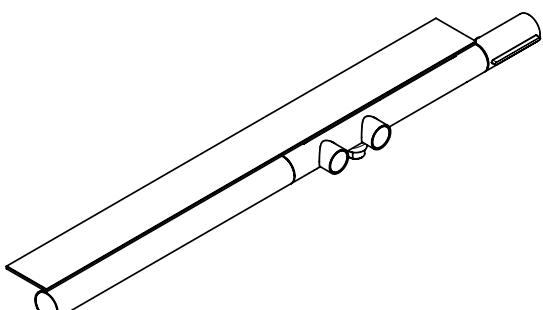


# AXOR

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 / 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 pérdomit / Udhæzime rreth montimit	29
A R / دليل الاستخدام / تعليمات التجميع	30



AXOR 800 mm  
45440XXX

INSTALLATION

## △ 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.
- △ 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.
- / Bei der Montage des Produktes durch qualifiziertes Fachpersonal ist darauf zu achten, dass die Befestigungsfläche im gesamten Bereich der Befestigung plan ist (keine vorstehenden Fugen oder Fliesenversatz), der Wandaufbau für eine Montage des Produktes geeignet ist und keine Schwachstellen aufweist.
- / Das Produkt ist nicht für die Verwendung in Verbindung mit einem Dampfbad vorgesehen!

## THERMOSTAT IN VERBINDUNG MIT DURCHLAUFERHITZERN

- / Wird eine Handbrause angeschlossen, so muss aus dieser eine eventuell vorhandene Drossel ausgebaut werden.

## TECHNISCHE DATEN

Betriebsdruck:

max. 1 MPa

Empfohlener Betriebsdruck:

0,1 - 0,5 MPa

Prüfdruck:

1,6 MPa

Heißwassertemperatur:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 70°C

Empfohlene Heißwassertemperatur:

65°C

Anschlussmaße:

150 mm

Anschlüsse G 1/2:

kalt rechts - warm links

Thermische Desinfektion:

max. 70°C / 4 min

Eigensicher gegen Rückfließen

Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!

## SYMBOLERKLÄRUNG



Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!



EINJUSTIEREN (siehe Seite 34)

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

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



BEDIENUNG (siehe Seite 35)



MASSE (siehe Seite 31)



DURCHFLUSSDIAGRAMM (siehe Seite 31)

① Abgang Brause

② Abgang für zusätzlichen Verbraucher (freier Durchfluss)



MONTAGEBEISPIELE (siehe Seite 31)



SERVICETEILE (siehe Seite 36)



REINIGUNG

siehe beiliegende Broschüre.

## STÖRUNG

- / Wenig Wasser

## URSACHE

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

## ABHILFE

- / Leitungsdruk prüfen
- / Schmutzfangsieb vor dem Thermostat und auf der Regeleinheit reinigen
- / Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen

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

- / Rückflusshinderer verschmutzt/defekt

- / Rückflusshinderer reinigen ggf. austauschen

- / Auslauftemperatur stimmt nicht mit der eingestellten Temperatur überein

- / Thermostat wurde nicht justiert
- / Zu niedrige Warmwassertemperatur

- / Thermostat justieren

- / Warmwassertemperatur erhöhen auf 42 °C bis 65 °C

- / Temperaturregelung nicht möglich

- / Regeleinheit verkalkt

- / Regeleinheit austauschen

- / Warm- und Kaltwasseranschlüsse wurden vertauscht

- / Anschlüsse ändern

- / Durchlauferhitzer schaltet bei Thermostatbetrieb nicht ein

- / Schmutzfangsieb verschmutzt

- / Schmutzfangsieb reinigen/ austauschen

- / Rückflusshinderer sitzt fest

- / Rückflusshinderer austauschen

- / Drossel in der Handbrause nicht ausgebaut

- / Drossel aus der Handbrause entfernen

- / Brause oder Auslauf tropft

- / Schmutz oder Ablagerungen auf dem Dichtsitz, Absperrober teil beschädigt

- / Absperrober teil austauschen



## ⚠ CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- ⚠ Lors du montage, porter des gants de protection pour éviter toute blessure par écrasement ou coupure.
- ⚠ Le système de douche 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.
- ⚠ 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.
  - / Lors du montage de ce produit par du personnel qualifié, veiller à ce que la surface de fixation soit bien plane dans toute la zone de fixation (pas de dépassement de joints ou de déport de carreaux), à ce que le mur se prête au montage du produit et ne présente aucun point fragile.
  - / Le produit n'est pas prévu pour une utilisation en liaison avec un bain à vapeur.
- MITIGEUR THERMOSTATIQUE EN FONCTIONNEMENT AVEC DE CHAUFFE-EAU-INSTANTANÉ**
- / Si besoin, retirer le limiteur de débit sur la douchette.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Pression de service autorisée:

max. 1 MPa

Pression de service conseillée:

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 70°C

65°C

150 mm

Température d'eau chaude:

Température recommandée:

Dimension d'arrivée:

Raccordement G 1/2:

Désinfection thermique:

Avec dispositif anti-retour

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

## DYSFONCTIONNEMENT

DYSFONCTIONNEMENT	ORIGINE	SOLUTION
/ Pas assez d'eau	/ Pression d'alimentation insuffisante / Filtre de l'élément thermostatique encrassé / Joint-filtre de douchette encrassé	/ Contrôler la pression / Nettoyer les filtres devant le mitigeur thermostatique et sur la cartouche / Nettoyer le joint-filtre entre la douchette et le flexible
/ Circulation opposée, l'eau chaude est comprimée dans l'arrivée d'eau froide et vice versa avec robinet fermé	/ Clapet anti-retour encrassé ou défectueux	/ Nettoyer le clapet anti-retour ou le changer éventuellement
/ La température à la sortie ne correspond pas à la température de réglage	/ Le thermostat n'a pas été réglé / Température d'eau chaude trop basse, pas d'eau froide	/ Régler le thermostat / Augmenter la température d'eau chaude entre 42°C et 65°C
/ Le réglage de la température n'est pas possible	/ Cartouche thermostatique entartrée / Les raccords d'eau chaude et d'eau froide ont été intervertis	/ Changer la cartouche thermostatique / Modifier les raccords
/ Le chauffe-eau instantané ne s'allume pas lors de l'utilisation du thermostat	/ Filtres encrassés / Clapet anti-retour bloqué / Réducteur de débit non démonté	/ Nettoyez/changez le filtre / Changez le clapet anti-retour / Démontez le réducteur de débit de la douchette
/ La douchette ou le bec verseur goutte	/ De la saleté ou de l'incrustation sur le siège, mécanisme d'arrêt défectueux	/ Changez le mécanisme d'arrêt



## DESCRIPTION DU SYMBOLE



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



## RÉGLAGE (voir pages 34)

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

- / 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.
- / Le mitigeur thermostatique est équipé de clapets anti-retour. Les clapets anti-retour doivent être examinés régulièrement conformément à la norme EN 1717 ou conformément aux dispositions nationales ou régionales quant à leur fonction (au moins une fois par an).



## INSTRUCTIONS DE SERVICE (voir pages 35)



## DIMENSIONS (voir pages 31)



## DIAGRAMME DU DÉBIT (voir pages 31)

① Sortie douche

② Sortie pour consommateur supplémentaire (débit libre)



## EXEMPLES DE MONTAGE (voir pages 31)



## PIÈCES DÉTACHÉES (voir pages 36)



## NETTOYAGE

voir la brochure ci-jointe.

## △ SAFETY NOTES

- △ Gloves should be worn during installation to prevent crushing and cutting injuries.
- △ The shower system 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 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.
- / During installation of the product by qualified trained personnel, make sure that the entire fastening surface is even and smooth (no protruding seams or tile offset), that the finish of the wall is suitable to apply the product and has no weak points.
- / The product is not designed to be used with steam baths!

## THERMOSTATIC MIXER IN CONJUNCTION WITH COMBINATION BOILERS

- / If fitting a hand shower remove the water limiter from the shower.

## SPECIAL INFORMATION FOR UK

If installing this product with a pump, please be aware that it has to have negative head switching. This product will not function with a positive head pump..

## TECHNICAL DATA

Operating pressure:	max. 1 MPa
Recommended operating pressure:	0,1 - 0,5 MPa
Test pressure:	1,6 MPa
Hot water temperature:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Recommended hot water temp.:	max. 70°C
Centre distance:	65°C
Connections G 1/2:	150 mm
Thermal disinfection:	cold right - hot left
Safety against backflow	max. 70°C/4 min
The product is exclusively designed for drinking water!	

## SYMBOL DESCRIPTION

 Do not use silicone containing acetic acid!

 ADJUSTMENT (see page 34)

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

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

## OPERATION (see page 35)

## DIMENSIONS (see page 31)

## FLOW DIAGRAM (see page 31)

- ① Shower outlet
- ② Outlet for additional consumer (free flow)

## INSTALLATION EXAMPLE (see page 31)

## SPARE PARTS (see page 36)

## CLEANING

see enclosed brochure.

## FAULT

FAULT	CAUSE	REM E D Y
/ Insufficient water	/ Supply pressure inadequate / Regulator filter dirty / Shower filter seal dirty	/ Check water pressure (If a pump has been installed check to see if the pump is working). / Clean filter in front of the mixer and on the MTC-thermo cartridge / Clean filter seal between shower and hose
/ Crossflow, hot water being forced into cold water pipe, or vice versa, when mixer is closed	/ Backflow preventers dirty or leaking	/ Clean backflow preventers, exchange if necessary
/ Spout temperature does not correspond with temperature set	/ Thermostat has not been adjusted / Hot water temperature too low	/ Adjust thermostat / Increase hot water temperature to 42 °C to 65 °C
/ Temperature regulation not possible	/ thermo cartridge calcified / Hot and cold supplies are reversed	/ Exchange thermo cartridge / change connections
/ Instantaneous heater didn't work with thermostat	/ Filters are dirty / check valve hasn't moved back / Flow limiter in handshower isn't removed	/ Clean the filter/exchange filter / Exchange check valves / Remove flow limiter
/ Shower or spout dripping	/ Dirt or sedimentation on valve seat, shut-off unit damaged	/ Exchange shut-off unit

## ⚠ INDICAZIONI SULLA SICUREZZA

- ⚠ Durante il montaggio, per evitare ferite da schiacciamento e da taglio bisogna indossare guanti protettivi.
- ⚠ Il sistema doccia deve essere utilizzato esclusivamente 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.
- ⚠ Il prodotto non deve essere utilizzato come maniglia, questa deve essere motata 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.
- / Per il montaggio del prodotto da personale specializzato qualificato bisogna fare attenzione, che la superficie di fissaggio, in tutto il campo di fissaggio, sia piana (nessuna giunzione sporgente o sfalsamento di piastrelle), la costruzione della parete sia adatta al montaggio del prodotto e che non presenti alcun punto debole.
- / Il prodotto non è predisposto per l'impiego in combinazione con un bagno a vapore.

## TERMOSTATICO IN COMBINARCIONE CON SCALDABAGNI ISTANTANEO

- / Inoltre, nella docetta che verrà installata, sarà anche necessario inserire un riduttore di portata.

## DATI TECNICI

Pressione d'uso:	max. 1 MPa
Pressione d'uso consigliata:	0,1 - 0,5 MPa
Pressione di prova:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura dell'acqua calda:	max. 70°C
Temp. dell'acqua calda consigliata:	65°C
Distanza di raccordo:	150 mm
Raccordi G 1/2:	fredda a destra - calda a sinistra
Disinfezione termica:	max. 70°C / 4 min
Sicurezza antiriflusso	

Il prodotto è concepito esclusivamente per acqua potabile!

## DESCRIZIONE SIMBOLO

Non utilizzare silicone contenente acido acetico!

TARATURA (vedi pagg. 34)

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

- / Per garantire la scorrevolezza dell'elemento di regolazione, di tanto in tanto si dovrebbe regolare il termostatico passando da tutto caldo a tutto freddo.
- / Il miscelatore termostatico è dotato di una valvola antiriflusso. 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).

PROCEDURA (vedi pagg. 35)

INGOOMBRI (vedi pagg. 31)

DIAGRAMMA FLUSSO (vedi pagg. 31)

- ① uscita doccia
- ② Uscita per utenze addizionali (portata libera)

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE (vedi pagg. 31)

PARTI DI RICAMBIO (vedi pagg. 36)

PULITURA  
vedi il prospetto accluso.

## PROBLEMA

POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
/ Scarsità d'acqua	/ Provare la pressione di erogazione / Pulire/sostituire i filtri / Pulire la guarnizione del filtro tra doccia e flessibile
/ Flusso incrociato; l'acqua calda viene spinta nella tubatura <b>acqua fredda a rubinetteria chiusa o viceversa</b>	/ Pulire o sostituire l'antiriflusso
/ La temperatura di erogazione diversa da quella impostata	/ Regolare il termostatico / Aumentare la temperatura acqua calda tra 42 °C e 65 °C
/ Impossibile la regolazione temperatura	/ Sostituire l'unità di regolazione / Modificare i raccordi
/ La caldaia istantanea non lavora con il termostato in funzione	/ Pulire/sostituire il filtro / Sostituire la valvola antiriflusso / Smontare il limitatore di portata dalla doccetta
/ Doccia/scarico gocciola	/ Smontare il limitatore di portata dalla doccetta / sostituire il vitone di arresto

## △ INDICACIONES DE SEGURIDAD

- △ Durante el montaje deben utilizarse guantes para evitar heridas por aplastamiento o corte.
- △ La grifería solo debe ser utilizada 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.
- △ 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 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.
- / Durante el montaje del producto, mediante personal especializado, se debe asegurar de que la superficie de sujeción en todo el área de la fijación sea plana (sin fugas o azulejos que sobresalgan), que la estructura del muro sea adecuada para el montaje del producto y que no presente puntos débiles.
- / ¡El producto no ha sido diseñado para uso en conexión con un baño de vapor!

## TERMOSTATO EN USO CON CALENTADORES INSTANTÁNEOS

- / La teleducha debe funcionar sin reductor de caudal.

## DATOS TÉCNICOS

Presión en servicio:	max. 1 MPa
Presión recomendada en servicio:	0,1 - 0,5 MPa
Presión de prueba:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura del agua caliente:	max. 70°C
Temp. recomendada del agua caliente:	65°C
Racores excéntricos:	150 mm
Racores excéntricos G 1/2:	a la derecha frío - a la izquierda caliente
Desinfección térmica:	max. 70°C/4 min
Seguro contra el retorno	
El producto ha sido concebido exclusivamente para agua potable.	

## DESCRIPCIÓN DE SÍMBOLOS

 No utilizar silicona que contiene ácido acético!

## PUESTA A PUNTO (ver página 34)

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

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

## MANEJO (ver página 35)

## DIMENSIONES (ver página 31)

 DIAGRAMA DE CIRCULACIÓN (ver página 31)

① Salida surtidor de ducha  
② Salida para otros consumidores (caudal libre)

## EJEMPLOS DE MONTAJE (ver página 31)

## REPUESTOS (ver página 36)

 LIMPIAR  
ver el folleto adjunto.

## PROBLEMA

CAUSA	SOLUCIÓN
/ Sale poca agua	/ comprobar presión / filtro del termostato sucio / Filtro de la teleducha sucio
/ Flujo de agua cruzada agua caliente entra en la tubería del agua fría o al revés	/ válvula antirretorno sucia o pierde
/ Temperatura del agua no corresponde a lo marcado	/ termostato no ha sido ajustado / Temperatura del agua caliente demasiado baja
/ No es posible regular la temperatura	/ Termoelemento calcificado o desgastado / Las conexiones de agua caliente y fría están cambiadas.
/ Calentador instantáneo no se enciende cuando el termostato mezcla agua caliente con agua fría	/ Filtros sucios / válvula anti-retorno cerrada / no se ha quitado limitador de caudal de la teleducha
/ Pierde permanentemente agua por el caño	/ Suciedad/Sedimentaciones en el asiento de la llave, o llave dañada

## △ VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- △ Bij de montage moeten ter voorkoming van knel- en snijwonden handschoenen worden gedragen.
- △ Het douchesysteem 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.
- △ Het product mag niet als handgreep worden gebruikt. Er moet een aparte handgreep gemonteerd worden.
- △ 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.
- / Bij de montage van het product door gekwalificeerd vakpersoneel moet erop gelet worden dat het montagevlak in het volledige bereik van de bevestiging vlak is (geen uitstekende voegen of verspringende tegels), dat de wand geschikt is voor de montage van het product en geen zwakte plaatsen vertoont.
- / Het product is niet voorzien voor gebruik in combinatie met een stoombad!

## THERMOSTAAT EN COMBINATIE MET EEN GEISER

- / Indien er een handdouche aangesloten wordt, dan dient de eventueel aanwezige doorstroombegrenzer eveneens verwijderd te worden.

## TECHNISCHE GEGEVENS

Werkdruk: max.

max. 1 MPa

Aanbevolen werkdruk:

0,1 - 0,5 MPa

Getest bij:

1,6 MPa

Temperatuur warm water:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 70°C

Aanbevolen warm water temp.:

65°C

Aansluitmaten:

150 mm

Aansluitingen G 1/2:

koud rechts - warm links

Thermische desinfectie:

max. 70°C/ 4 min

Beveiligd tegen terugstromen

Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater!

## STORING

- / Weinig water

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

- / Uitstroomtemperatuur komt niet met ingestelde temperatuur overeen

/ Temperatuur niet regelbaar

/ Doorstroomtoestel schakelt tijdens gebruik van thermostaat niet in

/ Douche/uitloop lekt

## OORZAAK

- / Druk te laag

/ Vuilzeef van thermo-element verstopt

/ Zeefdichting handdouche verstopt

/ Terugslagkleppen vervuld of defect

/ Thermostaat niet ingesteld

/ Temperatuur van warm water te laag

/ regeleenheid verkalkt

/ Warm- en koudwateraansluitingen werden verwisseld.

/ Vuilzeef verstopt

/ Terugslagklep zit vast

/ Begrenzer van handdouche niet verwijderd

/ Vuil of verkalking op de zitting, bovendeel beschadigd

## OPLOSSING

- / Druk controleren

/ Vuilvangzeefjes en zeefjes van regeleenheid reinigen

/ Zeefdichting handdouche reinigen

/ Terugslagkleppen reinigen dan wel uitwisselen

/ Thermostaat instellen

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

/ regeleenheid uitwisselen

/ Aansluitingen veranderen

/ Vuilvangzeef reinigen/uitwisselen

/ Terugslagklep uitwisselen

/ Begrenzer uit handdouche verwijderen

/ Bovendeel uitwisselen



## SYMBOLBESCHRIJVING



Gebruik geen zuurhoudende silicone!



CORRECTIE (zie blz. 34)

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.



## ONDERHOUD

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



## BEDIENING (zie blz. 35)



## MATEN (zie blz. 31)



## DOORSTROOMDIAGRAM (zie blz. 31)

① Uitlaat douche

② Uitgang voor extra verbruikers (vrije doorstroom)



## MONTAGEVOORBEELDEN (zie blz. 31)



## SERVICE ONDERDELEN (zie blz. 36)



## REINIGEN

zie bijgevoegde brochure.

## △ SIKKERHEDSANVISNINGER

- △ Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.
- △ Brusersystemet må kun bruges til bade-, hygiejne og rengøringsformål.
- △ 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.
- △ Produktet må ikke bruges som håndtag. Der skal monteres et separat håndtag.
- △ Større trykforskel mellem koldt og varmt vand bør udjævnes.

## MONTERINGSANVISNINGER

- / Før monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.
- / Ledningerne og armaturerne skal monteres, skyldes og kontrolleres iht. de gældende standarder.
- / Installationsbestemmelserne, der gælder i det enkelte land, skal overholdes.
- / Ved montering af produktet igennem kvalificerede fagfolk skal der holdes øje med, at fastgørelsesoverfladen er plan i alle områder hvor produktet monteres (ingen fremragende fuger eller fliseforskydninger), at væggene er velegnet til monteringen af produktet og ikke har svære områder.
- / Dette produkt er ikke beregnet til anvendelse i forbindelse med et dampbad!

### TERMOSTAT I FORBINDELSE MED GENNEMSTRØMNINGSVANDVARMER

- / Hvis der tilsluttes en håndbruser, skal en drossel (hvis der findes en) fjernes.

## TEKNISKE DATA

Driftstryk:

max. 1 MPa

Anbefalet driftstryk:

0,1 - 0,5 MPa

Prøvetryk:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 70°C

65°C

150 mm

Varmtvandstemperatur:

Anbefalet varmtvandstemperatur:

Tilslutningsmål:

Tilslutninger G 1/2:

Termisk desinfektion:

Med indbygget kontraventil

Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!

Koldt højre - varmt venstre

max. 70°C / 4 min

## SYMBOLBESKRIVELSE



Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!



JUSTERING (se s. 34)

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



## SERVICE

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



## BRUGSANVISNING (se s. 35)



## MÅLENE (se s. 31)



## GENNEMSTRØMNINGSDIAGRAM (se s. 31)

Ⓐ Afløb bruser

Ⓑ Afgang for ekstra forbrugere (fri gennemstrømning)



## MONTERINGSEKSEMPLER (se s. 31)



## RESERVEDELE (se s. 36)



## RENGØRING

se venligst den vedlagte brochure.

## FEJL

/ For lidt vand

## ÅRSAG

- / Forsyningstrykket er ikke højt nok
- / Smudsfangsen er snavset
- / Sien mellem bruser og slange er snavset

## HJÆLP

- / Afprøv forsyningstrykket
- / Rengør smudsfangsen foran termostaten og på termostat-elementet
- / Rengør sien mellem bruser og slange

/ 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°C til 65°C

/ Temperaturregulering ikke mulig

/ katuschen er tilkalket

/ Udskift katuschen

/ Varmt- og koldtvandstilslutningerne blev byttet om

/ tilslutninger ændres

/ Vandvarmeren går ikke i gang ved aktivering af termostat

/ Smudsfangsen er snavset

/ Rengør/udskift smudsfangsen

/ Kontraventilen hænger

/ Udskift kontraventil

/ Vandsparen i håndbruseren er ikke fjernet

/ Afmonter vandsparen i håndbruseren

/ Bruser/kartud drypper

/ Snavs eller kalk på pakningen, beskadiget afspærtingsventil

/ Udskift afspærningsventilen

## AVISOS DE SEGURANÇA

- ⚠ Durante a montagem devem ser utilizadas luvas de protecção, de modo a evitar ferimentos resultantes de entalamentos e de cortes.
- ⚠ O sistema de duche 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.
- ⚠ 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.
- / Durante a montagem efectuada por técnicos qualificados deve ter-se em atenção que a superfície de fixação seja plana em toda a sua extensão (sem juntas ou ladrilhos salientes), que a estrutura da parede seja adequada para a montagem do produto e que não apresente pontos fracos.
- / O produto não foi concebido para utilização em combinação com um banho de vapor!

## MISTURADORA TERMOSTÁTICA EM CONJUNTO COM ESQUENTADORES INSTANTÂNEOS

- / Se instalar um chuveiro de mão, remova o limitador de caudal do chuveiro.

## DADOS TÉCNICOS

Pressão de funcionamento:

max. 1 MPa

Pressão de func. recomendada:

0,1 - 0,5 MPa

Pressão testada:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 70°C

65°C

150 mm

Temperatura da água quente:

Temp. água quente recomendada:

Distância entre eixos:

Ligações G 1/2:

Desinfecção térmica:

Função anti-retorno e anti-vácuo

Este produto foi única e exclusivamente concebido para água potável!

## FALHA

/ Água insuficiente

## CAUSA

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

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

/ A temperatura da água não corresponde à temperatura seleccionada

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

/ Não é possível regular a temperatura

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

/ Esquentador não funciona com a termostática

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

/ Duche/bica a pingar

- / Sujidade ou sedimentação no assento da válvula

## DESCRIPÇÃO DO SÍMBOLO



Não utilizar silicone que contenha ácido acético!



## A F I N A Ç Ã O (ver página 34)

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



## 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.
- / A misturadora está equipada com válvulas anti-retorno. As válvulas anti-retorno devem ser verificadas regularmente de acordo com a DIN EN 1717 segundo os regulamentos nacionais ou regionais (pelo menos uma vez por ano).



## F U N C I O N A M E N T O (ver página 35)



## M E D I D A S (ver página 31)



## F L U X O G R A M A (ver página 31)

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



## E X E M P L O S D E M O N T A G E M (ver página 31)



## P E Ç A S D E S U B S T I T U I Ç Ã O (ver página 36)



## L I M P E Z A

consultar a seguinte brochura.

## ⚠ WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

- ⚠ Aby uniknąć zranień, takich jak zgniecenia czy przecięcia, podczas montażu należy nosić rękawice.
- ⚠ Prysznic 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 prysznicza bez opieki. Osoby znajdujące się pod wpływem alkoholu lub narkotyków nie mogą korzystać z prysznicza.
- ⚠ Produktu nie wolno używać jako uchwytu do trzymania się. Należy zamontować osobny uchwyt.
- ⚠ Znaczne różnice ciśnień na dopływach cieplej i zimnej wody muszą zostać wyrównane.

## WSKAZÓWKI MONTAŻOWE

- / Przed montażem należy skontrolować produkt pod kątem szkód transportowych. Po montażu nie widać żadnych szkód transportowych ani szkód na powierzchni.
- / Przewody i armatura muszą być montowane, płukane i kontrolowane według obowiązujących norm.
- / Należy przestrzegać wytycznych instalacyjnych obowiązujących w danym kraju.
- / Montaż produktu musi być wykonany przez wykwalifikowanego fachowca. Powierzchnia w miejscu montażu musi być równa (bez uskoków wzgl. wzajemnie przesuniętych płyt). Ściana w miejscu montażu musi być stabilna. Dołożone w komplecie śruby i kołki rozporowe są przeznaczone do betonu.
- / Produkt nie jest przewidziany do zastosowania w łaźni parowej!

## TERMOSTAT W POŁĄCZENIU Z PRZEPŁYWOWYM PODGRZEWACZEM WODY

- / Podczas montażu główki prysznicowej należy ewentualnie usunąć istniejący dławik przepływu.

## DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze:	maks. 1 MPa
Zalecane ciśnienie robocze:	0,1 - 0,5 MPa
Ciśnienie próbne:	1,6 MPa
Temperatura wody gorącej:	(1 MPa = 10 bary = 147 PSI)
Zalecana temperatura wody gorącej:	maks. 70°C
Wymiary przyłącza:	65°C
Przyłącza G 1/2:	150 mm
Dezynfekcja termiczna:	Zimna z prawej - Ciepła z lewej
Zabezpieczony przed przepływem zwrotnym	maks. 70°C / 4 min
Produkt przeznaczony wyłącznie do wody pitnej!	

## USTERKA

PRZYCZYNA	POMOC
/ Mała ilość wody	/ Sprawdzić ciśnienie w instalacji / Wyczyścić sitka przed termostatem i we wkładzie termostatycznym / Oczyszczyć uszczelkę z sitkiem pomiędzy prysznicem a wężem
/ Przepływ krzyżowy, woda ciepła przy zamkniętej armaturze wpływa do przewodu wody zimnej lub odwrotnie	/ Zabrudzone/uszkodzone zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym / Wyczyścić wzgl. wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym
/ Temperatura wody nie zgadza się z ustaloną wartością	/ Termmostat nie został wyregulowany / Przeprowadzić regulację termostatu / Podwyższyć temperaturę wody ciepłej na 42°C do 65°C
/ Brak możliwości regulacji temperatury	/ Wkład termostatyczny zakamieniony / Zmienić przyłącza
/ Po otwarciu armatury nie załącza się podgrzewacz przepłybowy	/ Zabrudzone sitka / Zablokowane zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym / Oczyszczyć/wymienić sitko / Wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym
/ Wyciekająca woda z główki prysznicowej lub wylewki	/ Dławik przepływu nie został usunięty z prysznicą ręczną / Usunąć dławik z prysznicą ręczną / Brud lub osady na gnieździe uszczelniającym, uszkodzenie górnego elementu zamykającego / Wymienić górnego elementu zamykającego

## OPIŚ SYMBOŁU



Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!



REGULACJA (patrz strona 34)

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

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



OBSIĘGA (patrz strona 35)



WYMIARY (patrz strona 31)



SCHÉMAT PRZEPŁYWU (patrz strona 31)

① Odpływ prysznicu

② Wyłot dla dodatkowego użytkownika (swobodny przepływ)



PRZYKŁADY MONTAŻOWE (patrz strona 31)



CZĘŚCI SERWISOWE (patrz strona 36)



CZYSZCZENIE

patrz 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.
- ⚠ 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.
- ⚠ 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 zkонтrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.
- / Vedení a armatura musí být namontovány, propláchnuty a otestovány podle platných norem.
- / Je třeba dodržovat montážní pravidla platné v dané zemi.
- / Při montáži produktu kvalifikovanou osobou je třeba dbát na to, aby byla upevnovací plocha v celé oblasti upevnění rovná (žádné vyčnívající spáry nebo zapuštění obkladů), aby struktura stěny byla vhodná pro montáž produktu a neměla žádná slabá místa.
- / Výrobek není určen k použití ve spojení s parní lázní!

## TERMOSTAT V KOMBINACI S PŘÍLÚTOKOVÝMI OHŘÍVAČI

- / Má-li být připojena ruční sprcha, pak z ní musí být vymontována případně zabudován škrticí ventil.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Provozní tlak:

max. 1 MPa

Doporučený provozní tlak:

0,1 - 0,5 MPa

Zkušební tlak:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 70°C

65°C

150 mm

studená vpravo - teplá vlevo

max. 70°C / 4 min

Teplota horké vody:

Doporučená teplota horké vody:

Rozteč připojení:

Připoje G 1/2:

Tepelná desinfekce:

Vlastní jistištění proti zpětnému nasáti.

Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.

## POPIS SYMBOLŮ



Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!



NASTAVENÍ (viz strana 34)

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



## ÚDRŽBA

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



## OVLÁDÁNÍ (viz strana 35)



## ROZMÍRY (viz strana 31)



## DIAGRAM PRŮTOKU (viz strana 31)

① Odtok sprchy

② Odpad pro další spotřebič (volný průtok)



## PŘÍKLADY MONTÁŽE (viz strana 31)



## SERVISNÍ DÍLY (viz strana 36)



## ČIŠTĚNÍ

viz přiložená brožura.

## 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

/ 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 zanesena vodním kamenem

/ vyměnit regulační jednotku

/ Došlo k záměně přípojek teplé a studené vody

/ Změnit napojení

/ průtokový ohřívač v provozu s termostatem nezapne

/ Sítko na zachycování nečistot je zanesené

/ vyčistit/vyměnit lapač nečistot

/ Zpětný ventil je zablokován

/ Vyměnit zpětný ventil

/ Není odstraněn kroužek ze sprchy

/ Odstranit kroužek ze sprchy

/ sprcha nebo výtok odkapává

/ Nečistoty nebo usazeniny na těsnicím sedle

/ vyměnit horní uzavírací prvek



## ⚠ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- ⚠ Pri montáži musíte nosiť rukavice, aby ste predišli pomliaždeninám a rezným poraneniam.
- ⚠ Produkt sa smie používať len na kúpanie a telesnú hygienu.
- ⚠ Produkt nesmú bez dozoru používať deti, ako aj dospelé osoby s telesným, duševným a/alebo zmyslovým postihnutím. Produkt nesmú používať ani osoby, ktoré sú pod vplyvom alkoholu alebo drog.
- ⚠ 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 uznané žiadne škody spôsobené transportom alebo poškodenia povrchu.
- / Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- / Je potrebné dodržiavať smernice o inštalácii, ktoré sú práve teraz platné v krajinách.
- / Pri montáži produktu kvalifikovanou osobou treba dávať pozor na to, aby bola upevňovacia plocha v celej oblasti upevnenia rovná (žiadne vyčnievajúce medzery alebo zapustenia obkladov), aby štruktúra steny bola vhodná pre montáž produktu a nemá žiadne slabé miesta.
- / Výrobok nie je vhodný na použitie v spojení s parným kúpeľom!

## TERMOSTATICKÁ BATÉRIA V SPOJENÍ S PRIETOKOVÝMI OHRIEVAČMI

- / Ak sa pripojí ručná sprcha, musí sa z nej demontovať tlmiaci ventil.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Prevádzkový tlak:

max. 1 MPa

Doporučený prevádzkový tlak:

0,1 - 0,5 MPa

Skúšobný tlak:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 70°C

Teplota teplej vody:

65°C

Doporučená teplota teplej vody:

150 mm

Pripájacie rozmery:

studená vpravo - teplá vľavo

Prípoje G 1/2:

max. 70°C / 4 min

Termická dezinfekcia:

Vlastná poistka proti spätnému nasatiu.

Výrobok je koncipovaný výhradne pre pitnú vodu!

## POPIS SYMBOLOV



Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!



NASTAVENIE (viď strana 34)

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 vykonáť korekciu.



ÚDRŽBA

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



OBSLUHA (viď strana 35)



ROZMERY (viď strana 31)



DIAGRAM PRIETOKU (viď strana 31)

① Odtok sprchy

② Odtok pre dodatočné spotrebiče (volný prietok)



PRÍKLADY MONTÁŽE (viď strana 31)



SERVISNÉ DIELY (viď strana 36)



ČISTENIE

nájdete v priloženej brožúre.

## PORUCHA

- / Málo vody

## PRÍČINA

- / Nízky tlak v prívode.
- / Zanesený lapač nečistôt v regulačnej jednotke
- / Sitko v tesnení sprchy je znečistené

## POMOC

- / Skontrolovať tlak v potrubí
- / Vyčistiť filter pred termostatom a na regulačnej jednotke
- / Vyčistiť sitko tesnení medzi sprchou a hadicou

- / Kríženie tokov, teplá voda sa pri uzavretej armatúre tlačí do privodu 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

- / Teplota teplej vody zvýšiť na 42°C až 65°C

- / Nie je možné regulaovať teplotu

- / Regulačná jednotka zanesená vodným kameňom

- / Vymeniť regulačnú jednotku

- / Prípojky teplej a studenej vody boli zamenené

- / Zmeniť napojenia

- / Prietokový ohrievač sa počas prevádzky termostatu nezapína

- / Sitko v tesnení sprchy je znečistené

- / Vyčistiť alebo vymeniť filter

- / Obmedzovač spätného nasatia je zablokovaný

- / Vymeniť obmedzovač spätného nasatia

- / Sprcha alebo odtok kvapká

- / Niečistoty alebo usadeniny na tesniacom sedle

- / Odstrániť krúžok zo sprchy

- / Vymeniť uzatváraciu hornú časť

## △ 安全技巧

- △ 装配时为避免挤压和切割受伤，必须戴上手套。
- △ 淋浴系统只允许作为洗浴、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。
- △ 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。
- / 由有资格的专业人员进行产品安装时请注意：在所有加固区域中，加固表面是否平整（无突出的接缝或瓷砖），墙体结构是否适合产品安装且未显露出任何缺点。
- / 本产品并非设计来与蒸气浴连接使用！

## 恒温龙头 连接连续流热水器

- / 如果要连接手持花洒，必须去掉它的水流控制器。

## 技术参数

工作压强:  
推荐工作压强：  
测试压强：

热水温度：  
推荐热水温度：  
中心距离：  
连接管线G 1/2：  
热力消毒：  
自动防止回流  
该产品专为饮用水设计！

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

## 符号说明



请勿使用含有乙酸的硅！



校准 (参见第页 34)

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

- / 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。
- / 此恒温龙头带有单向阀。单向阀必须在符合国家或当地法律的情况下按照DIN EN 1717定期检查（至少一年一次）。



操作 (参见第页 35)



大小 (参见第页 31)



流量示意图 (参见第页 31)

- ① 莲蓬头岔管
- ② 额外的出水口 (时的流速)



安装示意 (参见第页 31)



备用零件 (参见第页 36)



清洗  
附有小手册

## 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	/ 检查总水压 / 清洁龙头前面和MTC恒温阀芯的过滤网 / 清洗花洒和软管间的过滤网
/ 串水，在龙头关闭的状态下，热水被强迫流入冷水管路，或者相反。	/ 单向阀有垃圾堵塞或漏水	/ 清洗单向阀，如有必要则更换新的
/ 龙头出水温度和温度设定的不符	/ 恒温阀芯未被调节 / 热水温度过低	/ 调节恒温器 / 将热水温度从42°C升高到65°C
/ 水温无法调节	/ 恒温阀芯表面结垢 / 热水和冷水连接头已调换	/ 更换恒温阀芯 / 改变接口
/ 使用恒温龙头后，燃气热水器不工作	/ 过滤网有垃圾堵塞 / 单向阀装反 / 手持花洒的流量限制器没有去除	/ 清洁过滤网/更换过滤网 / 正确安装单向阀 / 去除流量限制器
/ 花洒或龙头出水嘴滴水	/ 在阀体上有灰尘或水垢，阀芯损坏	/ 更换关闭部件



## ▲ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- ▲ Во время монтажа следует надеть перчатки во избежание прищемления и порезов.
- ▲ Изделие разрешается использовать только в гигиенических целях: для принятия ванны и личной гигиены.
- ▲ Дети, а также взрослые с физическими, умственными и/или сенсорными недостатками должны пользоваться изделием только под присмотром. Запрещается пользоваться изделием в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- ▲ Изделие запрещается использовать в качестве рукоятки. Следует устанавливать специальную рукоятку.
- ▲ донного клапа. Перед установкой смесителя необходимо регулировочными кранами выровнятьavlение холодной и горячей воды при помощи вентмлей 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.
- / Во время монтажа изделия квалифицированным персоналом поверхность крепления должна быть ровной по всей области крепления [не допускайте выступающих стыков или перекоса облицовочной плитки]; для монтажа изделия следует использовать подходящую стену достаточной прочности.
- / Изделие не предназначено для использования в паровой бане!

## ТЕРМОСТАТ С ПРОТОЧНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ

- / При подключении ручного душа, из него необходимо удалить возможно установленный в нем дроссель.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рабочее давление:

не более. 1 МПа

0,1 - 0,5 МПа

1,6 МПа

(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)

не более. 70°C

65°C

150 mm

Temperatura горячей воды:

Рекомендуемая темп. гор. воды:

Размеры подключения:

Подключение G 1/2:

Термическая дезинфекция:

укомплектован клапаном обратного тока воды

Изделие предназначено исключительно для питьевой воды!

## НЕИСПРАВНОСТЬ

/ недостаточный давление [если устан напор воды]

## ПРИЧИНА

/ Проблемы водоснабжения

/ Фильтр термоэлемента загрязнен

/ Фильтр душа загрязнен

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

/ Клапан обратного тока воды загрязнен или неисправен

/ Термостат не настроен

/ Температура горячей воды слишком низкая

/ Регулировка температура не производится

/ Регулятор засорен накипью

/ Подключения горячей и холодной воды перепутаны местами.

/ Проточный нагреватель не включается в режиме работы термостата

/ Грязеулавливающие сите загрязнены

/ Клапан обратного тока заедает

/ Дроссель не удален из ручного душа

/ Из душа или выхода капает вода

/ Загрязнения или отложения на уплотнительном кольце, верхняя часть запора повреждена

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ

/ Проверить овлен насос проверить работу насоса

/ Очистите грязеулавливающие сите перед термостатом и на регуляторе

/ Очистить фильтр

/ Очистить клапан или заменить при необходимости

/ Настроить термостат

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

/ Замените регулятор

/ Замените разъемы

/ Очистите/замените грязеулавливающее сите

/ Замените клапаны обратного течения

/ Извлеките дроссель из ручного душа

/ Замените верхнюю часть отключающего устройства

## ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ



Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.



## НАСТРОЙКА (см. стр. 34)

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



## 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.
- / Термостат оснащен клапанами обратного течения. Защита обратного тока должна регулярно проверяться (минимум один раз в год) по стандарту DIN EN 1717 или в соответствии с национальными или региональными нормативами



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ (см. стр. 35)



## РАЗМЕРЫ (см. стр. 31)



## СХЕМА ПОТОКА (см. стр. 31)

① Отвод душа

② Выход для дополнительного потребителя (свободное истечение)



## ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ (см. стр. 31)



## КОМПЛЕКТ (см. стр. 36)



## ОЧИСТКА

см прилагаемая брошюра

## △ 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 terméket nem szabad kapaszkodónak használni. Ehhez külön kapaszkodót kell felszerelni.
- △ A hidegvíz- és a melegvíz-csatlakozások közötti nagy nyomáskülönbséget kikell egyenlíténi!

## SZERELÉSI UTASÍTÁSOK

- / A szerelés előtt ellenőrizni kell, hogy a terméknek nincs-e szállítási sérülése. Beépítés után a szállítási- vagy felületi sérüléseket nem ismerik el.
- / A vezetékeket és a csaptelepet az érvényes szabványoknak megfelelően kell felszerelni, öblíteni és ellenőrizni
- / Az egyes országokban érvényes installációs irányelveket be kell tartani.
- / A termék képzett szakember általi felszerelése esetén ügyelni kell arra, hogy a rögzítési felület teljesen sima legyen (ne legyen kiálló fuga vagy csempel), a fal szerkezete a termék felszerelésére alkalmas legyen, és ne legyen gyenge pontja.
- / A terméket nem gőzfürdővel együttes használatra terveztek!

## TERMOSZTÁT AZ ÁTFOLYÓS MELEGÍTŐKKEL KAPCSOLATBAN

- / Ha kezi zuhanyt csatlakoztatunk, akkor ebből egy esetlegesen meglévő fojtást ki kell szerelni.

## MŰSZAKI ADATOK

Üzemnyomás:

max. 1 MPa

Ajánlott üzemi nyomás:

0,1 - 0,5 MPa

Nyomáspróba:

1,6 MPa

Forróvízhőmérséklet:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Forróvíz javasolt hőmérséklete:

max. 70°C

Csatlakozási méret:

65°C

G 1/2 csatlakozás:

150 mm

Termikus fertőtlenítés:

hűtő jobbra - meleg balra

Visszaítás gátlóval

max. 70°C / 4 perc

A terméket kizártlag ivóvízhez terveztek!

## HIBA

/ Kevés víz

## OK

/ a nyomás nem megfelelő

## MEGOLDÁS

/ a vezetékek nyomását ellenőrizni kell

/ a szabályozóegység szennyeződést felfogó szűrője koszos

/ A termosztát előtt és a szabályozó egységen lévő szennyeződést felfogó szűrők megtisztítása

/ A zuhany szűrőtömítése koszos

/ A zuhany és a cső közötti szűrőt ki kell tisztítani

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

/ a visszaítás gátló piszkos vagy hibás

/ a visszaítás gátlót tisztítani kell ill. ki kell cserélni

/ A kifolyóvíz hőmérséklete nem egyezik a termosztáton beállított hőmérséklettel

/ a termosztát nem lett beszabályozva

/ a termosztát be kell szabályozni

/ túl alacsony melegvíz hőmérséklet

/ a melegvíz hőmérsékletét 65 fokra kell felemelni

/ Nem lehetséges a hőmérséklet-szabályozás

/ szabályozó egység elvészítve

/ szabályozó egység kicserelese

/ A meleg- és hidegvíz csatlakozásokat elcseréltek

/ Csatlakozókat megváltoztatni

/ Az átfolyós melegítő nem kapcsol be a termosztát-üzem-módban

/ A szennyfogó szűrő koszos.

/ Szennyfogó szűrő tisztítása/cseréje

/ A visszaítás gátló beragadt.

/ A visszaítás gátló kicserelese javasolt.

/ Nincs kiszereleve a zuhanyrólóból a vízmennyisége szabályozó.

/ El kell távolítani a vízmennyiséget szabályozót.

/ A zuhany vagy a kifolyó cseppeg

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

/ Elzáró felső részét kicserelelni



## SZIMBÓLUMOK LEÍRÁSA



Ne használjon ecetsavtartalmú szilikonot!



BESZERELÉS (lásd a oldalon 34)

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



## KARBANTARTÁS

- / Ahhoz, hogy a szabályozóegység jól működjön, a termosztátot időről időre teljesen melegre és teljesen hidegre kell állítani.
- / A termosztát visszaítás-gátlóval van felszerelve. A visszaítás gátlók működése a DIN EN 1717 szabványnak megfelelően, a nemzeti vagy területi rendelkezésekkel összhangban, évente egyszer ellenőrizendő!



HASZNÁLAT (lásd a oldalon 35)



MÉRETET (lásd a oldalon 31)



ÁTFOLYÁSI DIAGRAMM (lásd a oldalon 31)

① Zuhany lefolyása

② Kifolyó további felhasználó számára (szabad átfolyás)



SZERELÉSI PÉLDÁK (lásd a oldalon 31)



TARTOZÉKOKEK (lásd a oldalon 36)



## TISZTÍTÁS

lásd a mellékelt brosúrát.



## △ TURVALLISUUSOHJEET

- △ Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumien ja viiltojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- △ Suihkujärjestelmää saa käyttää ainoastaan kylpy-, hygienia- ja puhdistustarkoitukseen.
- △ 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.
- △ Tuotetta ei saa käyttää kädensijana. On asennettava erillinen kädensija.
- △ Suuret paine-erot kylmä- ja kuumavesiliitintöjen välillä on tasattava.

## ASENNUSOHJEET

- / 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.
- / Pätevän ammattihenkilöstön asentaessa tuotetta on otettava huomioon, että kiinnityspinnan on oltava koko kiinnitysalueelta tasainen (ei korkeita saumoja tai laattojen yhtymäkohtia), seinän rakenne soveltuu tuotteen asennukseen eikä siinä ole heikkoja kohtia.
- / Tuotetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi yhdessä höyrykylyyn kanssa!

## TERmostaatti LÄPIVIRTAUSKUUMENNINTA KÄYTETTÄESSÄ

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

## TEKNiset TIEDOT

Käyttöpaine:

maks. 1 MPa

Suositeltu käyttöpaine:

0,1 - 0,5 MPa

Koestuspaine:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

maks. 70°C

65°C

150 mm

Kuuman veden lämpötila:

Kuuman veden suosituslämpötila:

Liihtäntämitat:

Liittimet G 1/2:

Lämpödesinfektiö:

Estävä itsestään paluuvirtauksen

Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!

## HÄIRIÖ

- / Vähän vettä
- / Ristiinvirtaus, hanan ollessa kiinni lämmi vesi pääsee virtaamaan kylmäveden putkeen tai päävastoihin.
- / Veden ulostulolämpötila ei vastaa säädettyä lämpötilaa
- / Lämpötilan säätö ei ole mahdollista
- / Läpinenokuumennin ei kytkeydy päälle termostaattikäytössä
- / Käsisuihusta tai hanasta tippuu vettä

## SYY

- / Syöttöpaine ei ole riittävä
- / Lämpötilan säätöysikön likasihti likaantunut
- / Käsisuihkuun siirttiiviste likaantunut
- / Suuntasventtiili likaantunut/viallinen
- / Termostaattia ei ole säädetty
- / Lämminveden lämpötila liian alhainen
- / Lämpötilan säätöysikö kalkkeutunut
- / Lämmin- ja kuumavesiliitännät ovat vaihtuneet.
- / Likasihdit likaantuneet
- / Suuntasventtiili juuttunut
- / Käsisuihkuissa olevaa kuristinta ei ole poistettu
- / Liika tai kerrostumia tiivistelukassa, sulkuventtiilin etuosa vahingoittunut

## TOIMENPIDE

- / Tarkasta putkiston paine
- / Puhdista termostaatin ja säätöysikön likasihdit
- / Puhdista suihkukahvan ja letkun väliissä olevaa siirttiivistettä
- / Säädä termostaatti
- / Kohda lämminveden lämpötila arvoon välillä 42°C ja 65°C
- / Vaihda lämpötilan säätöysikö
- / Muuta liittännöt
- / Puhdista/vaihda likasihti
- / Vaihda suuntasventtiili
- / Poista kuristin käsisuihkusta
- / Vaihda sulkuventtiilin etuosa

## MERKIN KUVAUUS



Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!



SÄÄTÖ (katso sivu 34)

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



HUOLTO

- / Säätöysikön kevytkäytöisyyden takaamiseksi, säädä säätöysikö ajoitain täysin kylmälle ja täysin kuumalle.
- / Termostaatti on varustettu vastaventtiileillä. Vastaventtiilien toiminta on tarkastettava säännöllisesti paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti (DIN EN 1717, vähintään kerran vuodessa).



KÄYTÖ (katso sivu 35)



MITAT (katso sivu 31)



VIRTAUSDIAGRAMMI (katso sivu 31)

① Suihkun lähtö

② Lähtö lisäkulutajaa varten (vapaa läpivirtaus)



ASENNUSMERKKIÄ (katso sivu 31)



VARAOSET (katso sivu 36)



PUHDISTUS

kato oheinen esite

## ⚠ 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.
- ⚠ Produkten får inte användas som handtag. Ett separat handtag måste monteras.
- ⚠ 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 ytskiktsskador.
- / Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- / De installationsriktlinjer som gäller i länderna ska följas.
- / När kvalificerad fackpersonal monterar produkten är det viktigt att fästytan är plan över hela fastsättningsområdet (inga fogar som sticker ut eller kakelförskjutning) och att väggstrukturen är lämplig för en montering av produkten och inte har några svaga punkter.
- / Produkten är inte avsedd att användas tillsammans med ett ångbad!

## TERMOSTAT ANVÄNDNING MED VARMVATTENBEREDARE

- / Om du ansluter en handdusch, öka då den vattenmängd som tillförs enligt ovan.

## TEKNISKA DATA

Driftstryck:	max. 1 MPa
Rek. driftstryck:	0,1 - 0,5 MPa
Tryck vid provtryckning:	1,6 MPa
Varmvattentemperatur:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Rek. varmvattentemp.:	max. 70°C
Anslutningsmått:	65°C
Anslutningar G 1/2:	150 mm
Termisk desinfektion:	kallt höger - varmt vänster
Självspärr mot återflöde	max. 70°C / 4 min

Produkten är enbart avsedd för dricksvatten!

## SYMBOLFÖRKLARING



Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!



## INSTÄLLNING AV MAXTEMPERATUR (se sidan 34)

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

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



## HANTERING (se sidan 35)



## MÅTTEN (se sidan 31)



## FLÖDESSENTEGRAM (se sidan 31)

- ① Avlopp dusch
- ② Avlopp för ytterligare förbrukare (fri genomströmning)



## MONTERINGSEXEMPEL (se sidan 31)



## RESERVDEELAR (se sidan 36)



## RENGÖRING

se den medföljande broschyren

## STÖRNING

STÖRNING	ORSAK	ÅTGÄRD
/ För lite vatten	/ Vattentrycket är för lågt / Smutsfilter i styrenheten igensatt / Silfiltrer i duschen smutsigt	/ Kontrollera ledningstryck / Rengör smutsfiltren vid inloppen och på termosensorn / Rengör silfiltrer mellan slangen och termostaten
/ Korsflöde - varmt vatten pressas vid avstängd ermostat in i kallvatten-inloppet, och vice versa	/ Backventil är igensmutsat eller otät	/ Rengör backventil, byt ut om nödvändigt
/ Den faktiska vatten-temperaturen stämmer inte överens med den inställda	/ Termostaten ställdes inte in / Varmvattentemperaturen är för låg	/ Justera termostaten / Höj varmvattentemperaturen till mellan 42°C och 65°C
/ Temperaturen kan ej ställas in	/ Termosensorn är igenkalkad / Varm- och kallvattenanslutningarna har förväxlats	/ Byt termosensorn / Ändra anslutningar
/ Varmvattenberedare slår ej på vid användning av termostaten	/ Smutsfiltren är igensmutsat / Backventil är defekt / Vattenbegränsare i handduschen har ej tagits bort	/ Rengör/byt ut smutsfilter / Byt backventil / Ta bort vattenbegränsaren
/ Det droppar ur handdusch eller utloppspip till kar	/ Smuts eller avlagringar på packningen, överdelen på avstängningsventilen är skadad	/ Byt ut avstängningsventilen

## △ 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 suaugusiems su fizine, dvasine negale ir (arba) sensorikos sutrikimais. Gaminiu taip pat draudžiama naudotis asmenims, apsviaugusiems nuo alkoholio arba narkotikų.
- △ 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 nepriima mos.
- / Vamzdžiai ir sujungimai turi būti montuojami, plaunami ir tikrinami pagal galiojančias normas.
- / Laikykiteištiinkamoje šalyje galiojančių direktyvų dėl įrengimo.
- / Atlikdami montavimo darbus, kvalifikuoti darbuotojai turi atkreipti dėmesį, kad pritvirtinimo plokštuma būty lgy (be išsikišusi siūlių ar perkreiptų plynelių), sienų konstrukcija tiktū gaminiui montuoti ir neturėt jokių trūkumų.
- / Gaminis netinkamas naudoti garo pirtyje!

## TERMOSTATAS NAUDOJIMAS SU MOMENTINIAIS ŠILDIKLIAIS

- / Jei rankų dušas su vandens ribotuvu, būtina ji pašalinti.

## TECHNINIAI DUOMENYS

Darbinis slėgis:

ne daugiau kaip 1 MPa

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

(1 MPa = 10 barų = 147 PSI)

ne daugiau kaip 70°C

65°C

150 mm

Karšto vandens temperatūra:

Rekomenduojama karšto vandens temperatūra:

Atstumas tarp centry:

Prijungimas G 1/2:

Terminis dezinfekavimas:

Su atbuliniu vožtuvu

Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!

## GEDIMAS

- / Per maža srovę

/ Kryžminis tekėjimas, uždarius maišytuvą, karštas vanduo papuola į šalto vandens valzdį.

/ Vandens temperatūra nesutampa su nustatyta temperatūra

/ Temperatūros reguliavimas neįmanomas

/ Momentinis pašildytojas nejsiungia, veikiant termostatui

/ Laša iš čiaupo arba dušo galvos

## PRIEŽASTIS

/ Slėgis nepakankamas

/ Užsikimšes temperatūros regulatoriaus filtras

/ Dušo galvos filtras užsikimšes

/ Atbulinis vožtuvas užsikimšes/pažeistas

/ Termostatas nesureguliotas

/ Per maža karšto vandens temperatūrą

/ temperatūros regulatorius apkalkėjės

/ Sumaišytos karšto ir šalto vandens iunatys

/ Užsikimšes filtras

/ Abulinis vožtuvas neveikia

/ Neišimtas ribotuvas iš dušo galvutės

/ Nešvarumai, kalkės ant guminių dalių arba pažeistas uždaromyro dalis

## PRIEMONĖ

/ Patikrinti vamzdžių spaudimą

/ Išvalyti termostato ir temperatūros regulatoriaus filtrus

/ Išvalyti dušo galvos filtra

/ Išvalyti arba pakeisti atbulinių vožtuvų

/ Reguliuoti termostatą

/ Karšto vandens temperatūra pakelti nuo 42 °C iki 65 °C

/ temperatūros regulatorių pakeisti

/ Jungčių keitimasis

/ Išvalykite arba pakeiskite filtra

/ Pakeisti atbulinių vožtuvą

/ Išimti ribotuvą iš dušo galvutės

/ Pakeisti ventilių

## SIMBOLIO APRAŠYMAS



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgštis!



NUSTATYMAS (žr. psl. 34)

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



## TECHNINIS APTARNAVIMAS

- / Tam, kad būtų garantuotas tolygas temperatūros reguliavimas ir ilgas naujodijimas, būtina periodiškai temperatūros rankenelę pasukti į karščiausios ir šalčiausios temperatūros padėtį.
- / Termostatas yra su grįžtamosių srovės sustabdymo vožtuvas. Atbulinio vožtovo apsauga priklauso būti tikrinama reguliarai (mažiausia kartą per metus) pagal DIN EN1717 arba pagal galiojančias nacionalines arba regionines normas.



EKSPOATAACIJA (žr. psl. 35)



ISMATAVIMAI (žr. psl. 31)



PRALAIDUMO DIAGRAMA (žr. psl. 31)

① Dušo išleidimas

② Ištekėjimas papildomam imtuvui (laisvas vandens pralaidumas)



MONTAVIMO PAVYZDŽIAI (žr. psl. 31)



ATSARGINĖS DALYS (žr. psl. 36)



## VALYMAS

žr. pridedamoje brošiūroje.

## △ 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.
- △ 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.
- / Kada proizvod montira kvalificirano stručno osoblje treba paziti da čitava površina na koju se učvršćuje bude ravna (bez istaknutih fuga ili krivljena pločica), da je zidna konstrukcija primjerena montaži proizvoda te da nema slabih mjesto.
- / Proizvod nije predviđen za primjenu u parnim kupaonicama!

## TERMOSTAT SA PROTOČNIM BOJLERIMA

- / Ako želite priključiti ručni tuš, iz njega je potrebno izvaditi cijev koja smanjuje protok ukoliko takva cijev postoji.

## TEHNIČKI PODATCI

Najveći dopušteni tlak:

tlak 1 MPa

Preporučeni tlak:

0,1 - 0,5 MPa

Probni tlak:

1,6 MPa

Temperatura vruće vode:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

tlak 70°C

Preporučena temperatura vruće vode:

65°C

Razmak od sredine:

150 mm

Spojevi G 1/2:

hladna desno - topla lijevo

Termička dezinfekcija:

tlak 70°C/ 4 min

Funkcije samo-čišćenja

Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!

## GREŠKA

/ Nedovoljno vode

/ Prenizak pritisak vode

## OTKLANJANJE

/ Ispitajte tlak u cijevima

/ Očistite rešetkasti filter regulacijske jedinice

/ Očistite rešetkasti filter ispred termostata i na regulacijskoj jedinici

/ Filter tuša je prljav

/ Očistite ili zamjenite nepovratni ventil

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

/ Nepovratni ventil je prljav/neispravan

/ Podesite termostat

/ Temperatura na slavini ne podudara se s podešenom temperaturom

/ Termostat nije podešen

/ Povećajte temperaturu vruće vode na 42-65 °C

/ Reguliranje temperature nije moguće

/ Regulacijska jedinica začepljena je komencem

/ Zamjenite regulacijsku jedinicu

/ Protočni bojler ne radi bez obzira na rad termostata

/ Zamjenjeni su priključci tople i hladne vode

/ Mijenjanje priključaka

/ Filtri su prljavi

/ Očistite/zamjenite filter za skupljanje nečistoće

/ Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj

/ Zamjenite nepovratni ventil

/ Limiter protoka u ručnom tušu nije odstranjen

/ Odstranite limiter protoka

/ Tuš ili slavina kaple

/ Prljavština ili naslage kamence na ventilima, gornji dio ventila

/ Zamjenite gornji dio ventila za zatvaranje

za zatvaranje je oštećen



## △ GÜVENLİK UYARILARI

- △ Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanmaları önlemek için eldiven kullanılmalıdır.
- △ Düş sistemi 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 ışıltırıcı etkisinde olanlar duş sistemini kullanmamalıdır.
- △ Ürün tutma kolu olarak kullanılmamalıdır. Ayrı bir tutma kolu monte edilmelidir.
- △ Sıcak ve soğuk su bağlantıları arasında büyük basınç farklılıklarını varsa, bu basınç farklılıklarının dengelenmesi gereklidir.

## MONTAJ AÇIKLAMALARı

- / 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.
- / Ürünün yetkili uzman personel tarafından montajı yapılrken, sabitleme yüzeyinin sabitleme planının tüm alanında bulunduğu (derz veya fayans kayması olmamalıdır), duvar yapısının ürünün montajı için uygun olduğunu ve zayıf noktaları bulunmadığını dikkat edilmelidir.
- / Ürün bir buhar banyosu ile bağlantılı olarak kullanım için öngörülmemiştir!

## TERMOSTAT ŞOFBENLERLE BAĞLANTILI

- / Bir el duşu bağlanırsa, bu parça mevcut olabilecek bir akım limitleyiciden sökülmeli.

## TEKNİK BİLGİLER

İşletme basıncı:

azami 1 MPa

Tavsiye edilen işletme basıncı:

0,1 - 0,5 MPa

Kontrol basıncı:

1,6 MPa

Sıcak su sıcaklığı:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

azami 70°C

Tavsiye edilen su ıslısı:

65°C

Bağlantı ölçülerı:

150 mm

G 1/2 bağlantılar:

sıcak sağ - soğuk sol

Termik dezenfeksiyon:

azami 70°C/4 dak

Geri emme önleyici

Ürün sadece şebeke suyu için tasarlanmıştır!

## ARIZA

/ Az su geliyor

## SEBEP

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

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

- / Çek valf kirlenmiş/arızalı

/ Çıkış sıcaklığı ayarlanan sıcaklıkla aynı değil

- / Termostat ayarlanmadı

/ Sıcaklığı ayarı mümkün değil

- / Sıcak suyun derecesi çok düşük

/ Termostat modunda şofben devreye girmiyor

- / ayar ünitesi kirlenmiş

/ Duş ya da çıkıştan su damlıyor

- / Sicak ve soğuk su bağlantıları karıştırıldı

- / Filtre tıkanmış olabilir

- / Çek valf çalışmıyor olabilir

- / El dusunun içindeki akım limitleyici çıkartılmış olabilir

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

## YARDIM

/ Hat basıncını kontrol edin

/ Termostatin önündeki ve ayar ünitesindeki filtreleri temizleyin

/ El dusu ile hortum arasındaki hortumu yıkayın

/ Çek valfi temizleyin ya da değiştirin

/ Termostati ayarlayın

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

/ ayar ünitesini değiştirin

/ Bağlantıları değiştirin

/ Filtreyi temizleyin/değiştirin

/ Çek valfi değiştirin

/ Akım limitleyiciyi el dusundan çıkartın

/ Kesici üst parçasını değiştirin

## SİMGЕ AÇIKLAMASI



Asetik asit içeren silikon kullanmayın!



## AYARLAMA (bakınız sayfa 34)

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



## BAKİM

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



## KULLANIM (bakınız sayfa 35)



## ÖLÇÜLERİ (bakınız sayfa 31)



## AKIŞ DİYAGRAMI (bakınız sayfa 31)

① Su püskürtücü çıkışı

② İlave tüketici için çıkış (serbest akış)



## MONTAJ ÖRNEĞİ (bakınız sayfa 31)



## YEDEK PARÇALAR (bakınız sayfa 36)



## TEMİZLEM E

birlikte verilen broşür

## △ INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

- △ La montare utilizați mănuși pentru evitarea contuziunilor și tăierii mâinilor.
- △ Sistemul de duș 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 nesupravegheți. De asemenea este interzisă utilizarea sistemului de duș de către persoane, care se află sub influența alcoolului sau a drogurilor.
- △ 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 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 baterile trebuie montate, spălate și verificate conform normelor în vigoare.
  - / Respectați reglementările referitoare la instalare valabile în țara respectivă.
  - / La montarea produsului de către un personal calificat se va avea grijă ca suprafața de fixare să fie plană pe toată aria de fixare (fără proeminențe ale rosturilor sau îmbinări între plăcile de faianță) și ca structura peretelui să fie corespunzătoare pentru fixarea produsului, să nu prezinte locuri cu rezistență redusă.
  - / Produsul nu este prevăzut pentru a fi folosit în combinație cu o baie de aburi!
- TERMOSTAT CONECTAT LA BOILER INSTANT**
- / Dacă conectați un duș de mâna, trebuie să scoateți din acesta reductorul, care este eventual montat în acesta.

## 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:	max. 70°C
Interax raccorduri:	65°C
Raccorduri G 1/2 :	150 mm
Dezinfecție termică:	rece - dreapta/cald - stânga
Asigurat contra scurgere înapoi	max. 70°C/4 min

Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă.

## DERANJAMENT

DERANJAMENT	CAUZA	MĂSURI DE REMEDIERE
/ Prea puțină apă	/ Presiune de alimentare insuficientă. / Murdărie în sita de impuștăți a unității de reglare. / S-a murdărit garnitura de sită a capătului de dus.	/ Verificați presiunea din conducte. / Curățați sita de impuștăți la intrarea termostatului și în unitatea de reglare. / Curățați sau schimbați supapa antiretur.
/ Curgere încucișată, apă caldă intră în conducta 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.	/ Depunerile de calcar pe unitatea de reglare. / Raccordurile de apă caldă și rece au fost montate invers.	/ Schimbați unitatea de reglare. / Schimbați raccordurile.
/ Boilerul instant nu funcționează cu termostat.	/ Sitele de impuștăți murdare. / S-a blocat supapa antiretur. / Reductorul nu a fost demontat din dusul de mâna.	/ Curățați/schimbați sita de impuștăți. / Schimbați supapa antiretur. / Îndepărtați reductorul din dusul de mâna.
/ Picură din capătul de duș sau pipă.	/ Murdărie sau depunerile pe scaunul de garnitură, s-a deteriorat piesa superioară de oprire.	/ Schimbați piesa superioară de blocare.

## DESCREREA SIMBOLURILOR



Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!



### REGLARE (vezi pag. 34)

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

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



### UTILIZARE (vezi pag. 35)



### DIMENSIUNI (vezi pag. 31)



### DIAGRAMA DE DEBIT (vezi pag. 31)

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



### EXEMPLE DE MONTARE (vezi pag. 31)



### PIESE DE SCHIMB (vezi pag. 36)



### CURĂȚARE

vezi broșura alăturată.

### △ 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 ή ενήλικες με μειωμένες σωματικές, διανοητικές και/ή αισθητήριες ανεπάρκειες δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν το προϊόν χωρίς επιτήρηση. Άτομα υπό την επήρεια οινοπενίματος ή ναρκωτικών δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν σε καμία περίπτωση το προϊόν.
- △ Το προϊόν δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται σαν λαβή στήριξης. Για τον σκοπό αυτό πρέπει να τοποθετηθεί ξεχωριστή λαβή στήριξης.
- △ 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.
  - / Κατά τη συναρμολόγηση του προϊόντος από ειδικό προσωπικό θα πρέπει να ελέγχεται με ιδιαίτερη προσοχή η επιφάνεια στερέωσης, αν είναι επίπεδη σε όλη της την επιφάνεια (δεν πρέπει να εξέχουν αρμοί ή πλακάκια), αν η υποδομή του τοίχου είναι κατάλληλη για τη στερέωση του προϊόντος και αν παρουσιάζει ασθενή σημεία.
  - / Το προϊόν δεν είναι κατάλληλο για χρήση σε ατμόλουτρο!
- ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ TAXYΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ**
- / Εάν συνδέθει ένας καταιονιστήρας χειρός, θα πρέπει να αποσυναρμολογηθεί από αυτόν το τυχόν υφιστάμενο στραγγαλιστικό πηγίο.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Λειτουργία πίεσης:

Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:

Πίεση ελέγχου:

Θερμοκρασία ζεστού νερού:

Συνιστώμενη θερμοκρασία ζεστού νερού:

Διαστάσεις σύνδεσης:

Συνδέσεις G ½:

Θερμική απολύμανση:

Περιλαμβάνει βαλβίδα αντεπιστροφής.

Το προϊόν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για πόσιμο νερό!

έως 1 MPa  
0,1 - 0,5 MPa  
1,6 MPa  
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)  
έως 70°C  
65°C  
150 mm  
κρύο δεξιά - ζεστό αριστερά  
έως 70°C / 4 min

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!



ΡΥΘΜΙΣΗ (βλ. Σελίδα 34)

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.



### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

/ 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.

/ Ο θερμοστάτης είναι έξοπλισμένος με μία βαλβίδα αντεπιστροφής. Οι βαλβίδες αντεπιστροφής πρέπει να ελέγχονται τακτικά ως προς τη λειτουργία τους, σύμφωνα με το πρότυπο DIN EN 1717, σε σχέση με τους ισχύοντες εθνικούς ή τοπικούς κανόνες (το ελάχιστο μια φορά το χρόνο).



ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ (βλ. Σελίδα 35)



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (βλ. Σελίδα 31)



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΡΟΗΣ (βλ. Σελίδα 31)

① Έξοδος ντους

② Έξοδος για πρόσθετο καταναλωτή (Ελεύθερη ροή)



ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (βλ. Σελίδα 31)



ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ (βλ. Σελίδα 36)



ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

βλ. συνημμένο φυλλάδιο

### ΒΛΑΒΗ

/ Ανεπαρκές νερό

ΑΙΤΙΑ	ΔΙΟΡΘΩΣΗ
/ Η πίεση παροχής δεν είναι επαρκής	/ Ελέγχετε την πίεση των αγωγών αποχέτευσης/ύδρευσης
/ Βρώμικο φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών της μονάδας ρύθμισης	/ Καθαρίστε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών προ του θερμοστάτη και επάνω στη μονάδα ρύθμισης
/ Βρώμικη στεγανοποιητική σήτα του καταιονιστήρα	/ Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη στεγανοποιητική σήτα μεταξύ καταιονιστήρα και σπιράλ
/ Η σταυροειδής ροή και το ζεστό νερό ρυθμίζονται με κλειστή βάνα στον αγωγό κρύου νερού, πατώντας τη βάνα ή αντίστροφα	/ Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής
/ Η θερμοκρασία εκροής δεν συμφωνεί με τη ρυθμισμένη θερμοκρασία	/ Ρυθμίστε το θερμοστάτη
/ Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας	/ Αυξήστε τη θερμοκρασία του ζεστού νερού μεταξύ των 42°C και των 65°C
/ Ο ταχυθερμοσίφωνας δεν ενεργοποιείται σε ταυτόχρονη λειτουργία του θερμοστάτη	/ Αλλάξτε τη μονάδα ρύθμισης
/ Ο καταιονιστήρας ή η αποχέτευση (ρουξούνι) στάζουν	/ Αλλάξτε τις συνδέσεις
	/ Καθαρίστε/αλλάξτε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών
	/ Αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής
	/ Καθαρίστε το στραγγαλιστικό πηγίο από τον καταιονιστήρα χειρός
	/ Αλλάξτε το πάνω μέρος της διάταξης φραγής

## ⚠ VARNOSTNA OPZOZIRILA

- ⚠ 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.
- ⚠ 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.
- / Pri montaži tega proizvoda s strani kvalificiranega strokovnega osebja je treba paziti na to, da je pritrdilna ploskev na celotni površini za pritrditev gladka (brez izstopajočih fug ali zasekov ploščic), da je struktura stene primerna za montažo proizvoda in ne kaže šibkih mest.
- / Proizvod ni predviden za uporabo v povezavi s parno kopeljo!

## TERMOSTAT V POVEZAVI S PRETOČNIMI GRELNIKI

- / Če boste priključili ročno prho, morate iz nje odstraniti morebitni omejevalnik pretoka vode.

## TEHNIČNI PODATKI

Delovni tlak:	maks. 1 MPa
Priporočeni delovni tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Preskusni tlak:	1,6 MPa
Temperatura tople vode:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Priporočena temperatura tople vode:	maks. 70°C
Razdalja od sredine:	65°C
Priklužki G 1/2:	150 mm
Termična dezinfekcija:	mrzla desno - topla levo
Zaščita proti povratnemu toku	maks. 70°C / 4 min
Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo!	

## OPIŠ SIMBOLA

 Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocetno kislino!

## NASTAVITEV (glejte stran 34)

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

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

## UPRAVLJANJE (glejte stran 35)

## MERE (glejte stran 31)

## DIAGRAM PRETOKA (glejte stran 31)

- ① Odvod prhe
- ② Odvod za dodaten porabnik (prost pretok)

## PRIMERI MONTAŽE (glejte stran 31)

## REZERVNI DELE (glejte stran 36)

## ČIŠČENJE glejte priloženi brošuri.

## NAPAKA

NAPAKA	VZROK	POMOČ
/ Malo vode	/ Nezadosten oskrbovalni tlak / Filter enote za uravnavanje je umazan / Filtrirna mrežica prhe je umazana	/ Preverite tlak v cevih / Očistite filtre pred termostatom in na enoti za uravnavanje / Očistite filtrirno mrežico med prho in gibko cevijo
/ 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 / Prenizka temperatura tople vode	/ Justirajte termostat / Povišajte temperaturo tople vode na 42 °C do 65 °C
/ Uravnavanje temperature ni mogoče	/ Enota za uravnavanje je poapnena / Priklužki za vročo in hladno vodo so zamenjeni	/ Zamenjajte enoto za uravnavanje / Spreminjanje priključkov
/ Pretočni grelnik se ob uporabi termostata ne vklopi	/ Filtri so umazani / Protipovratni ventil je obtičal / Omejevalnik pretoka ni odstranjen iz ročne prhe	/ Lovilnik umazanije očistite oz. zamenjajte / Zamenjajte protipovratni ventil / Odstranite omejevalnik pretoka iz ročne prhe
/ Iz prha ali izliva kaplja	/ Umazanija ali usedline na sedežu ventila, gornji del zaporne enote je poškodovan	/ Zamenjajte gornji del zaporne enote



### △ OHUTUSJUHISED

- △ Kandke paigaldamisel muljumis- ja lõikevigastuste vältimiseks kindaid.
- △ Toodet tohib kasutada ainult pesemis-, hügieeni- ja kehahastamiseesmärkidel.
- △ Lapsed, samuti kehaliste, vaimsete või tajupiirangutega täiskasvanud ei tohi dušisüsteemi järelvalveta kasutada. Alkoholi või narkootikumide mõju all olevad isikud ei tohi dušisüsteemi kasutada.
- △ 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 kehtivatest normatiividest.
- / Vastavas riigis kehtivaid paigalduseeskirju tuleb järgida.
- / Toote paigaldamisel kvalifitseeritud spetsialistide poolt tuleb jälgida, et kinnituspind oleks kogu ulatuses ühtlaselt tasane (mitte ühtki üleseisvat vuuki või kaldus kahhelvi), seina ülesehitus toote paigaldamiseks sobiv ja ilma nõrkade kohtadeta.
- / Toode ei sobi kasutamiseks aurusaunas!

### TERMOSTAAT I' KASUTAMINE KOOS BOILERITEGA

- / Käsiduši ühendamisel tuleb sellest eemaldada olemasolev veekulju piiraja.

### TEHNILISED ANDMED

Tööröhk

Soovitatav tööröhk:

Kontrollsurve:

Kuuma vee temperatuur:

Soovitatav kuuma vee temperatuur:

distanti keskelt:

ühendused G 1/2:

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

150 mm

külm paremal, kuum vasakul

maks. 70°C / 4 min

### SÜMBOLITE KIRJELDUS



Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!



### REGULEERIMINE (vt lk 34)

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



### HOLDUS

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



### KASUTAMINE (vt lk 35)



### MÖÖTUD E (vt lk 31)



### LÄBIVOOLUDIAGRAMM (vt lk 31)

① Duši väljund

② Väljavool täiendava tarbijaga jaoks (ärvavolu surve)



### PAIGALDUSE NÄITED (vt lk 31)



### VARUOSAD (vt lk 36)



### PUHASTAMINE

vt kaasasolevast brošüürist.

### RIKE

- / Vähe vett

### PÖHJUS

- / Surve ebapiisav

### LAHENDUS

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

- / Ristvool, soe vesi surutakse suletud segisti korral külma veetoru 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

- / Termoregulatsioon pole võimalik

- / Termostaat tööelement on lubjastunud

- / Vahetage termostaat tööelement

- / Avatud süsteemi boiler ei hakka termostaadiga tööle

- / Filtriid määrdunud

- / Mustusesõel puhastada/välja vahetada

- / Tagasilöögiklapp on kinni

- / Tagasilöögiklapp välja vahetada

- / Veehulga piirajat ei ole ära võetud

- / Eemaldage veehulga piiraja

- / Dušipihusti või väljavool lekib

- / Tihendil on mustust või setet, sulgurklapi ülaosa kahjustunud

- / Vahetage ära sulguri ülaosa

## △ DROŠĪBAS NORĀDES

- △ Montāžas laikā, lai izvairītos no saspiedumiem un iegriezumiem, nepieciešams nēsāt cimdušu.
- △ 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 iespāidā, nedrīkst lietot šo dušas sistēmu.
- △ 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 produktam transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pēc iebūvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vai virsmas bojājumi netiek atzīti.
- / Caurulīvadi un armatūra ir jāuzstāda, jāizskalo un jāpārbauda saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem.
- / Jāievēro attiecīgās valstīs spēkā esošās montāžas prasības.
- / Kvalificētiem speciālistiem, montējot produktu, jāpiegriež vērība tam, lai piestiprināšanas virsma visā piestiprināšanas zonā ir gluda (nav fugu vai fližu iecirtumu), sienas uzbūve ir piemērota produkta montāžai un tajā nav nestabilu vietu.
- / Produkts nav paredzēts lietošanai kopā ar tvaika vannu!

## TERMOSTATS KOMBINĀCIJĀ AR CAURTECES SILDĪTĀJU

- / Ja tiek pieslēgta rokas duša, tad no tās jāizņem tajā iebūvētā drosele.

## TEHNISKIE DATI

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

## TRAUCĒJUMS

- / Maz ūdens
- / Ūdens sajaukšanās, karstais ūdens slēgtā stāvoklī tiek spiests aukstā ūdens caurulvados un otrādi.
- / Ūdens temperatūra nesaskan ar iestatīto temperatūru
- / Nav iespējama temperatūras regulēšana
- / Caurceces sildītājs neieslēdzas, darbojoties termostatam
- / Duša vai izteka pil

## IEMESLS

- / Problēmas ar ūdens apgādi
- / Netīrs regulatora filtrs
- / Netīrs dušas filtra blīvējums
- / Pretvārsts ir netīrs/bojāts
- / Termostats nav pieriegulēts
- / Pārāk zema ūdens temperatūra
- / regulators aizalkojies
- / Silta un auksta ūdens pieslēgumi ir nomainīti vietām.
- / Filtri netiri
- / Pretvārsts ir iesprūdis
- / Rokas dušā nav demontēts vārsti
- / Netīrumi vai nogulsnes uz blīvīvirsmas, bojāta noslēdzējvienība

## BOJĀJUMU NOVĒRŠANA

- / Pārbaudit spiedienu ūdenvadā
- / Tīrit filtrus pirms termostata un uz regulatora
- / Iztīrit filtra blīvējumu starp dušu un šūteni
- / Tīrit, nepieciešamības gad. nomainīt pretvārstu
- / Pieriegulēt termostatu
- / Paugstināt karstā ūdens temperatūru no 42 °C līdz 65 °C
- / Nomainīt regulatoru
- / Atpakaļplūdes novērsējis aizsērējis vai caurs
- / Iztīrit/nomainīt filtru
- / Nomainīt pretvārstu
- / Izņemt no rokas dušas vārstu
- / Nomainīt noslēdzējvienību

## SIMBOLU NOZĪME



Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!



IEREGULĒŠANA (skat. lpp. 34)

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



APKOPE

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



LIETOŠANA (skat. lpp. 35)



IZMĒRUS (skat. lpp. 31)



CAURPLŪDES DIAGRAMMA (skat. lpp. 31)

- ① Dušas izeja

- ② Izteka papildu patērētājam (brīva caurplūde)



MONTĀŽAS PIEMĒRI (skat. lpp. 31)



REZERVES DAĻAS (skat. lpp. 36)



TĪRĪŠANA

skatiet pievienotajā brošūrā.

## △ 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.
- △ 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 provjeriti 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.
- / Kada proizvod montira kvalifikovano stručno osoblje treba paziti da čitava površina na koju se učvršćuje bude ravna (bez istaknutih fuga ili krivljenja pločica), da je zidna konstrukcija primerena montaži proizvoda i da nema slabih mesta.
- / Proizvod nije predviđen za upotrebu u parnim kupatilima!

## TERMOSTAT U KOMBINACIJI S PROTOČNIM BOJLERIMA.

- / Ako želite priključiti ručni tuš, iz njega je potrebno izvaditi prigušnicu koja smanjuje protok ukoliko takva prigušnica postoji.

## TEHNIČKI PODACI

Radni pritisak:

maks. 1 MPa

Preporučeni radni pritisak:

0,1 - 0,5 MPa

Probni pritisak:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

maks. 70°C

65°C

150 mm

Temperatura vruće vode:

Preporučena temperatura vruće vode:

Rastojanje između centara priključaka:

Priklučci G 1/2:

Termička dezinfekcija:

Zaštita od povratnog toka

Proizvod je koncipiran isključivo za pijaču vodu!

## OPIŠ SIMBOLA



Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirčetu kiselinu!



## PODEŠAVANJE (vidi stranu 34)

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



## ODRŽAVANJE

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



## RUKOVANJE (vidi stranu 35)



## MERE (vidi stranu 31)



## DIJAGRAM PROTOKA (vidi stranu 31)

① Ogranak tuš

② Izlaz dodatnog potrošača (slobodan protok)



## PRIMERI MONTAŽE (vidi stranu 31)



## REZERVNI DELOVI (vidi stranu 36)



## ČIŠĆENJE

vidi priloženoj brošuri.

## SMETNJA

- / Nedovoljno vode

## UZROK

- / Prenizak pritisak vode

## POMOĆ

- / Ispitajte pritisak u cevima

- / Ukršteni tok vode, kod zatvorene armature vruća voda ulazi u cev s hladnom vodom i obrnuto
- / Temperatura na slavini se ne podudara s podešenom temperaturom
- / Regulisanje temperature nije moguće
- / Protočni bojler ne radi iako je termostat uključen
- / Tuš ili slavina kaple

- / Očistite mrežicu za hvatanje prljavštine regulacione jedinice

- / Mrežasta zapitvka tuša je prljava

- / Nepovratni ventil je prljav/neispravan

- / Termostat nije podešen

- / Preniska temperatura tople vode

- / regulaciona jedinica je začepljena kamencem

- / Zamenjeni su priključci tople i hladne vode

- / Mrežice za hvatanje prljavštine su prljave

- / Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj

- / Pričušnica u ručnom tušu nije odstranjena

- / Prljavština ili naslage kamenca na ventilima, gornji deo ventila za zatvaranje je oštećen

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

- / Očistite ili, po potrebi, zamenite nepovratni ventil

- / Podesite termostat

- / Povećajte temperaturu vruće vode na 42-65 °C

- / Zamenite regulacionu jedinicu

- / Menjanje priključaka

- / Očistite/zamenite mrežicu za hvatanje prljavštine

- / Zamenite nepovratni ventil

- / Odstranite pričušnicu iz ručnog tuša

- / Zamenite gornji deo ventila za zatvaranje

## △ SIKKERHETSHENVISNINGER

- △ Bruk hanske under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.
- △ Dusjsystemet skal kun brukes for bade-, hygiene- og kroppshyggiene.
- △ 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.
- △ Produktet skal ikke brukes som holdegrep. Det skal monteres en separat holdegrep.
- △ Store trykkdifferanser mellom kaldt- og varmtvannstilkoblinger skal utlignes.

## MONTASJEHENVISNINGER

- / 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.
- / Under moneringen av produktet gjort av kvalifisert fagpersonal, skal man påse at moneringsoverflaten på hele festeområdet er plant (ingen utstikkende fuger eller flisekanter), at veggoppbyggingen egner seg for produktmontasjen og ikke viser svake punkter.
- / Produktet er ikke påtenkt for bruk sammen med et dampbad!

## TERMOSTAT I FORBINDELSE MED GJENNOMSTRØMNINGSVANNVARMER

- / Når det tilkobles en hånddusj, skal en eventuell allerede innbygd drossel i hånddusjen fjernes.

## TEKNISKE DATA

Driftstrykk

Anbefalt driftstrykk:

Prøvetrykk

Varmtvannstemperatur

Anbefalt temperatur for varmt vann

Tilkoblingsmål:

Tilkoblinger G 1/2

Termisk desinfisering:

Egensikker mot tilbakeflyt

Produktet er utelukkende designet for drikkevann!

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

## SYMBOLBESKRIVELSE



Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!



JUSTERING (se side 34)

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.



## VEDLIGEHOLD

- / For å holde regulerings-enheten bevegelig, skal termostaten stilles fra tid til annen på helt varmt og helt kaldt.
- / Termostaten er utstyrt med returløpssperre. Funksjonen til returløpssperren skal iht. DIN EN 1717 og i samsvar med de nasjonale og lokale forskrifter sjekkes regelmessig (DIN 1988 en gang i året).



## BETJENING (se side 35)



## MÅL (se side 31)



## GJENNOMSTRØMNINGSDIAGRAM (se side 31)

- ① Utgang dusj
- ② Utgang for ekstra forbruksenhett (fri gjennomstrøming)



## MONTASJE-EKSEMPEL (se side 31)



## SERVICEDELER (se side 36)



## RENGJØRING

se vedlagt brosjyre.

## FELL

- / Lite vann

## ÅRSAK

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

## FELIRETTELSE

- / Ledningstrykk sjekkes
- / Smussfangersil før termostaten og på reguleringseheten rengjøres
- / Silpakning mellom dusj og slangen rengjøres

- / Krysstrømning, varmt vann presses ved lukket armatur inn i koldtvannsledning eller omvendt

- / Returløpstopper skitten/defekt

- / Returløpstopper rengjøres, byttes hvis nødvendig

- / Utløpstemperatur samsvarer ikke med innstilt temperatur

- / Termostat ble ikke justert

- / Termostat justeres

- / Temperaturregulering er ikke mulig

- / reguleringsehetten forkalket

- / reguleringsehetten byttes

- / gjennomstrømningsvannvarmer innkobler ikke under termostatdrift

- / Smussfangersil skitten
- / Returløpstopper sitter fast
- / Drossel til hånddusjen ikke fjernet

- / Smussfangersil rengjøres/byttes
- / Returløpstopper byttes
- / Drossel fjernes fra hånddusjen

- / Dusj eller utløp drypper

- / Smuss eller avleiringer på tetningen, avsperrings-overdel skadet

- / Bytte avsperrings-overdel

## △ 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.
- △ 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.
- / При монтаж на продукта от квалифицирани специалисти да се внимава за това, закрепващата повърхност в целия диапазон на закрепването да бъде равна (без изпъкнали фуги или изместване на плочки), конструкцията на стена да е подходяща за монтаж на продукта и да няма слаби места.
- / Продуктът не е предвиден за употреба във връзка с парна баня!

## ТЕРМОСТАТ ВЪВ ВРЪЗКА С ПРОТОЧНИ НАГРЕВАТЕЛИ

- / Ако се съврже ръчен разпръсквател, трябва да се демонтира евентуално намиращия се в него дросел.

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Работно налягане:

макс. 1 МПа

Препоръчително работно налягане:

0,1 - 0,5 МПа

Контролно налягане:

1,6 МПа

(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)

макс. 70°C

Температура на горещата вода:

65°C

Препоръчителна температура на горещата вода:

150 mm

Присъединителни размери:

Изводи G 1/2:

Термична дезинфекция:

Самозащитен против обратно изтичане

Продуктът е разработен само за питейна вода!

студено отляво – топло отляво

макс. 70°C/4 мин



## ПРИМЕРИ ЗА МОНТАЖ (вижте стр. 31)



## СЕРВИЗНИ ЧАСТИ (вижте стр. 36)



## ПОЧИСТВАНЕ

от приложената брошура.

## НЕИЗПРАВНОСТ

ПРИЧИНА	ПОМОЩ
/ Малко вода	/ Проверете налягането на тръбопровода
/ Захранващото налягане не е достатъчно	/ Почистете цедките за улавяне на замърсенията преди термостата и на регулиращия елемент
/ Цедката за улавяне на замърсенията на регулиращия елемент е замърсена	/ Почистете уплътнението с цедка между разпръсквателя и маркуча
/ Замърсено е уплътнението с цедка на разпръсквателя	
/ Кръстосване на потока, при затворена арматура топлата вода навлиза в линията на студената вода или обратно	/ Почистете респ. сменете приспособлението за предотвратяване на обратния поток
/ Изходящата температура не съвпада с настроената температура	/ Юстиране на термостата
/ Твърде ниска температура на водата	/ Повишете ограничението за топлата вода на 42 °C до 65 °C
/ Не е възможно регулиране на температурата	/ Смяна на регулиращия елемент
/ Изводите за топла и студена вода са разменени	/ Променете изводите
/ Проточният нагревател не се включва при работа на термостата	/ Почистете/сменете цедката за улавяне на замърсенията
/ Здраво стоящо приспособление за предотвратяване на обратния поток	/ Смяна на приспособлението за предотвратяване на обратния поток
/ Дроселът в ръчния разпръсквател не е демонтиран	/ Отстранете дросела от ръчния разпръсквател
/ Разпръсквателят или изходящият накрайник капе	/ Смяна на горната част на блокировката
/ Мръсотия или отлагания на уплътняващата повърхност, повредена горна част на блокировката	

## △ U D H Ė Z I M E S I G U R I E

- △ 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.
- △ 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 ekuilibruar.

## U D H Ė Z I M E P Ë R M O N T I M I N

- / Përpara montimit duhet që produkti të kontrollohet për dëmtime nga transporti. Pas instalimit nuk do të njihet asnjë dëmtim nga transporti ose dëmtim i sipërfaqes.
  - / Tubacionet dhe rubinetet duhet që të montohen, të shpëlahen dhe të kontrollohen sipas standardeve në fuqi
  - / Duhet të respektohen linjat udhëzuese të instalimit, të vlefshme për vendet respektive.
  - / Gjatë montimit të produktit nga teknikët e specializuar duhet mbajtur parasysh që sipërfaqja e montimit gjendet brenda zonës së përgjithshme të planit të montimit (nuk ka vendbashkime të dala ose mospërputhje të plakave), që struktura e murit është e përshtatshme për montimin e produktit dhe që nuk paraqet asnjë pikë të dobët.
  - / Pajisja nuk është parashikuar për përdorim në lidhje me një banjë me avull!
- TERMOSTATI NË LIDHJE ME NGROHËS ELEKTRIKË TË UJIT.**
- / Nëse lidhet edhe një Spërkatëse dore, atëherë duhet çmontuar rregulluesi, nëse është montuar eventualisht.

## TË D H Ė N A T E K N I K E

Presioni gjatë punës

maks. 1 MPa  
0,1 - 0,5 MPa  
1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Presioni i rekomanduar:

maks. 70°C  
65°C  
150 mm

Presioni për provë:

Temperatura e ujit të ngrohtë

Temperatura e rekomanduar e ujit të ngrohtë:

Përmasat e lidhjeve:

Lidhjet G 1/2:

Dezinfektimi Termik:

Siguresa kundër rrjedhjes në drejtim të kundërt

Produkti është projektuar ekskluzivisht për ujë të pijshëm!

## D E M T I M

Pak ujë

Rrjedhje e kryqezuar, uji i ngrohte do te cohet tek tubacioni i ujit te ftohte kur armatura eshte e myllur ose anasielltas

Temperatura reale nuk perputhet me temperaturen e regjistruar

Rregullimi i temperatures nuk eshte i mundur

Ngrohesi i ujit nuk ndizet kur termostati eshte ne pune

Pajisja ose shkarkimi pikon

## S H K A K U

- / Presioni ushqyes jo limjaftueshem
- / Sita qe mbledh papasterite tek njesia rregulluese eshte me papasteritë
- / Gomina hermetizuese e pajisjes me papasteritë
- / Termostati nuk eshte rregulluar
- / Temperaturë e ulët e ujit të ngrohtë
- / Njesia rregulluese me kalk
- / Pajisjet e nxehta dhe ftohta janë të kthyera
- / Sita qe mbledh papasterite eshte e piset
- / Pengesi i rrjedhjes mbapsht te ujit me papasteri ose me defekt
- / Papasterit ose depozitim me hermetizuesit, pjesa e siperme e blokuesit e demtar

## N D I H M E

- / Kontrolloni presionin e tubacionit
- / Pastroni siten para termostatit dhe mbi njesine rregulluese
- / Pastroni gominen e sites midis pajisjes dhe tubit
- / Rregulloni termostatin
- / Krisni temperaturen e ujit te ngrohtë nga 42 °C deri 65 °C
- / Kembeni njesine rregulluese
- / Rregulloni lidhjet
- / Pastroni/kembeni siten
- / Kembeni pernqesin e rrjedhjes mbapsht te ujit
- / Hiqni rregulluesin e ujit në tubacione nga spërkatësja
- / Nderroni pjesen e siperme te bllokuesit

## PËRSHKRIMI I SIMBOLIT



Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.



J U S T I M I (shih faqen 34)

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.



M I R Ë M B A J T J A

- / Për të lehtësuar përdorimin e njësisë rregulluese, termostati do të duhet çuar herë pas here nga shumë i ngrohtë në shumë të ftohtë.
- / Termostati është i pajisur me penges të rrjedhjes në drejtim të kundërt. Pengesit 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).



P Ë R D O R I M I (shih faqen 35)



P Ë R M A S A T (shih faqen 31)



D I A G R A M I I Q A R K U L L I M I T (shih faqen 31)

① Dalja e spërkatësesh

② Zbražja për konsumatorët shtesë (rrjedhja e lirë)



S H E M B U J T Ë M O N T I M I T (shih faqen 31)



P J E S Ë T E S E R V I S I T (shih faqen 36)



P A S T R I M I

shikoni broshurën bashkëngjitur.

## ٤ تبيهات الأمان

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

### تعليمات التركيب

#### الصيانة

- / لضمان التشغيل السلس للtermosifons، من الضروري تحويله من وقت إلى آخر من أقصى السخونة إلى أقصى البرودة.
- / الخلط مزود بضمادات عدم الرجوع يجب فحص صمام عدم الرجوع بصفة منتظمة حسب المواصفة DIN EN 1717 وذلك طبقاً للوائح الوطنية أو الإقليمية (مرة واحدة سنوياً على الأقل).



#### التشغيل (راجع صفحة 35)



#### أبعاد (راجع صفحة 31)

#### رسم للصرف (راجع صفحة 31)



- ① صرف الشاش
- ② مخرج لمستخدم إضافي (التدفق الحر)

#### مثال على التركيب (راجع صفحة 31)



#### قطع الغيار (راجع صفحة 36)



#### التنظيف راجع والكتيب المرفق



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

/ عند التركيب بواسطة عمال تركيب متخصصين يجب الانتباه إلى أن مساحة

الثبت في مكان التركيب بوجه عام مسطحة (لا توجد روابط أو فروق للربط بين

الخلاطات). لذا يجب التأكد من أن الحائط الذي سيتم تركيب المنتج عليه صالح لذلك وأنه لا يوجد به نقاط ضعف.

/ لا يستخدم المنتج مع حمام بخار!

ثرمومسات مع مجموعة سخانات التدفق

/ عند تركيب دش يدوى قم بفك محدد المياه من الدش.

### المواصفات الفنية

ضغط التشغيل:

ضغط التشغيل الموصى به:

ضغط الاختبار:

درجة حرارة الماء الساخن:

درجة الحرارة الموصى بها للماء الساخن:

المسافة المركزية:

الوصلات ٥ ٪:

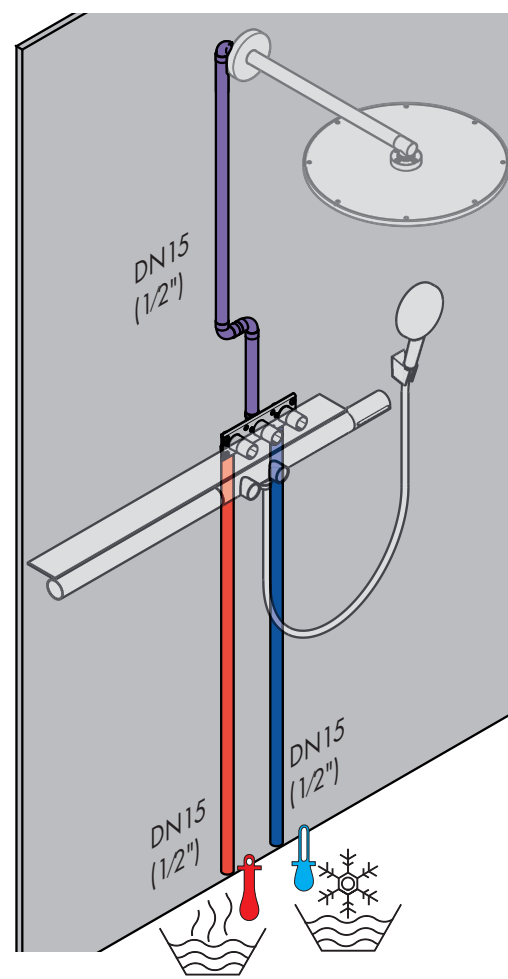
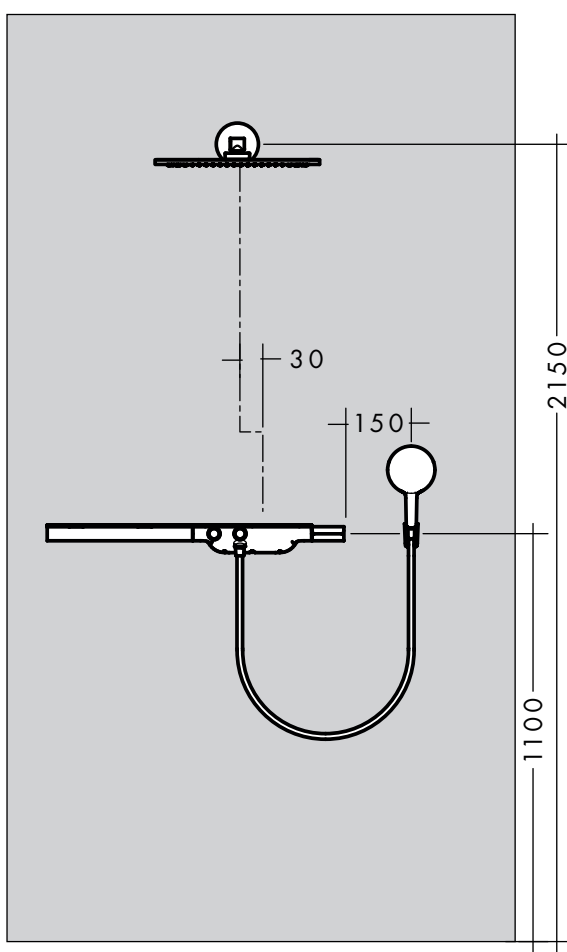
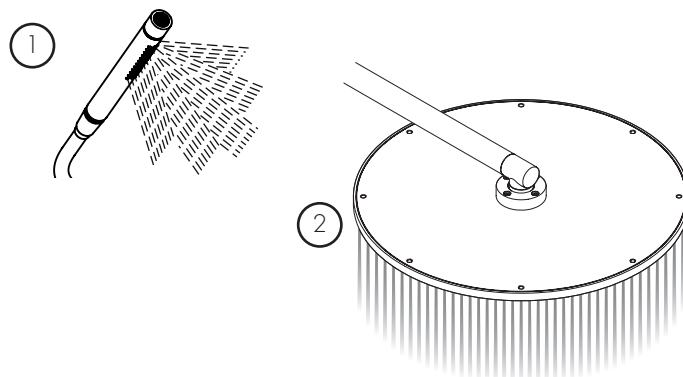
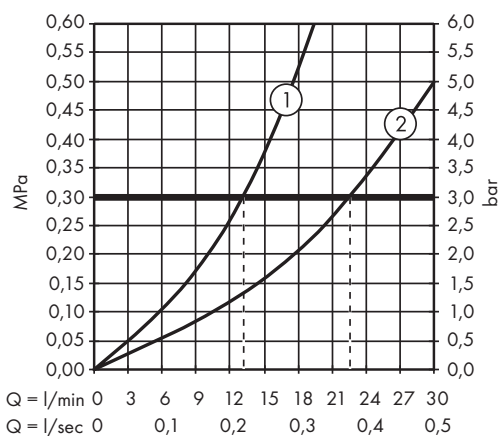
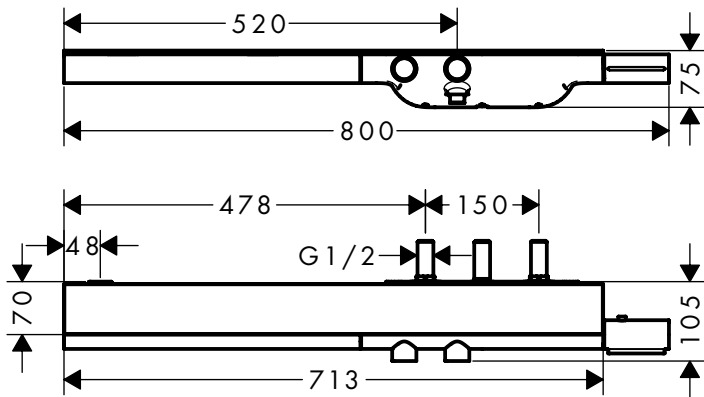
تعقيم حراري:

خاصية عدم التدفق العكسي

المنتج مخصص فقط لماء الشرب!

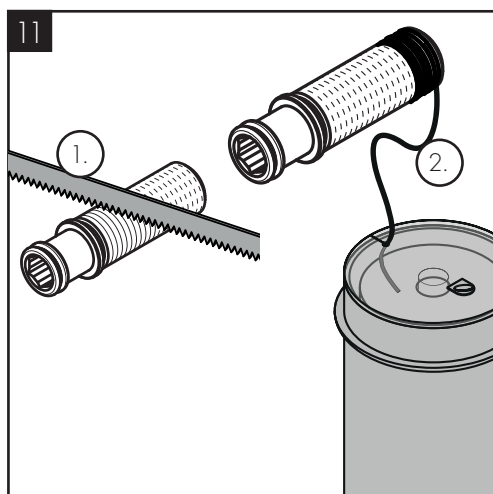
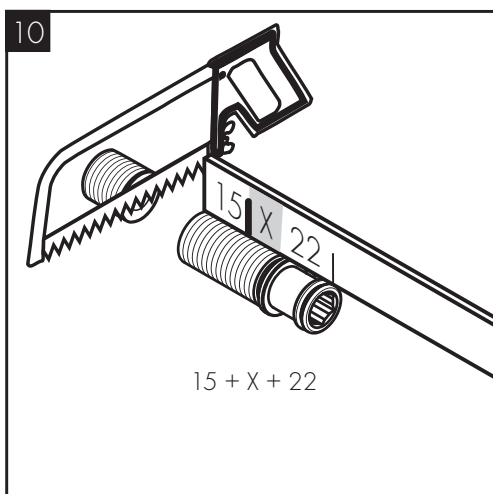
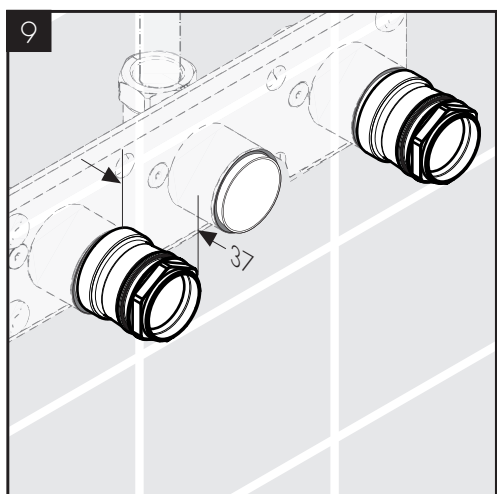
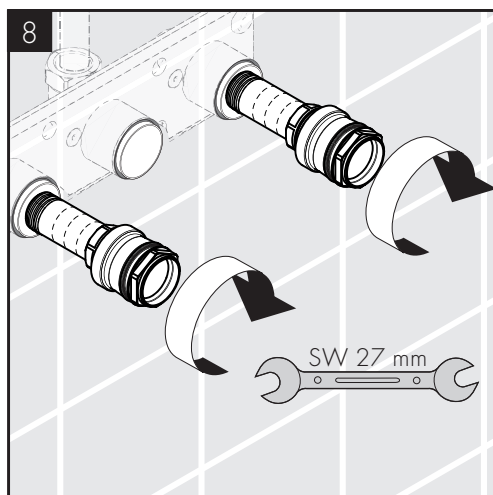
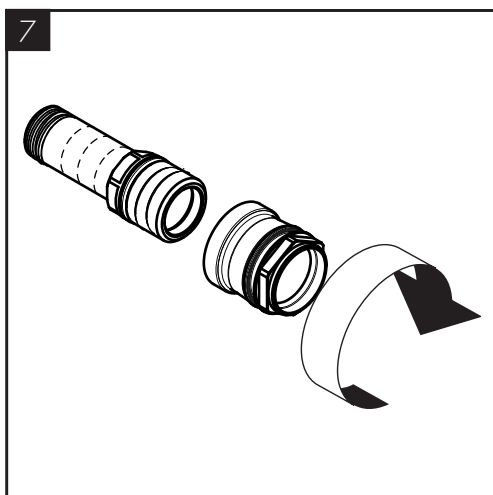
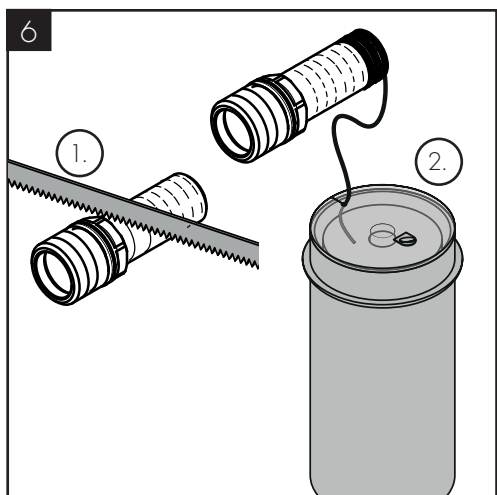
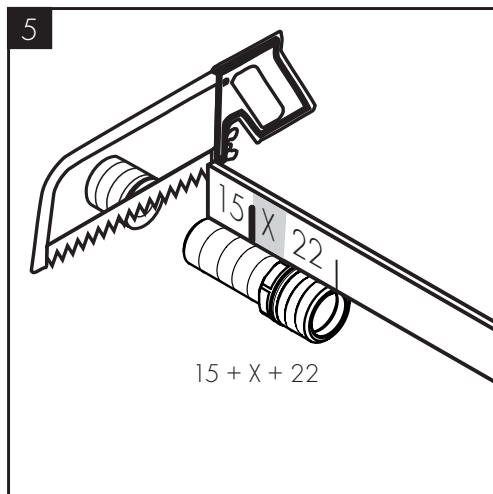
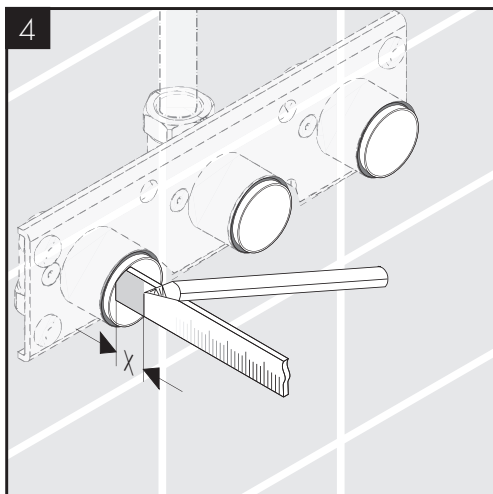
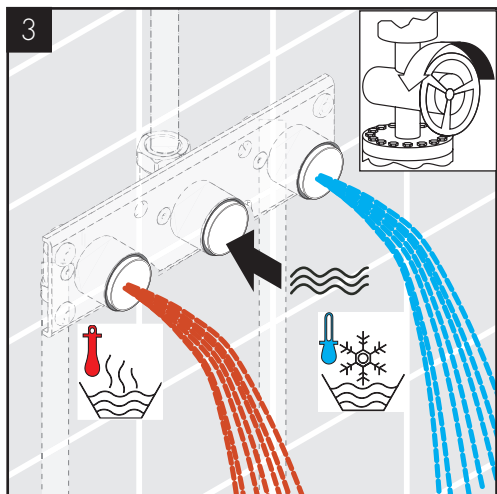
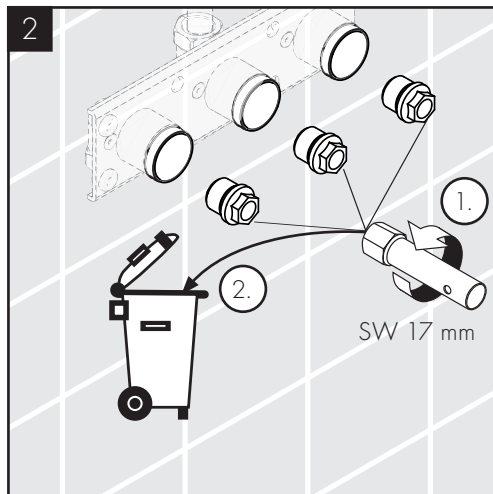
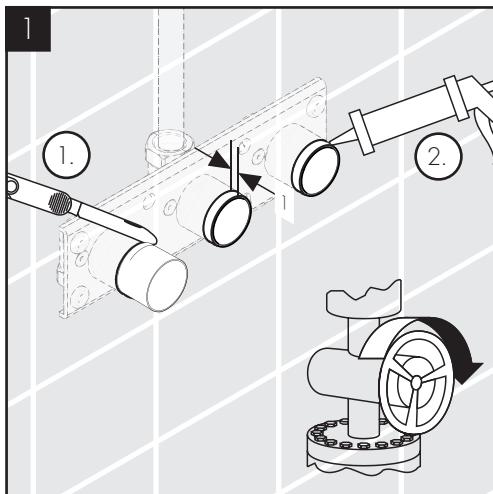
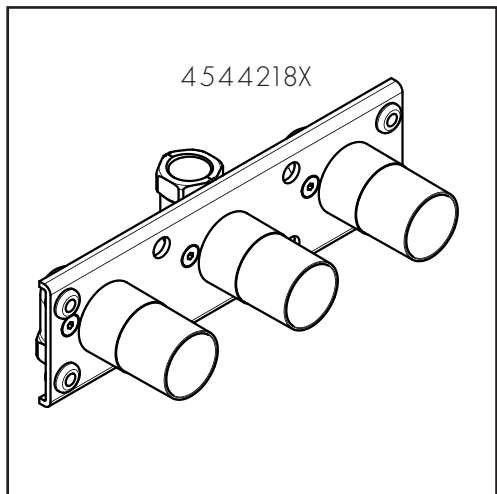
العنوان	البيان
العلاج والإصلاح	/ الماء غير كافٍ
/ افحص ضغط المواسير	/ ضغط الإمداد ليس كافياً
/ نطف مرشحات الاتساخات إلى الثرمومسات والمنظم	/ مرشح الاتساخات الخاص بالمنظم متنسخ
/ نطف سدادة المصفاة بين الدش والخرطوم	/ سدادة مصفاة الدش متنسخة
/ قم بتنظيف صمام منع الرجوع أو تغييره إذا لزم الأمر	/ تدفق منعكس للمياه! الماء الساخن يندفع في ماسورة الدش أو العكس والخلط مغلق.
/ اضبط الثرمومسات	/ حرارة المياه لا تتوافق مع درجة الحرارة المضبوطة
/ ارفع حد الماء الساخن إلى ٦٥ - ٤٢ درجة مئوية	/ درجة حرارة الماء الساخن متخصصة للغاية
/ قم بتغيير منظم	/ منظم متراكم عليه الجير
/ قم بتغيير الوصلات	/ تم استبدال وصلات المياه الساخنة والباردة
/ قم بتنظيف/تغيير مرشح الاتساخات	/ القلتر متنسخ
/ قم بتغيير صمام منع الرجوع	/ صمام منع الرجوع ثابت ولا يتحرك
/ انزع محدد التدفق من الدش	/ محدد التدفق غير مخلوق من الدش
/ تغيير جزء الغلق العلوي	/ اتساخات أو ترسيبات على جزء الإحكام، جزء الغلق العلوي تالف
التسربات	/ تساقط قطرات مياه من الدش أو الخلط

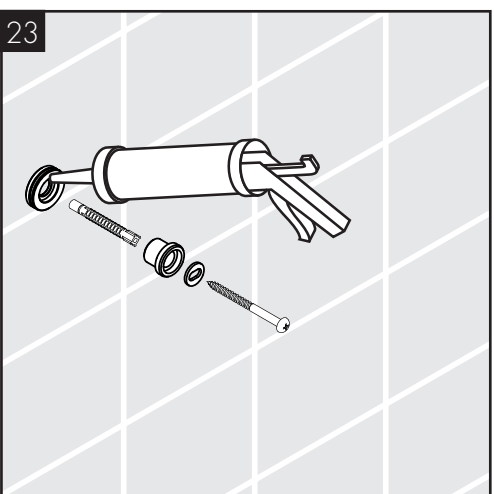
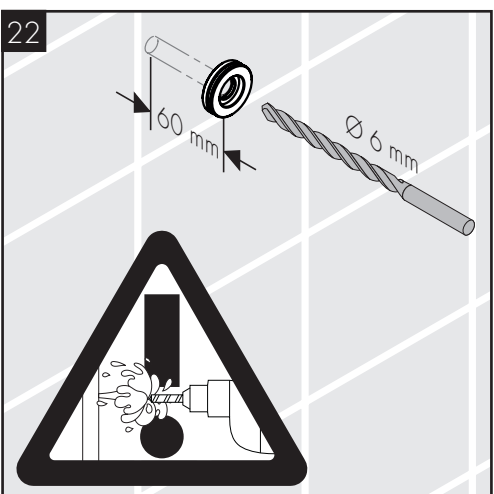
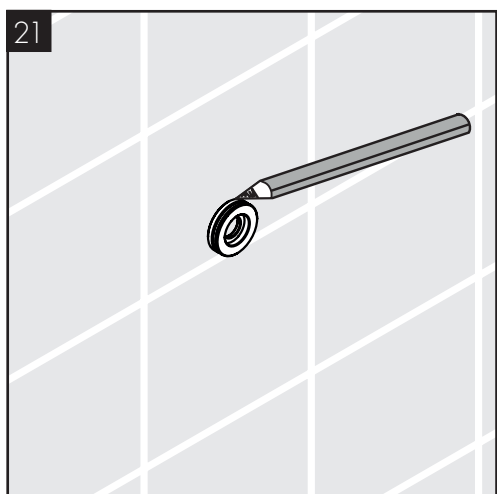
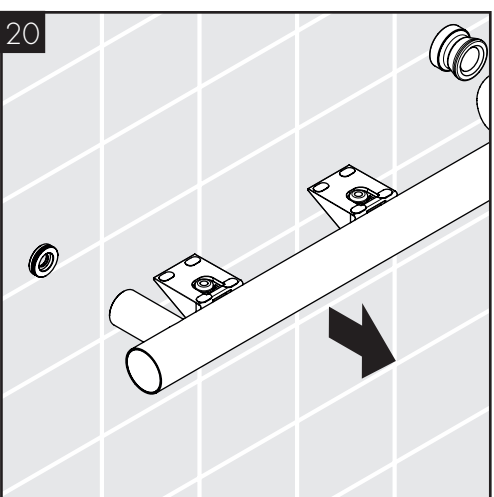
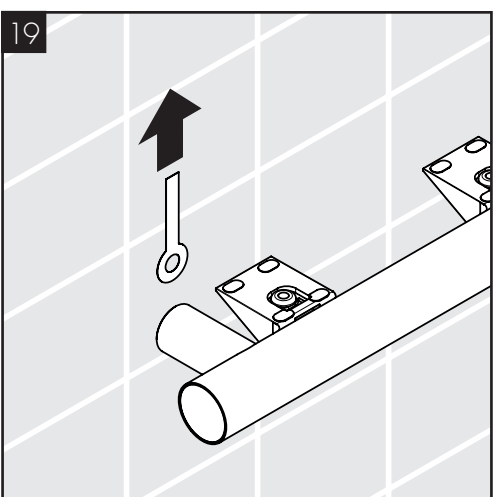
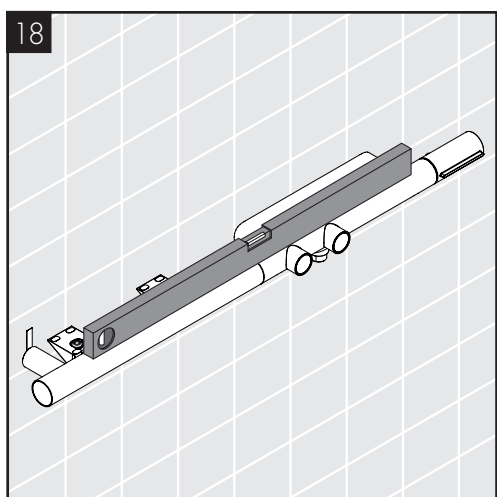
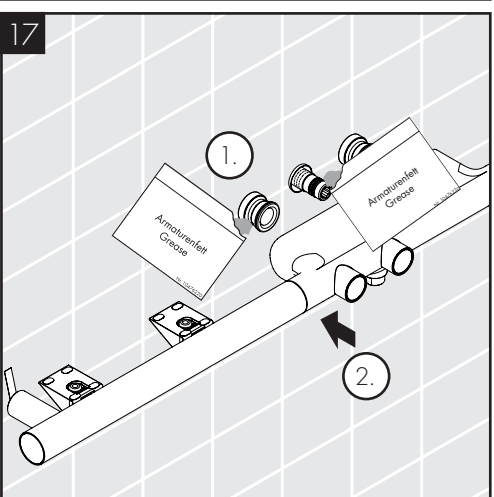
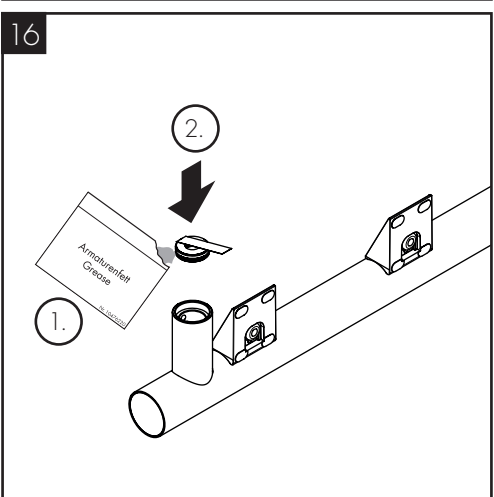
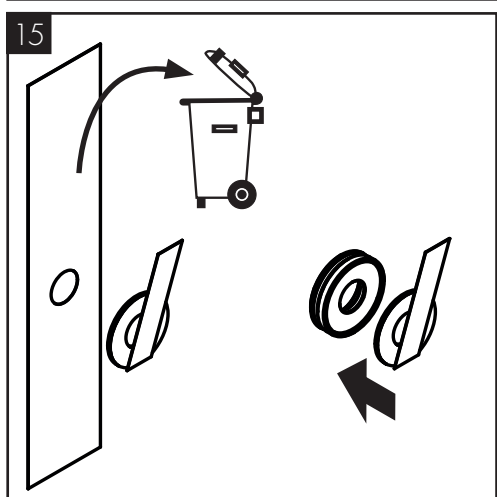
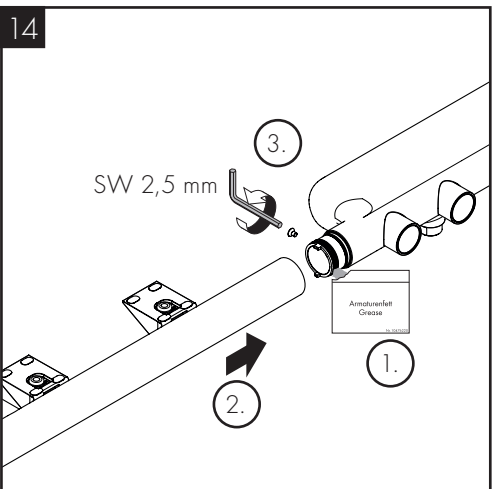
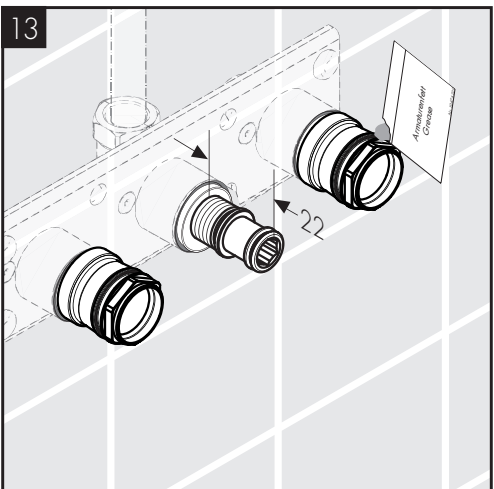
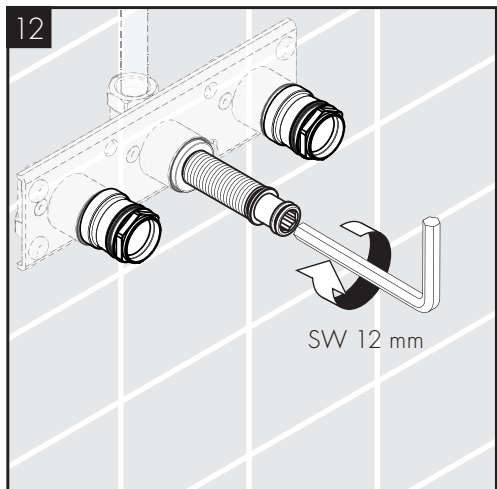






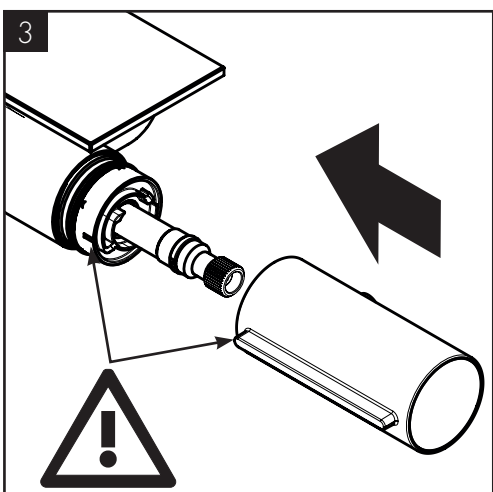
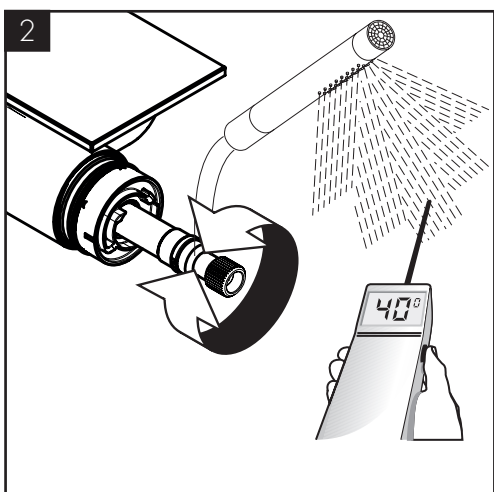
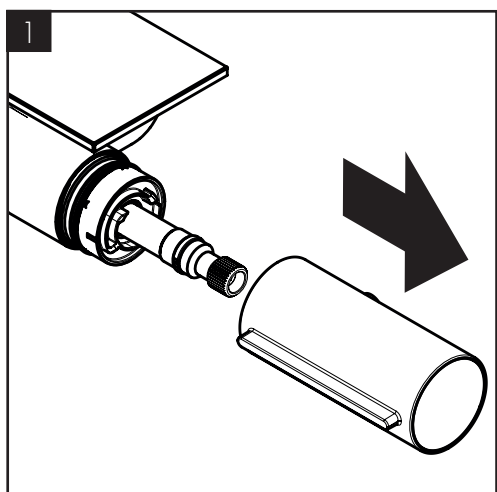
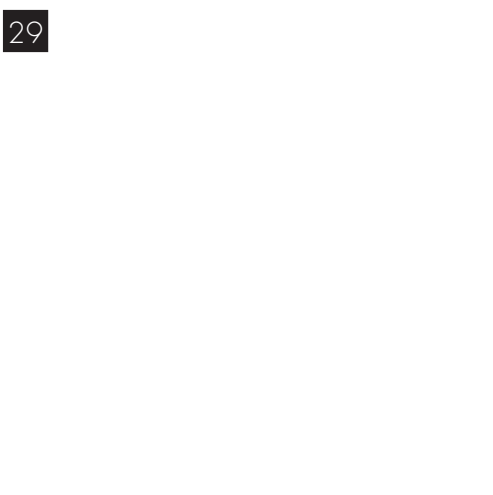
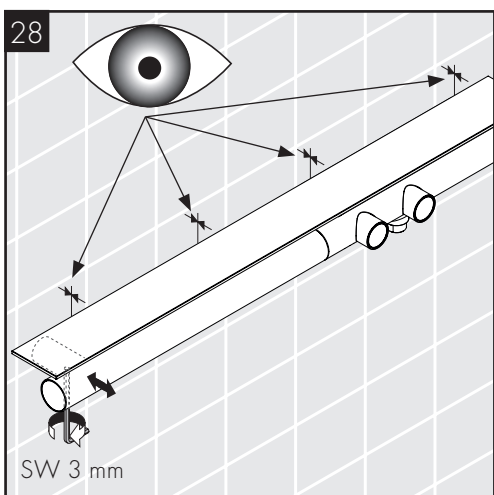
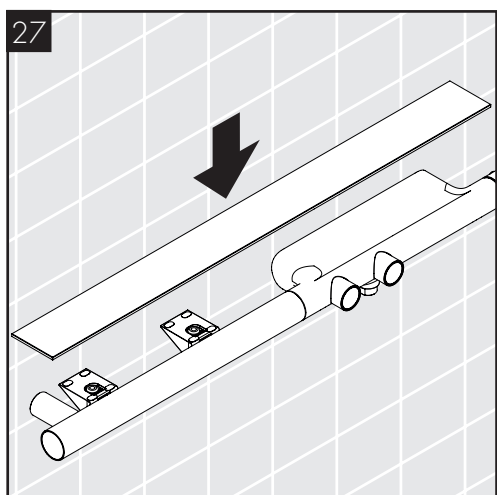
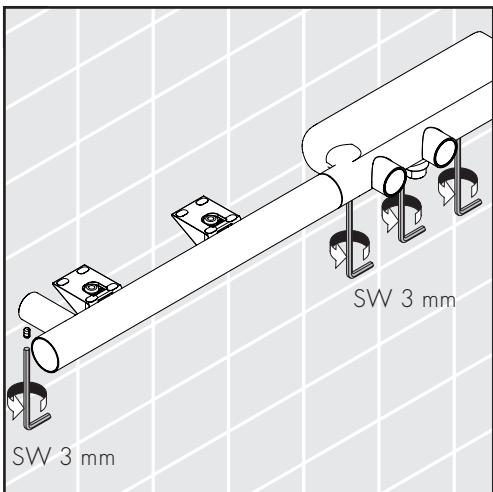
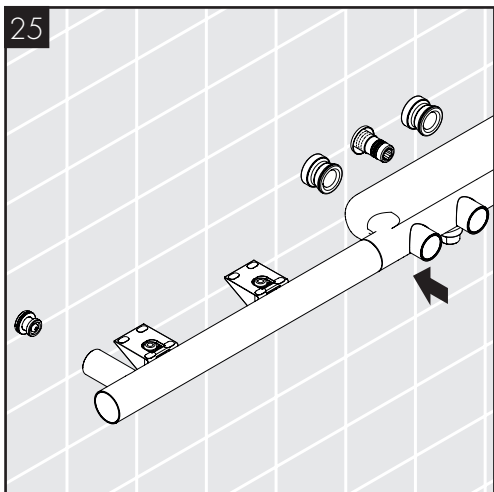
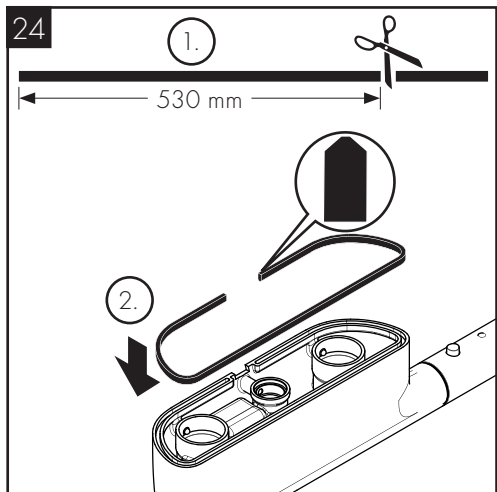
32

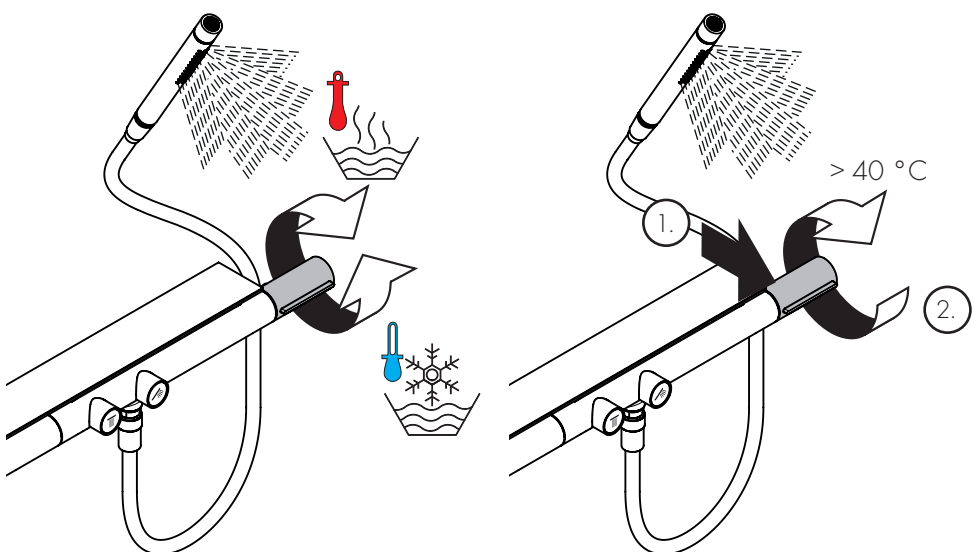
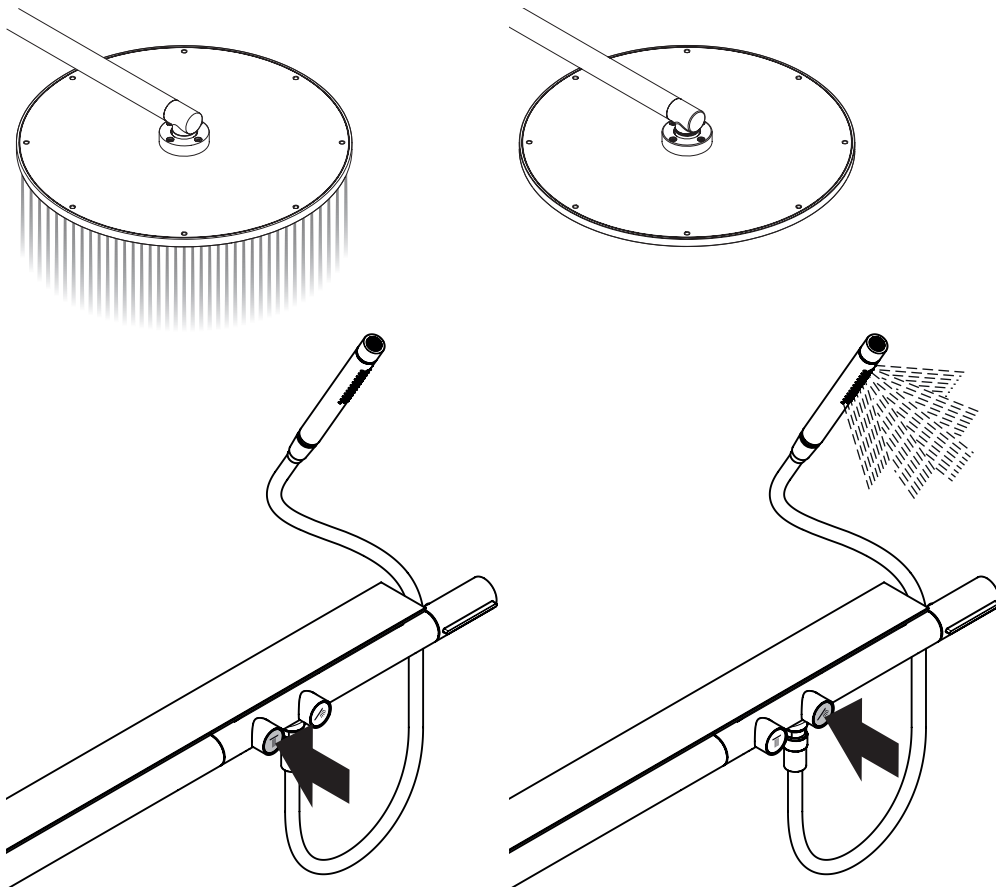




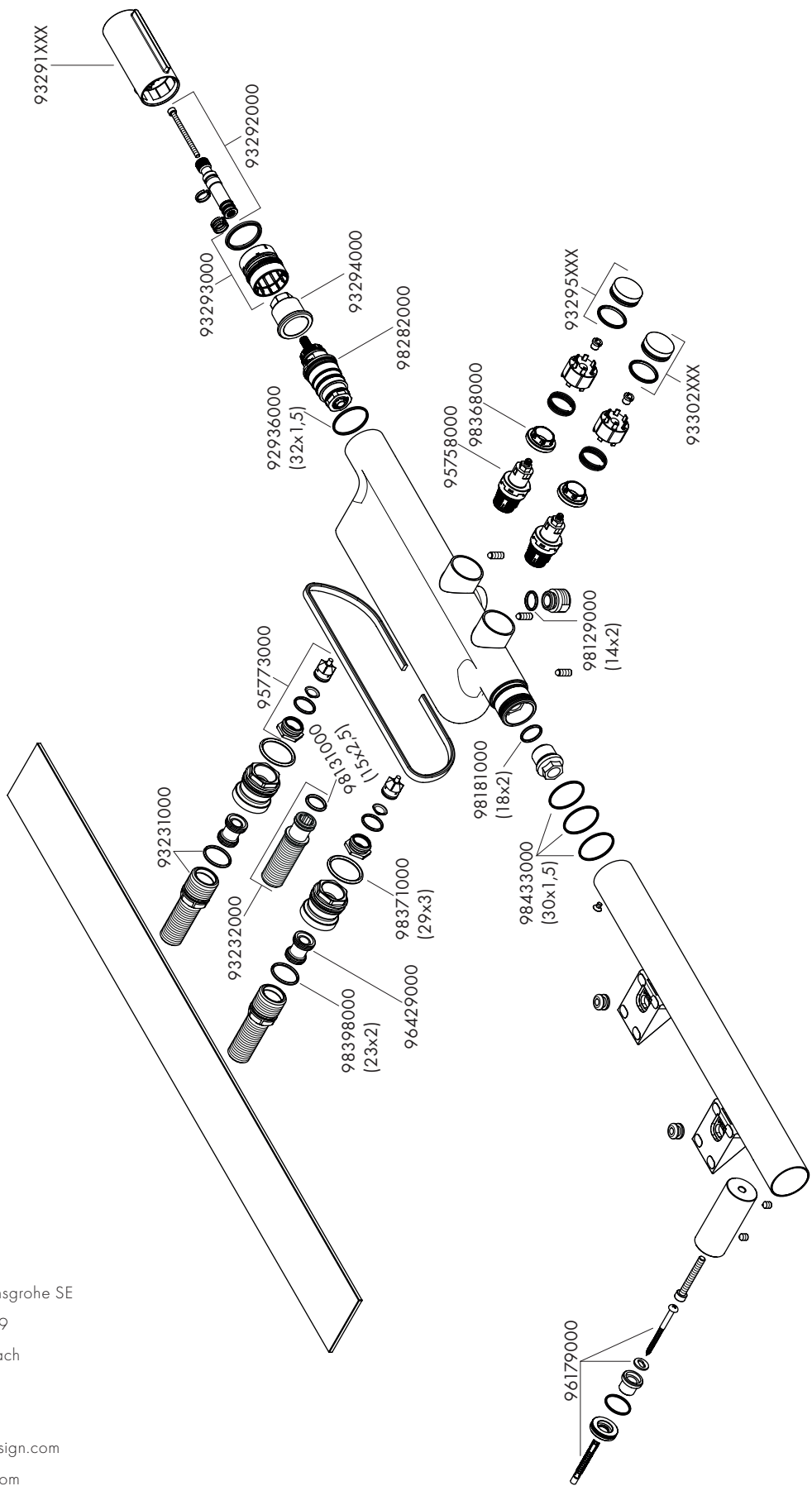


34





# 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)