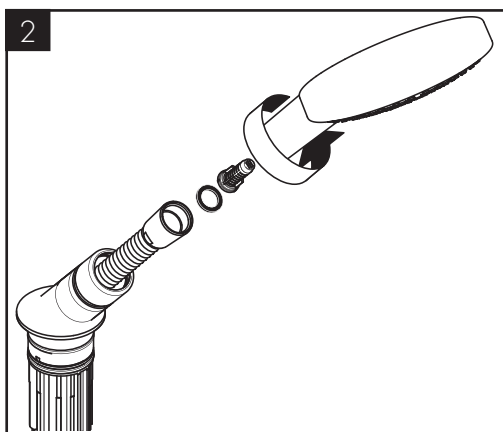
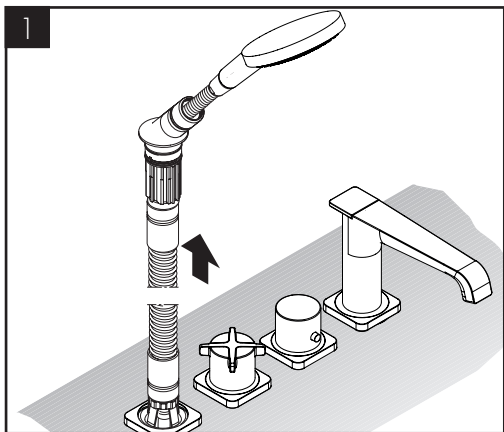
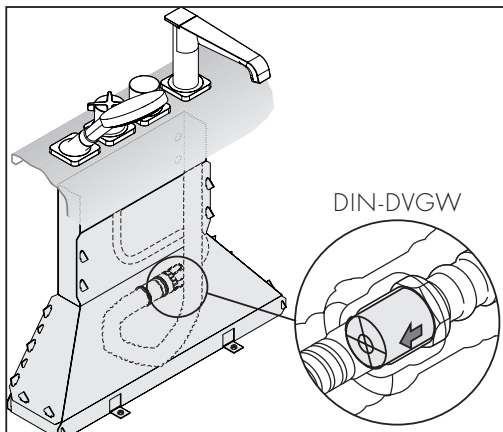


3



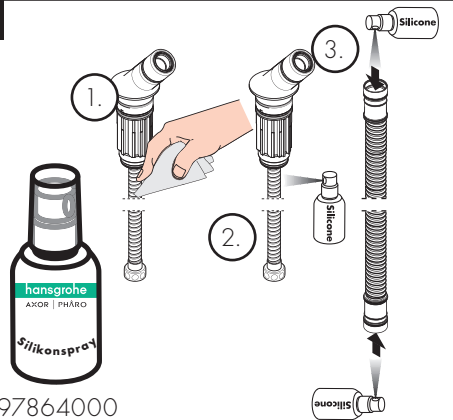
4



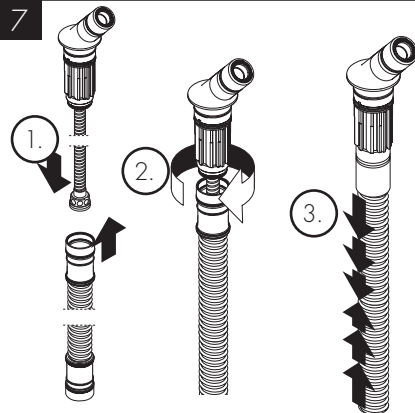




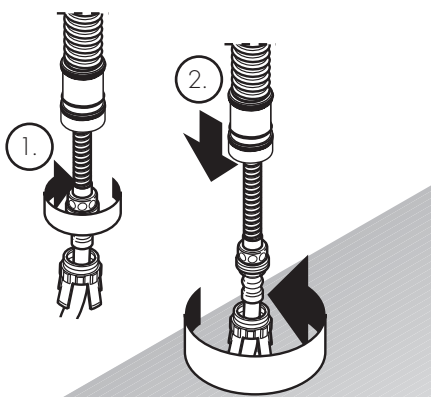
6



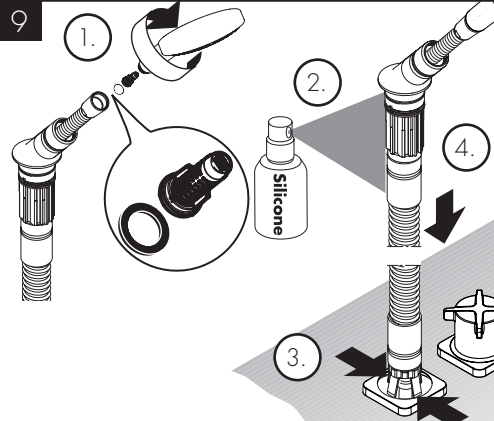
7



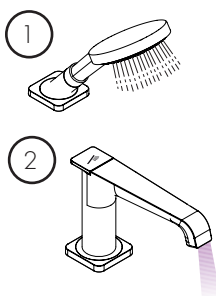
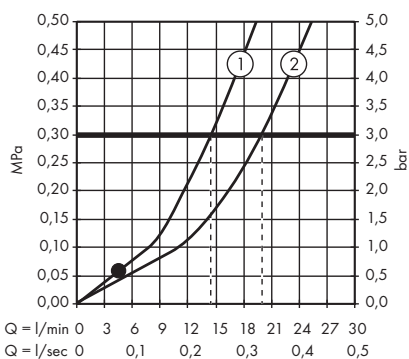
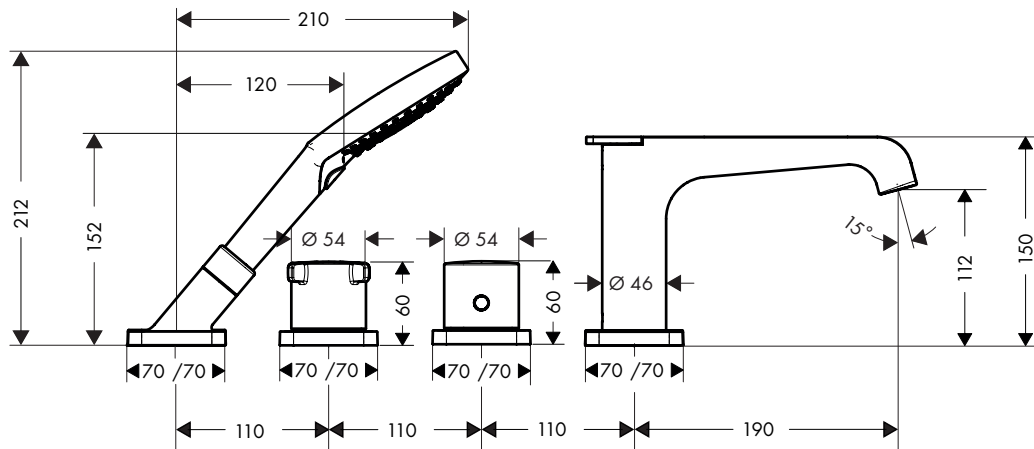
8



9

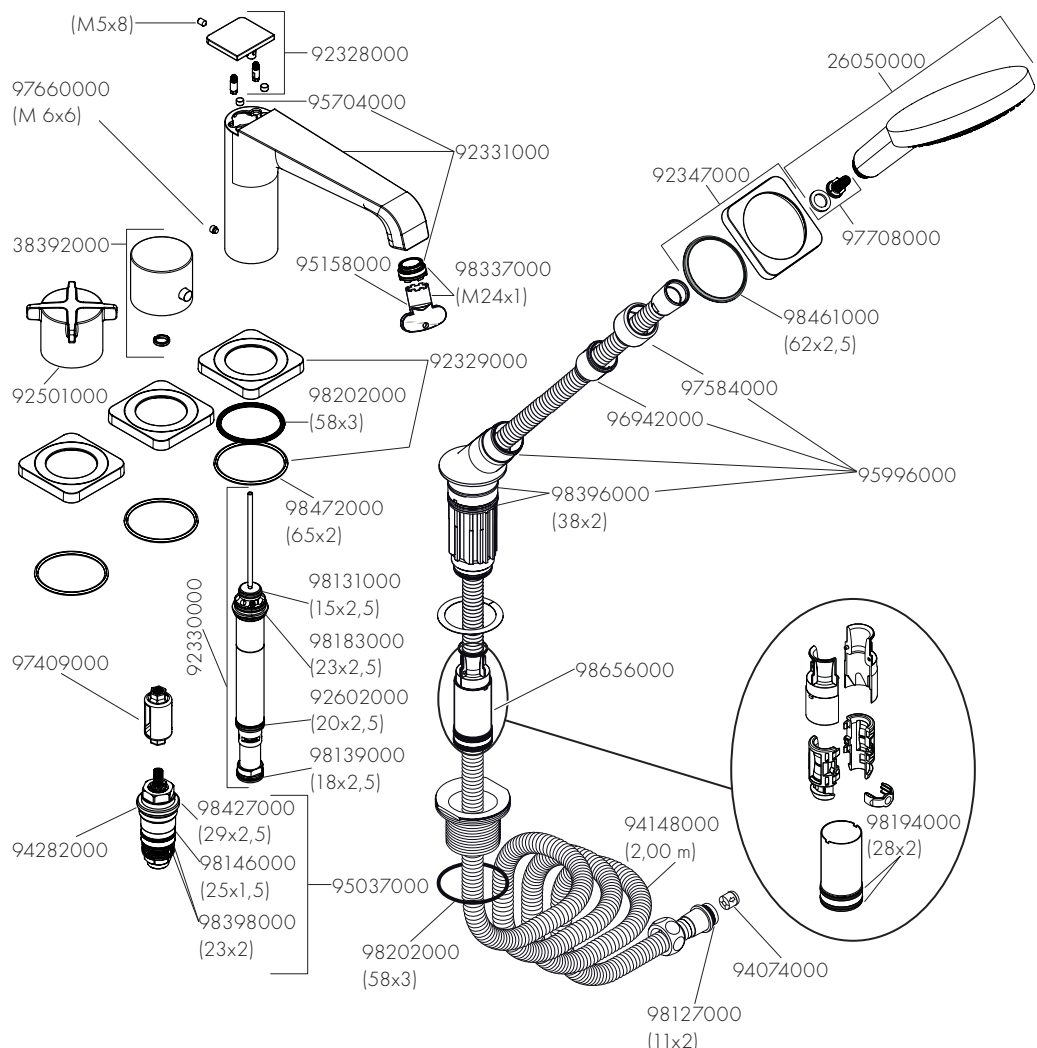


AXOR Citterio E  
36411000





AXOR Citterio E  
36411000







# AXOR

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)

01/2018  
9.02812.03