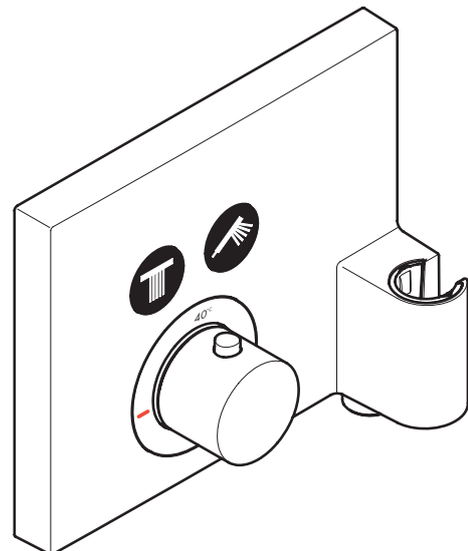


DE / Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	02
FR / Mode d'emploi / Instructions de montage	03
EN / Instructions for use / assembly instructions	04
IT / Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione	05
ES / Modo de empleo / Instrucciones de montaje	06
NL / Gebruiksaanwijzing / Handleiding	07
DK / Brugsanvisning / Monteringsvejledning	08
PT / Instruções para uso / Manual de Instalação	09
PL / Instrukcja obsługi / Instrukcja montażu	10
CS / Návod k použití / Montážní návod	11
SK / Návod na použitie / Montážny návod	12
ZH / 用户手册 / 组装说明	13
RU / Руководство пользователя / Инструкция по монтажу	14
HU / Használati útmutató / Szerelési útmutató	15
FI / Käyttöohje / Asennusohje	16
SV / Bruksanvisning / Monteringsanvisning	17
LT / Vartotojo instrukcija / Montavimo instrukcijos	18
HR / Upute za uporabu / Uputstva za instalaciju	19
TR / Kullanım kılavuzu / Montaj kılavuzu	20
RO / Manual de utilizare / Instrucțiuni de montare	21
EL / Οδηγίες χρήσης / Οδηγία συναρμολόγησης	22
SL / Navodilo za uporabo / Navodila za montažo	23
ET / Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend	24
LV / Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija	25
SR / Uputstvo za upotrebu / Uputstvo za montažu	26
NO / Bruksanvisning / Montasjeveiledning	27
BG / Инструкции за употреба / Ръководство за монтаж	28
SQ / Udhëzuesi i përdorimit / Udhëzime rreth montimit	29
AR / عميلنا تاميلعت / مادختسلا ليلد	30



AXOR Shower Select  
36712000

**⚠ SICHERHEITSHINWEISE**

- ⚠ Bei der Montage müssen zur Vermeidung von Quetsch- und Schnittverletzungen Handschuhe getragen werden.
- ⚠ Das Produkt darf nur zu Bade-, Hygiene- und Körperreinigungszwecken eingesetzt werden.
- ⚠ Kinder, sowie Erwachsene mit körperlichen, geistigen und/oder sensorischen Einschränkungen dürfen das Produkt nicht unbeaufsichtigt benutzen. Personen, die unter Alkohol- oder Drogeneinfluss stehen, dürfen das Produkt nicht benutzen.
- ⚠ Große Druckunterschiede zwischen den Kalt- und Warmwasseranschlüssen müssen ausgeglichen werden.

**MONTAGEHINWEISE**

- / Vor der Montage muss das Produkt auf Transportschäden untersucht werden. Nach dem Einbau werden keine Transport- oder Oberflächenschäden anerkannt.
- / Die Leitungen und die Armatur müssen nach den gültigen Normen montiert, gespült und geprüft werden.
- / Die in den Ländern jeweils gültigen Installationsrichtlinien sind einzuhalten.

**TECHNISCHE DATEN**

Betriebsdruck:	max. 1 MPa
Empfohlener Betriebsdruck:	0,1 - 0,5 MPa
Prüfdruck:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Heißwassertemperatur:	max. 70°C
Empfohlene Heißwassertemperatur:	65°C
Thermische Desinfektion:	max. 70°C/4 min

Eigensicher gegen Rückfließen

Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!

**SYMBOLERKLÄRUNG**

Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!



**max. ≈42°C** SAFETY FUNCTION (siehe Seite 38)  
Dank der Safety Function lässt sich die gewünschte Höchsttemperatur von z. B. max. 42 °C voreinstellen.



**EINJUSTIEREN** (siehe Seite 38)  
Nach erfolgter Montage muss die Auslauftemperatur des Thermostaten überprüft werden. Eine Korrektur ist erforderlich wenn die an der Entnahmestelle gemessene Temperatur von der am Thermostaten eingestellten Temperatur abweicht.



**WARTUNG** (siehe Seite 40)  
/ Der Thermostat ist mit Rückflussverhinderern ausgestattet. Rückflussverhinderer müssen gemäß DIN EN 1717 regelmäßig in Übereinstimmung mit nationalen oder regionalen Bestimmungen auf ihre Funktion geprüft werden (mindestens einmal jährlich).  
/ Um die Leichtgängigkeit der Regeleinheit zu gewährleisten, sollte der Thermostat von Zeit zu Zeit auf ganz warm und ganz kalt gestellt werden.



**BEDIENUNG** (siehe Seite 39)  
Bei der ersten Inbetriebnahme und nach Ab-/Anstellen der Wasserversorgung kann kurzzeitig minimal Wasser austreten.

**MASSE** (siehe Seite 31)

**DURCHFLUSSDIAGRAMM** (siehe Seite 31)  
① Abgang 1  
② Abgang Brause

**MONTAGEBEISPIELE** (siehe Seite 32)**SERVICETEILE** (siehe Seite 42)**SONDERZUBEHÖR** (siehe Seite 42 nicht im Lieferumfang enthalten)**REINIGUNG** (siehe Seite 43)**PRÜFZEICHEN** (siehe Seite 43)**STÖRUNG**

/ Wenig Wasser

**URSACHE**

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

**ABHILFE**

- / Leitungsdruck prüfen
- / Schmutzfangsieve vor dem Thermostat und auf der Regeleinheit reinigen
- / Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen
- / Rückflussverhinderer verschmutzt/defekt
- / Rückflussverhinderer reinigen ggf. austauschen

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

- / Thermostat wurde nicht justiert
- / Zu niedrige Warmwassertemperatur

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

/ Auslauftemperatur stimmt nicht mit der eingestellten Temperatur überein

/ Temperaturregeleinheit verschmutzt oder verkalkt

/ Temperaturregeleinheit reinigen ggf. austauschen

/ Temperaturregelung nicht möglich

/ Feder defekt

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

/ Druckknopf der Sicherheitssperre ohne Funktion

/ Druckknopf verkalkt

/ Ventil schwergängig

/ Select Absperrventil DN9 beschädigt

/ Select Absperrventil DN9 austauschen

/ Brause oder Auslauf tropft

/ Select Absperrventil DN9 beschädigt

/ Select Absperrventil DN9 austauschen

/ Taster lässt sich nicht betätigen bzw. ist ohne Funktion

/ Sicherung vom Absperrventil wurde nicht entfernt

/ Sicherung vom Absperrventil entfernen

/ Taster klemmt, ist schwergängig

/ Dichtung nicht mehr gefettet

/ Dichtung fetten

/ Taster hält nicht

/ Select-Adapter fehlerhaft gekürzt

/ Select-Adapter entsprechend Bild 6 kürzen und montieren (siehe Seite 34)

/ Taster erst vollständig in Rosette eindrücken und anschließend Rosette montieren

## ⚠ CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- ⚠ Lors du montage, porter des gants de protection pour éviter toute blessure par écrasement ou coupure.
- ⚠ Le produit ne doit servir qu'à se laver et à assurer l'hygiène corporelle.
- ⚠ Il est interdit aux enfants ainsi qu'aux adultes ayant des insuffisances physiques, psychiques et/ou motoriques d'utiliser la douche sans surveillance. De même, il est interdit à des personnes sous influence d'alcool ou de drogues d'utiliser la douche.
- ⚠ Il est conseillé d'équilibrer les pressions de l'eau chaude et froide.

## INSTRUCTIONS POUR LE MONTAGE

- / Avant son montage, s'assurer que le produit n'a subi aucun dommage pendant le transport. Après le montage, tout dommage de transport ou de surface ne pourra pas être reconnu.
- / Les conduites et la robinetterie doivent être montés, rincés et contrôlés selon les normes en vigueur.
- / Les directives d'installation en vigueur dans le pays concerné doivent être respectées.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Pression de service autorisée:	max. 1 MPa
Pression de service conseillée:	0,1 - 0,5 MPa
Pression maximum de contrôle:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Température d'eau chaude:	max. 70°C
Température recommandée:	65°C
Désinfection thermique:	max. 70°C/4 min

Avec dispositif anti-retour

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

## DESCRIPTION DU SYMBOLE

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

**max. ≈42°C** SAFETY FUNCTION (voir pages 38)  
Grâce à la fonction Safety, il est possible de pré-régler la température maximale par exemple max. 42°C souhaitée.

 RÉGLAGE (voir pages 38)  
Le montage terminé, contrôler la température de l'eau puisée au mitigeur thermostatique. Un étalonnage est nécessaire si la température de l'eau mitigée mesurée au point de puisage diffère sensiblement de celle affichée sur le thermostat.

 ENTRETIEN (voir pages 40)  
/ 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).  
/ 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.

 INSTRUCTIONS DE SERVICE (voir pages 39)  
Lors de la première mise en service et après la coupure/remise en marche de l'alimentation en eau, il est possible qu'un léger filet d'eau s'échappe temporairement.

 DIMENSIONS (voir pages 31)

 DIAGRAMME DU DÉBIT (voir pages 31)  
① Sortie 1  
② Sortie douche

 EXEMPLES DE MONTAGE (voir pages 32)

 PIÈCES DÉTACHÉES (voir pages 42)

 ACCESSOIRES EN OPTION (voir pages 42 ne fait pas partie de la fourniture)

 NETTOYAGE (voir pages 43)

 CLASSIFICATION ACOUSTIQUE ET DÉBIT (voir pages 43)

DYSFONCTIONNEMENT	ORIGINE	SOLUTION
/ Pas assez d'eau	/ Pression d'alimentation insuffisante / Filtre de l'élément thermostatique encrassé	/ Contrôler la pression / Nettoyer les filtres devant le mitigeur thermostatique et sur la cartouche
/ Circulation opposée, l'eau chaude est comprimée dans l'arrivée d'eau froide et vice versa avec robinet fermé	/ Joint-filtre de douchette encrassé / Clapet anti-retour encrassé ou défectueux	/ Nettoyer le joint-filtre entre la douchette et le flexible / 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	/ L'élément thermostatique est encrassé ou entartré	/ Nettoyer l'élément thermostatique ou le changez éventuellement
/ Bouton à pression du verrouillage de sécurité défectueux	/ Ressort défectueux / Bouton à pression entartré	/ Nettoyer le ressort ou bien le bouton à pression, le changer éventuellement
/ Fonctionnement de la poignée difficile	/ Select robinet d'arrêt DN9 d'arrêt défectueux	/ Changez le Select robinet d'arrêt DN9
/ La douchette ou le bec verseur goutte	/ Select robinet d'arrêt DN9 d'arrêt défectueux	/ Changez le Select robinet d'arrêt DN9
/ Bouton impossible à actionner ou sans réaction	/ La sécurité de la vanne d'arrêt n'a pas été retirée	/ Retirer la sécurité de la vanne d'arrêt
/ Bouton coincé, grippé	/ Joint dégraissé	/ Graisser le joint
/ Le bouton ne tient pas	/ Raccourcissement incorrect de l'adaptateur Select	/ Raccourcir l'adaptateur Select conformément à la figure 6 et le monter (voir pages 34) / Enfoncer complètement le bouton dans la rosette, puis monter la rosette



### ⚠ SAFETY NOTES

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

### INSTALLATION INSTRUCTIONS

- / Prior to installation, inspect the product for transport damages. After it has been installed, no transport or surface damage will be honoured.
- / The pipes and the fixture must be installed, flushed and tested as per the applicable standards.
- / The plumbing codes applicable in the respective countries must be observed.

### SPECIAL INFORMATION FOR UK

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

### TECHNICAL DATA

Operating pressure: max. 1 MPa  
 Recommended operating pressure: 0,1 - 0,5 MPa  
 Test pressure: 1,6 MPa  
 (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Hot water temperature: max. 70°C  
 Recommended hot water temp.: 65°C  
 Thermal disinfection: max. 70°C/4 min

Safety against backflow

The product is exclusively designed for drinking water!

### SYMBOL DESCRIPTION



Do not use silicone containing acetic acid!



SAFETY FUNCTION (see page 38)

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



ADJUSTMENT (see page 38)

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



MAINTENANCE (see page 40)

/ 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).

/ 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.



OPERATION (see page 39)

Minor leaking may occur briefly during initial commissioning and interruption/restart of the water supply.



DIMENSIONS (see page 31)



FLOW DIAGRAM (see page 31)

- ① Outlet 1
- ② Shower outlet



INSTALLATION EXAMPLE (see page 32)



SPARE PARTS (see page 42)



SPECIAL ACCESSORIES (see page 42 order as an extra)



CLEANING (see page 43)



TEST CERTIFICATE (see page 43)

FAULT	CAUSE	REMEDY
/ Insufficient water	/ Supply pressure inadequate	/ Check water pressure (If a pump has been installed check to see if the pump is working).
	/ Regulator filter dirty	/ Clean filter in front of the mixer and on the MTC-thermo cartridge
	/ Shower filter seal dirty	/ 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	/ Adjust thermostat
	/ Hot water temperature too low	/ Increase hot water temperature to 42 °C to 65 °C
/ Temperature regulation not possible	/ Temperature regulator dirty or calcified	/ Clean temperature regulator, exchange if necessary
/ Safety stop button not operating	/ Spring defective	/ Clean spring and/or button, exchange if necessary
	/ Button calcified	
/ Valve stiff	/ Select stop valve DN9 damaged	/ Exchange Select stop valve DN9
/ Shower or spout dripping	/ Select stop valve DN9 damaged	/ Exchange Select stop valve DN9
/ Pushbutton cannot be actuated or is without function	/ Safety guard of isolating valve has not been removed	/ Remove safety guard from isolating valve
/ Pushbutton is jammed or stiff	/ Seal needs greasing	/ Grease the seal
/ Pushbutton does not snap in	/ Select Adapter incorrectly trimmed	/ Trim and mount Select Adapter according to Fig. 6 (see page 34)
		/ First, fully press the pushbutton down into the rosette; then, mount the rosette

## ⚠ INDICAZIONI SULLA SICUREZZA

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

## ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

- / Prima del montaggio è necessario controllare che non ci siano stati danni durante il trasporto. Una volta eseguito il montaggio, non verranno riconosciuti eventuali danni di trasporto o delle superfici.
- / Montare, lavare e controllare tubature e rubinetteria rispettando le norme correnti.
- / Vanno rispettate le direttive di installazione nazionali vigenti nel rispettivo paese.

## DATI TECNICI

Pressione d'uso:	max. 1 MPa
Pressione d'uso consigliata:	0,1 - 0,5 MPa
Pressione di prova:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura dell'acqua calda:	max. 70°C
Temp. dell'acqua calda consigliata:	65°C
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!



**max.  
≈42°C**

**SAFETY FUNCTION** (vedi pagg. 38)

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



**TARATURA** (vedi pagg. 38)

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



**MANUTENZIONE** (vedi pagg. 40)

/ Il miscelatore termostatico è dotato di una valvola antiritorno. La valvola di non ritorno deve essere controllata regolarmente come da DIN EN 1717, secondo le normative nazionali e regionali (almeno una volta all'anno).

/ Per garantire la scorrevolezza dell'elemento di regolazione, di tanto in tanto si dovrebbe regolare il termostatico passando da tutto caldo a tutto freddo.



**PROCEDURA** (vedi pagg. 39)

Alla prima messa in funzione e dopo aver chiuso e aperto l'alimentazione dell'acqua potrebbe fuoriuscire minimamente dell'acqua per breve tempo.



**INGOMBRI** (vedi pagg. 31)



**DIAGRAMMA FLUSSO** (vedi pagg. 31)

- ① Uscita l
- ② uscita doccia



**ESEMPIO DI INSTALLAZIONE** (vedi pagg. 32)



**PARTI DI RICAMBIO** (vedi pagg. 42)



**ACCESSORI SPECIALI** (vedi pagg. 42 non contenuto nel volume di fornitura)



**PULITURA** (vedi pagg. 43)



**SEGNO DI VERIFICA** (vedi pagg. 43)

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
/ Scarsità d'acqua	/ Pressione di erogazione insufficiente / Filtro dell'unità di regolazione sporco / Guarnizione del filtro della doccia sporca	/ Provare la pressione di erogazione / Pulire/sostituire i filtri / Pulire la guarnizione del filtro tra doccia e flessibile
/ Flusso incrociato; l'acqua calda viene spinta nella tubatura acqua fredda a rubinetteria chiusa o viceversa	/ Antiriflusso sporco o non ermetico	/ Pulire o sostituire l'antiriflusso
/ La temperatura di erogazione diversa da quella impostata	/ Il termostatico non è stato regolato / Temperatura dell'acqua calda	/ Regolare il termostatico / Aumentare la temperatura acqua calda tra 42 °C e 65 °C
/ Impossibile la regolazione temperatura	/ Elemento termostatico sporco o con depositi calcarei	/ Pulire o sostituire l'unità di regolazione
/ Tasto antiscottatura non funzionante	/ Molla difettosa / Tasto con depositi calcarei	/ Pulire o sostituire la molla o il tasto
/ Rubinetto duro	/ Select rubinetto d'arresto DN9 danneggiato	/ sostituire il Select rubinetto d'arresto DN9
/ Doccia/ scarico gocciola	/ Select rubinetto d'arresto DN9 danneggiato	/ sostituire il Select rubinetto d'arresto DN9
/ Il tasto non si lascia azionare ovvero è senza funzione	/ La sicura della valvola di chiusura non è stata rimossa	/ Rimuovere la sicura dalla valvola di chiusura
/ Il tasto è bloccato, non è scorrevole	/ Guarnizione non più ingrassata	/ Ingrassare la guarnizione
/ Il tasto non tiene	/ Adattatore Select accorciato sbagliato	/ Accorciare e montare l'adattatore Select come mostrato in Figura 6 (vedi pagg. 34) / Premere per prima il tasto completamente nella rosetta e infine montare la rosetta



## INDICACIONES DE SEGURIDAD

- ⚠ Durante el montaje deben utilizarse guantes para evitar heridas por aplastamiento o corte.
- ⚠ El producto solo debe ser utilizado para fines de baño, higiene y limpieza corporal.
- ⚠ Niños, así como adultos con limitaciones corporales, mentales y/o sensoriales no deben utilizar el sistema de duchas sin vigilancia. Personas que se encuentran bajo el efecto de alcohol o drogas, no deben utilizar el sistema de duchas.
- ⚠ Grandes diferencias de presión en servicio entre agua fría y agua caliente deben equilibrarse.

## INDICACIONES PARA EL MONTAJE

- / Antes del montaje se debe examinar el producto contra daños de transporte. Después de la instalación no se reconoce ningún daño de transporte o de superficie.
- / Los conductos y la grifería deben montarse, lavarse y comprobarse según las normas vigentes.
- / Es obligatorio el cumplimiento de las directrices de instalación vigentes en el país respectivo.

## DATOS TÉCNICOS

Presión en servicio:	max. 1 MPa
Presión recomendada en servicio:	0,1 - 0,5 MPa
Presión de prueba:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura del agua caliente:	max. 70°C
Temp. recomendada del agua caliente:	65°C
Desinfección térmica:	max. 70°C / 4 min

Seguro contra el retorno

El producto ha sido concebido exclusivamente para agua potable.

## DESCRIPCIÓN DE SÍMBOLOS



No utilizar silicona que contiene ácido acético!



**max. ≈42°C** SAFETY FUNCTION (ver página 38)

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



PUESTA A PUNTO (ver página 38)

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



MANTENIMIENTO (ver página 40)

/ 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).

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



MANEJO (ver página 39)

Se pueden producir ligeras salidas de agua tras la primera puesta en servicio, así como después de abrir o cerrar el suministro de agua.



DIMENSIONES (ver página 31)



DIAGRAMA DE CIRCULACIÓN (ver página 31)

- ① Salida 1
- ② Salida surtidor de ducha



EJEMPLOS DE MONTAJE (ver página 32)



REPUESTOS (ver página 42)



OPCIONAL (ver página 42 no incluido en el suministro)



LIMPIAR (ver página 43)



MARCA DE VERIFICACIÓN (ver página 43)

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
/ Sale poca agua	/ presión insuficiente / filtro del termoelemento sucio	/ comprobar presión / limpiar filtros en las uniones a las tomas de agua caliente y fría y en el cartucho termostático
/ Flujo de agua cruzada agua caliente entra en la tubería del agua fría o al revés	/ Filtro de la teleducha sucio / válvula antirretorno sucia o pierde	/ limpiar/Cambiar filtro entre flexo y teleducha / limpiar/cambiar válvula
/ Temperatura del agua no corresponde a lo marcado	/ termostato no ha sido ajustado / Temperatura del agua caliente demasiado baja	/ ajustar termostato / aumentar temperatura del agua caliente a 42° - 65° C.
/ No es posible regular la temperatura	/ termoelemento sucio/lleño de cal	/ limpiar/cambiar termoelemento
/ Botón de tope no funciona	/ muelle defecto / botón lleño de cal	/ Limpiar y aplicar una fina capa de grasa en el muelle y el pulsador
/ Llave de paso va duro	/ Select llave de paso DN9 dañada	/ cambiar Select llave de paso DN9
/ Pierde permanentemente agua por el caño	/ Select llave de paso DN9 dañada	/ cambiar Select llave de paso DN9
/ El pulsador no puede accionarse o no funciona	/ El seguro de la válvula de cierre no se ha retirado	/ Retirar el seguro de la válvula de cierre
/ Pulsador atascado o duro	/ Junta va sin grasa	/ Engrasar la junta
/ El pulsador no se mantiene	/ Adaptador Select cortado erróneamente	/ Cortar el adaptador Select como se muestra en la figura 6 y montarlo (ver página 34) / Presionar el pulsador completamente dentro del escudo y luego montar éste.

## ⚠ VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

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

## MONTAGE-INSTRUCTIES

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

## TECHNISCHE GEGEVENS

Werkdruk: max. max. 1 MPa  
 Aanbevolen werkdruk: 0,1 - 0,5 MPa  
 Getest bij: 1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatuur warm water: max. 70°C  
 Aanbevolen warm water temp.: 65°C  
 Thermische desinfectie: max. 70°C/4 min

Beveiligd tegen terugstromen

Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater!

## SYMBOOLBESCHRIJVING

 Gebruik geen zuurhoudende silicone!

**max. ≈42°C** SAFETY FUNCTION (zie blz. 38)

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

 CORRECTIE (zie blz. 38)

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 (zie blz. 40)

/ De thermostaat is voorzien van terugslagkleppen. Keerklappen moeten volgens DIN EN 1717 regelmatig en volgens plaatselijk geldende eisen op het functioneren gecontroleerd worden. (Tenminste een keer per jaar)

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

 BEDIENING (zie blz. 39)

Bij het eerste gebruik en na het dicht- en opnieuw opendraaien van de watervoorziening kann kort een kleine hoeveelheid water ontsnappen.

 MATEN (zie blz. 31)

 DOORSTROOMDIAGRAM (zie blz. 31)

- ① Uitgang 1
- ② Uitlaat douche

 MONTAGEVOORBEELDEN (zie blz. 32)

 SERVICE ONDERDELEN (zie blz. 42)

 TOEBEHOREN (zie blz. 42 behoort niet tot het leveringspakket)

 REINIGEN (zie blz. 43)

 KEURMERK (zie blz. 43)

STORING	OORZAAK	OPLOSSING
/ Weinig water	/ Druk te laag	/ Druk controleren
	/ Vuilzeef van thermo-element verstopt	/ Vuilvangzeefjes en zeefjes van regelenheid reinigen
	/ Zeefdichting handdouche verstopt	/ Zeefdichting handdouche reinigen
/ Kruisstroom, warm water stroomt in gesloten toestand in koud water leiding of omgekeerd	/ Terugslagkleppen vervuild of defect	/ Terugslagkleppen reinigen dan wel uitwisselen
/ Uitstroomtemperatuur komt niet met ingestelde temperatuur overeen	/ Thermostaat niet ingesteld	/ Thermostaat instellen
	/ Temperatuur van warm water te laag	/ Warmwater toevoer verhogen min. 42°C naar 65°C
/ Temperatuur niet regelbaar	/ Thermo-element vervuild of verkalkt	/ Thermo-element reinigen dan wel uitwisselen
/ Safety Stop knop op thermostaatgreep functioneert niet	/ Veer defect	/ Veer en/of drukknoop reinigen dan wel uitwisselen
	/ Drukknoop verkalkt	
/ Kraan draait zwaar	/ Select inbouwstopkranen DN9 beschadigd	/ Select inbouwstopkranen DN9 uitwisselen
/ Douche/uitloop lekt	/ Select inbouwstopkranen DN9 beschadigd	/ Select inbouwstopkranen DN9 uitwisselen
/ Schakelaar kan niet bediend worden c.q. heeft geen functie	/ Zekering van de afsluitklep werd niet verwijderd	/ Verwijder zekering van de afsluitklep
/ Schakelaar klemt, is stroef	/ Afdichting niet meer ingevet	/ Afdichting invetten
/ Schakelaar blijft niet zitten	/ Select-adapter verkeerd ingekort	/ Select-adapter volgens afbeelding 6 inkorten en monteren (zie blz. 34)
		/ Schakelaar eerst volledig in de rozet drukken en vervolgens de rozet monteren



## ⚠ SIKKERHEDSANVISNINGER

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

## MONTERINGSANVISNINGER

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

## TEKNISKE DATA

Driftstryk:	max. 1 MPa
Anbefalet driftstryk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetryk:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Varmtvandstemperatur:	max. 70°C
Anbefalet varmtvandstemperatur:	65°C
Termisk desinfektion:	max. 70°C/4 min

Med indbygget kontraventil

Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!

## SYMBOLBESKRIVELSE



Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!



**max.  
≈42°C**

SAFETY FUNCTION (se s. 38)

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



JUSTERING (se s. 38)

Efter monteringen skal termostatsens udløbstemperatur kontrolleres. Såfremt den målte vandtemperatur afviger fra den på termostaten viste forindstilling er en korrigerende af skalagreb nødvendig.



SERVICE (se s. 40)

/ Termostaten er forsynet med kontraventil. Ifølge DIN EN 1717 skal gennemstrømningsbegrænsere i overensstemmelse med nationale regler afprøves regelmæssigt (mindst en gang om året).

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



BRUGSANVISNING (se s. 39)

Under den første ibrugtagning og efterslukning/tænding for vandforsyningen kan lidt vand strømme ud i kort tid.



MÅLENE (se s. 31)



GENNEMSTRØMNINGSDIAGRAM (se s. 31)

- ① Afgang 1
- ② Afløb bruser



MONTERINGSEKSEMPLER (se s. 32)



RESERVEDELE (se s. 42)



SPECIALTILBEHØR (se s. 42 ikke med i leveringsomfang)



RENGØRING (se s. 43)



GODKENDELSE (se s. 43)

FEJL	ÅRSAG	HJÆLP
/ For lidt vand	/ Forsyningsstryket er ikke højt nok / Smudsfangsen er snavset	/ Afprøv forsyningsstryket / Rengør smudsfangsi foran termostaten og på termostatelementet
/ Kryds-flow, varmt vand i koldtandsledningen og omvendt	/ Sien mellem bruser og slange er snavset / Kontraventilen er snavset eller utæt.	/ Rengør sien mellem bruser og slange / Rengør kontraventilen eller udskift den evt.
/ Udløbstemperaturen stemmer ikke overens med den indstillede temperatur	/ Termostaten er ikke justeret / For lav varmtvands-temperatur	/ Juster termostaten! / Forhøj varmtvands-temperaturen fra 42°C til 65°C
/ Temperaturregulering ikke mulig	/ Termostatelementet er snavset eller tilkalket	/ Rengør termostat-elementet eller udskift det evt.
/ Sikkerhedsspærren er ude af funktion	/ Defekt fjeder / Trykknappen tilkalket	/ Rengør fjeder og trykknop eller udskift delene
/ Ventilen går trægt	/ Beskadedet Select afspærrings-ventil DN9	/ Udskift Select afspærrings-ventil DN9
/ Bruser/kartud drypper	/ Beskadedet Select afspærrings-ventil DN9	/ Udskift Select afspærrings-ventil DN9
/ Knap kan ikke trykkes hhv. er uden funktion	/ Sikringen blev ikke fjernet fra spærreventilen	/ Fjern sikringen fra spærreventilen
/ Trykknop sidder fast, er ikke let gængeligt	/ Tætning ikke længere smøret	/ Smør tætningen
/ Knap holder ikke	/ Select-adapt er afkortet forkert	/ Afkort Select-adapter iht. billede 6, og monter den (se s. 34) / Tryk først knappen helt ind i rosetten, og monter herefter rosetten.

## ⚠ AVISOS DE SEGURANÇA

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

## AVISOS DE MONTAGEM

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

## DADOS TÉCNICOS

Pressão de funcionamento:	max. 1 MPa
Pressão de func. recomendada:	0,1 - 0,5 MPa
Pressão testada:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura da água quente:	max. 70°C
Temp. água quente recomendada:	65°C
Desinfecção térmica:	max. 70°C/4 min

Função anti-retorno e anti-vácuo

Este produto foi única e exclusivamente concebido para água potável

## DESCRIÇÃO DO SÍMBOLO



Não utilizar silicone que contenha ácido acético!



**max. ≈42°C**

SAFETY FUNCTION (ver página 38)

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



AFINAÇÃO (ver página 38)

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



MANUTENÇÃO (ver página 40)

/ 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).

/ 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.



FUNCIONAMENTO (ver página 39)

Durante a primeira utilização e após cortar/abrir a água pode sair temporariamente uma pequena quantidade de água.



MEDIDAS (ver página 31)



FLUXOGRAMA (ver página 31)

① Saída 1

② Saída do chuveiro



EXEMPLOS DE MONTAGEM (ver página 32)



PEÇAS DE SUBSTITUIÇÃO (ver página 42)



ACESSÓRIOS ESPECIAIS (ver página 42 não incluído no volume de fornecimento)



LIMPEZA (ver página 43)



MARCA DE CONTROLO (ver página 43)

FALHA	CAUSA	SOLUÇÃO
/ Água insuficiente	/ Pressão não adequada / Filtro do regulador sujo	/ Verificar a pressão da água / Limpar o filtro nas ligações de água e no cartucho termostático
/ Fluxos cruzados, água quente a ser forçada a entrar no tubo da água fria, ou vice-versa, quando a misturadora está fechada.	/ Filtro do vedante do chuveiro sujo / Válvula anti-retorno suja ou com fugas	/ Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível / Limpar a válvula antiretorno, substitua se necessário
/ A temperatura da água não corresponde à temperatura seleccionada	/ A misturadora termostática não foi ajustada / Temperatura da água quente muito baixa	/ Ajustar a misturadora termostática / Aumentar a temperatura da água quente para 42°C a 65°C.
/ Não é possível regular a temperatura	/ Regulador da temperatura sujo ou calcificado	/ Limpar o regulador de temperatura, substitua se necessário
/ Botão de segurança não funciona	/ Mola defeituosa / Botão calcificado	/ Limpar a mola e/ou o botão, substitua se necessário
/ Válvula de corte perra	/ Select Válvula de corte DN9 danificada.	/ Substituir Select Válvula de corte DN9
/ Duche/bica a pingar	/ Select Válvula de corte DN9 danificada.	/ Substituir Select Válvula de corte DN9
/ O botão não se deixa comandar, ou seja, não está funcional	/ A protecção da válvula de retenção não foi removida	/ Remova a protecção da válvula de retenção
/ O botão está encravado, funciona com dificuldade	/ Falta lubrificante no vedante	/ Lubrificar o vedante
/ O botão não se segura	/ Adaptador Select erradamente encurtado	/ Encurtar e montar o adaptador Select de acordo com a figura 6 (ver página 34) / Primeiro, pressionar o botão completamente para dentro da roseta e, de seguida, montar a roseta



## Δ WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

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

## WSKAZÓWKI MONTAŻOWE

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

## DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze:	maks. 1 MPa
Zalecane ciśnienie robocze:	0,1 - 0,5 MPa
Ciśnienie próbne:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bary = 147 PSI)
Temperatura wody gorącej:	maks. 70°C
Zalecana temperatura wody gorącej:	65°C
Dezynfekcja termiczna:	maks. 70°C / 4 min

Zabezpieczony przed przepływem zwrotnym

Produkt przeznaczony wyłącznie do wody pitnej!

## OPIS SYMBOLU



Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!



**max. ≈42°C**

SAFETY FUNCTION (patrz strona 38)

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



REGULACJA (patrz strona 38)

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 ustawionej na termostacie.



KONSERWACJA (patrz strona 40)

/ 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).

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



OBŚŁUGA (patrz strona 39)

Przy pierwszym uruchomieniu i po wyłączeniu/włączeniu dopływu wody przez krótki okres czasu może wydostawać się nieznaczna ilość wody.



WYMIARY (patrz strona 31)



SCHEMAT PRZEPŁYWU (patrz strona 31)

① Wylot 1

② Odpływ prysznica



PRZYKŁADY MONTAŻOWE (patrz strona 32)



CZĘŚCI SERWISOWE (patrz strona 42)



WYPOSAŻENIE SPECJALNE (patrz strona 42 Nie jest częścią dostawy)



CZYSZCZENIE (patrz strona 43)



ZNAK JAKOŚCI (patrz strona 43)

USTERKA	PRZYCZYNA	POMOC
/ Mała ilość wody	/ Zbyt niskie ciśnienie zasilające / Zabrudzone siłko przy wkładzie termostatycznym	/ Sprawdzić ciśnienie w instalacji / Wyczyścić siłko przed termostatem i we wkładzie termostatycznym
	/ Zabrudzona uszczelka z siłkiem w prysznicu	/ Oczyszczyć uszczelkę z siłkiem 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 ustawioną wartością	/ Termostat nie został wyregulowany / Za niska temperatura ciepłej wody	/ Przeprowadzić regulację termostatu / Podwyższyć temperaturę wody ciepłej na 42°C do 65°C
/ Brak możliwości regulacji temperatury	/ Zabrudzony lub zakamieniony termostat	/ Wyczyścić lub wymienić termostat
/ Złe funkcjonowanie przycisku zabezpieczającego	/ Uszkodzona sprężynka / przycisk zakamieniony	/ Wyczyścić wzgl. wymienić sprężynkę lub przycisk i lekko nasmarować
/ Zawór pracuje z wysiłkiem	/ Uszkodzony Select Zawór odcinający DN9	/ Wymienić Select Zawór odcinający DN9
/ Wyciekająca woda z główki prysznicowej lub wylewki	/ Uszkodzony Select Zawór odcinający DN9	/ Wymienić Select Zawór odcinający DN9
/ Nie można nacisnąć przycisku albo brak w nim funkcji	/ Nie usunięto zabezpieczenia zaworu odcinającego	/ Usunąć zabezpieczenie zaworu odcinającego
/ Przycisk się zakleszcza, ciężko się porusza	/ Uszczelka nie jest już nasmarowana	/ Nasmarować uszczelkę
/ Przycisk się nie trzyma	/ Niewłaściwie skrócono przejściówkę Select	/ Przejściówkę Select skrócić odpowiednio do rys. 6 i zamontować (patrz strona 34) / Najpierw całkowicie wcisnąć przycisk do rozety, a potem zamontować rozetę



## ⚠ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

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

## POKYNY K MONTÁŽI

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

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Provozní tlak:	max. 1 MPa
Doporučený provozní tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Zkušební tlak:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Teplota horké vody:	max. 70°C
Doporučená teplota horké vody:	65°C
Tepelná desinfekce:	max. 70°C / 4 min

Vlastní jištění proti zpětnému nasátí.

Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.

## POPIS SYMBOLŮ

 Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!

**max. ≈ 42°C**

SAFETY FUNCTION (viz strana 38)

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



NASTAVENÍ (viz strana 38)

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



ÚDRŽBA (viz strana 40)

/ 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).

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



OVLÁDÁNÍ (viz strana 39)

Při prvním uvádění do provozu a po vypnutí/zapnutí přívodu vody může dojít krátce k výtoku malého množství vody.



ROZMĚRY (viz strana 31)



DIAGRAM PRŮTOKU (viz strana 31)

- ① odpad 1
- ② Odtok sprchy



PŘÍKLADY MONTÁŽE (viz strana 32)



SERVISNÍ DÍLY (viz strana 42)



ZVLÁŠTNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ (viz strana 42 není součástí dodávky)



ČIŠTĚNÍ (viz strana 43)



ZKUŠEBNÍ ZNAČKA (viz strana 43)

PORUCHA	PŘÍČINA	ODSTRANĚNÍ
/ Málo vody	/ Nízký tlak v přívodu. / Zanesený lapač nečistot v regulační jednotce	/ Zkontrolovat tlak v potrubí / Vyčistit lapače nečistot před termostatem a na regulační jednotce
/ Křížení toků, teplá voda se při zavěšené armatuře tlačí do přívodu studené vody nebo naopak	/ Sítko v těsnění u sprchy zanesené / Znečištěný nebo netěsný zpětný ventil	/ Vyčistit sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí / Zpětný ventil vyčistit, případně vyměnit
/ Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou	/ Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou / Nízká teplota teplé vody	/ Nastavit termostat / Teplotu horké vody zvýšit na 42°C až 65°C
/ Nelze regulovat teplotu	/ Regulační jednotka teploty znečištěná nebo zanesená vodním kamenem	/ Regulační jednotku teploty vyčistit, případně vyměnit
/ Tlačítko bezpečnostní pojistky je nefunkční	/ Vadná pružina / Tlačítko zanesené vodním kamenem	/ Pružinu nebo tlačítko očistit a lehce potřít tukem, případně vyměnit
/ Cieżka praca zaworu	/ Select uzavírací ventil DN9 poškozen	/ vyměnit Select uzavírací ventil DN9
/ sprcha nebo výtok odkapává	/ Select uzavírací ventil DN9 poškozen	/ vyměnit Select uzavírací ventil DN9
/ Tlačítko není možné stisknout resp. nemá žádnou funkci	/ Zajištění uzavíracího ventilu nebylo odstraněno	/ Odstraňte zajištění uzavíracího ventilu
/ Tlačítko se zaseklo, jde ztěžka	/ Těsnění již není promazané	/ Namažte těsnění tukem
/ Tlačítko nedrží	/ Adaptér Select je chybně zkrácen	/ Zkraťte adaptér Select podle obrázku 6 a přimontujte (viz strana 34) / Tlačítko nejprve zcela zatlačte do rozety a následně rozetu přimontujte



**⚠ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY**

- ⚠ Pri montáži musíte nosiť rukavice, aby ste predišli pomliaždeninám a rezným poraneniam.
- ⚠ Produkt sa smie používať len na kúpanie a telesnú hygienu.
- ⚠ Produkt nesmú bez dozoru používať deti, ako aj dospelé osoby s telesným, duševným a/alebo zmyslovým postihnutím. Produkt nesmú používať ani osoby, ktoré sú pod vplyvom alkoholu alebo drog.
- ⚠ Veľké rozdiely v tlaku medzi prípojkami studenej a teplej vody musia byť vyrovnané.

**POKYNY PRE MONTÁŽ**

- / Pred montážou musíte produkt skontrolovať, či nebol počas transportu poškodený. Po zabudovaní nebudú uznané žiadne škody spôsobené transportom alebo poškodenia povrchu.
- / Ledningarna och blandaren måste monteras, spolås igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- / Je potrebné dodržiavať smernice o inštalácii, ktoré sú práve teraz platné v krajinách.

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

Prevádzkový tlak:	max. 1 MPa
Doporučený prevádzkový tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Skúšobný tlak:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Teplota teplej vody:	max. 70°C
Doporučená teplota teplej vody:	65°C
Termická dezinfekcia:	max. 70°C/4 min

Vlastná poisťka proti spätnému nasatiu.

Výrobok je koncipovaný výhradne pre pitnú vodu!

**POPIS SYMBOLOV**

Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!

**max. ≈42°C**

**SAFETY FUNCTION** (viď strana 38)

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



**NASTAVENIE** (viď strana 38)

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



**ÚDRŽBA** (viď strana 40)

/ 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).

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



**OBSLUHA** (viď strana 39)

Pri prvom uvedení do prevádzky a po odstavení/spustení napájania vodou môže na krátku dobu uniknúť minimálne množstvo vody.



**ROZMERY** (viď strana 31)



**DIAGRAM PRIETOKU** (viď strana 31)

- ① odtok 1
- ② Odtok sprchy



**PRÍKLADY MONTÁŽE** (viď strana 32)



**SERVISNÉ DIELY** (viď strana 42)



**ZVLÁŠTNE PRÍSLUŠENSTVO** (viď strana 42 nie je súčasťou dodávky)



**ČISTENIE** (viď strana 43)



**OSVEDČENIE O SKÚŠKE** (viď strana 43)

PORUCHA	PRÍČINA	POMOC
/ Málo vody	/ Nízky tlak v privode. / Zanesený lapač nečistôt v regulačnej jednotke / Sítko v tesnení sprchy je znečistené	/ Skontrolovať tlak v potrubí / Vyčistiť filter pred termostatom a na regulačnej jednotke / Vyčistiť sítko 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 / Nízka teplota teplej vody	/ Nastavíť termostat / Teplotu teplej vody zvýšiť na 42°C až 65°C
/ Nie je možné regulovať teplotu	/ Regulačná jednotka teploty znečistená alebo zanesená vodným kameňom.	/ Regulačnú jednotku teploty vyčistiť, prípadne vymeniť
/ Tlačidlo bezpečnostnej poisťky je nefunkčné	/ Vadná pružina / Tlačidlo zanesené vodným kameňom	/ Pružinu alebo tlačidlo vyčistiť a zľahka potrieť tukom, prípadne vymeniť
/ Ventil s ťažkým pohybom	/ Poškodená Select uzatvárací ventil DN9	/ Vymeniť Select uzatvárací ventil DN9
/ Sprcha alebo odtok kvapká	/ Poškodená Select uzatvárací ventil DN9	/ Vymeniť Select uzatvárací ventil DN9
/ Tlačidlo nie je možné ovládať, resp. je bez funkcie	/ Poisťka uzatváracieho ventilu nebola odstránená	/ Odstráňte poisťku uzatváracieho ventilu
/ Tlačidlo sa zasekáva, vykazuje ťažký chod	/ Tesnenie už nie je premazané	/ Premazať tesnenie
/ Tlačidlo nedrží	/ Chybné skrátený adaptér Select	/ Adaptér Select skráťte podľa obrázku 6 a namontujte (viď strana 34) / Tlačidlo najskôr úplne zatlačte do rozety a následne namontujte rozetu



### △ 安全技巧

- △ 装配时为避免挤压和切割受伤，必须戴上手套。
- △ 本产品只允许作为洗浴、卫生和洁身之用。
- △ 不得让儿童和肢体、精神和/或意识有障碍的成人在不受监管的情况下使用淋浴系统。受酒精或毒品影响的人员不得使用淋浴系统。
- △ 冷热水管间过大的压力差必须予以平衡。

### 安装提示

- / 安装前必须检查产品是否受到运输损害。安装后将不认可运输损害或表面损伤。
- / 管道和阀门必须根据通用标准进行安装、冲洗和检查。
- / 请遵守当地国家现行的安装规定。

### 技术参数

工作压强:	最大 1 MPa
推荐工作压强:	0,1 - 0,5 MPa
测试压强:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
热水温度:	最大 70°C
推荐热水温度:	65°C
热力消毒:	最大 70°C / 4 分钟

### 自动防止回流

该产品专为饮用水设计！

### 符号说明



请勿使用含有乙酸的硅胶！



**max. ≈42°C** 安全功能 (参见第页 38)

恒温阀芯的安全功能可以预先设定所希望的最高出水温度，例如最高温度为42°C



**校准** (参见第页 38)

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



**保养** (参见第页 40)

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

/ 为了保证恒温器的稳定运转，请务必定期从最热到最冷转动调温器。



**操作** (参见第页 39)

首次运行以及关闭和打开供水系统时可能只会短时流出少量水。



**大小** (参见第页 31)



**流量示意图** (参见第页 31)

- ① 出水口 1
- ② 淋浴出水



**安装示意** (参见第页 32)



**备用零件** (参见第页 42)



**选装附件** (参见第页 42 不在供货范围内)



**清洗** (参见第页 43)



**检验标记** (参见第页 43)

问题	原因	补救
/ 龙头出水量小	/ 水压不足 / 调压器过滤网脏污 / 花洒滤网有垃圾堵塞	/ 检查总水压 / 清洁龙头前面和恒温阀芯的过滤网。 / 清洗花洒和软管间的过滤网
/ 串水，在龙头关闭的状态下，热水被强迫流入冷水管路，或者相反。	/ 单向阀有垃圾堵塞或漏水	/ 清洗单向阀，如有必要则更换新的
/ 龙头出水温度和温度设定的不符	/ 恒温阀芯未被调节 / 热水温度过低	/ 调节恒温器 / 将热水温度从42°C升高到65°C
/ 水温无法调节	/ 温度调节器脏污或结垢	/ 清洁温度调节器，视需要更换
/ 安全停止按钮不工作	/ 弹簧损坏 / 按钮僵化	/ 清洁弹簧和/或按钮，并视需要更换
/ 阀门不灵活	/ Select 停止阀 DN9 件损坏	/ 更换 Select 停止阀 DN9
/ 花洒或龙头出水嘴滴水	/ Select 停止阀 DN9 件损坏	/ 更换 Select 停止阀 DN9
/ 无法按下按键或按键不起作用	/ 锁止阀保险装置未移除	/ 移除锁止阀保险装置
/ 按键卡住，难以正常使用	/ 不再润滑密封件	/ 润滑密封件
/ 确保按键未处于按下状态	/ 正确截短调节转接器	/ 按照图 6 截短并安装调节转接器 (参见第页 34) / 将按键完全卡入装饰花，然后装上装饰花



## УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

## УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

укомплектован клапаном обратного тока воды

Изделие предназначено исключительно для питьевой воды!

## ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ



Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.

**max.  
≈42°C**

SAFETY FUNCTION (см. стр. 38)

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



НАСТРОЙКА (см. стр. 38)

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



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (см. стр. 40)

/ 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

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



ЭКСПЛУАТАЦИЯ (см. стр. 39)

При первом включении и после отключения/подключения подачи воды в течение непродолжительного времени может вытекать небольшое количество воды.



РАЗМЕРЫ (см. стр. 31)



СХЕМА ПОТОКА (см. стр. 31)

- ① Выход 1
- ② Отвод душа



ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ (см. стр. 32)



КОМПЛЕКТ (см. стр. 42)



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (см. стр. 42 не включено в объем поставки!)



ОЧИСТКА (см. стр. 43)



ЗНАК ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ (см. стр. 43)

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ
/ недостаточный давление (если устан напор воды)	/ Проблемы водоснабжения / Фильтр термоэлемента загрязнен	/ Проверить овлен насос проверить работу насоса / Очистите грязеулавливающие сита перед термостатом и на регуляторе
	/ Фильтр душа загрязнен	/ Очистить фильтр
/ Подмес воды, в закрытом положении горячая вода стремится в подводку холодной воды или наоборот	/ Клапан обратного тока воды загрязнен или неисправен	/ Очистить клпан или заменить при необходимости
/ Температура смешанной воды не соответствует шкале	/ Термостат не настроен / Температура горячей воды слишком низкая	/ Настроить термостат / Поднять температуру горячей воды с 42 град.С до 65 град.С
/ Регулировка температура не производится	/ Термоэлемент загрязнен или покрыт известью	/ Очистить термоэлемент при необходимости заменить термоэлемент
/ Красная кнопка защиты от ожога не работает	/ Износ пружины кнопки / Заизвесткованность кнопки	/ Очистите пружину или кнопку и слегка смажьте, при необходимости замените
/ Вентиль заедает	/ Select запорный клапан DN9 повреждена	/ Замените Select запорный клапан DN9
/ Из душа или выхода капает вода	/ Select запорный клапан DN9 повреждена	/ Замените Select запорный клапан DN9
/ Переключатель не нажимается или не имеет функции	/ С запорного клапана не снят предохранитель	/ Снимите предохранитель с запорного клапана
/ Переключатель заклинило, он тяжело переключается.	/ На прокладке нет смазки.	/ Смазать прокладку.
/ Переключатель не держится	/ Select-Adapter укорочен неправильно	/ Укоротить и монтировать Select-Adapter, как показано на рисунке 6 (см. стр. 34) / Сначала следует полностью вдовить переключатель в розетку, затем монтировать розетку

## ⚠ BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

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

## SZERELÉSI UTASÍTÁSOK

- / A szerelés előtt ellenőrizni kell, hogy a terméknek nincs-e szállítási sérülése. Beépítés után a szállítási- vagy 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.

## MŰSZAKI ADATOK

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

Visszafolyás gátlóval

A terméket kizárólag ivóvízhez tervezték!

## SZIMBÓLUMOK LEÍRÁSA



Ne használjon ecetsavtartalmú szilikon!

**max.  
≈42°C**

**SAFETY FUNCTION** (Biztonsági funkció) (lásd a oldalon 38)  
A biztonsági funkcióknak köszönhetően a kívánt hőmérsékletet pl. 42 Celsius fokban maximálhatjuk.



**BESZERELÉS** (lásd a oldalon 38)

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



**KARBANTARTÁS** (lásd a oldalon 40)

/ A termosztát visszafolyás-gátlóval van felszerelve. A visszafolyásgátlók működése a DIN EN 1717 szabványnak megfelelően, a nemzeti vagy területi rendelkezésekkel összhangban, évente egyszer ellenőrizendő!

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



**HASZNÁLAT** (lásd a oldalon 39)

Az első üzembevetésnél és a vízellátás leállítás/ beindítása után rövid ideig minimális mennyiségű víz léphet ki.



**MÉRETET** (lásd a oldalon 31)



**ÁTFOLYÁSI DIAGRAMM** (lásd a oldalon 31)

- ① Kifolyó 1
- ② Zuhany lefolyója



**SZERELÉSI PÉLDÁK** (lásd a oldalon 32)



**TARTOZÉKOK** (lásd a oldalon 42)



**EGYÉB TARTOZÉK** (lásd a oldalon 42 a szállítási egység nem tartalmazza)



**TISZTÍTÁS** (lásd a oldalon 43)



**VIZSGAJEL** (lásd a oldalon 43)

HIBA	OK	MEGOLDÁS
/ Kevés víz	/ a nyomás nem megfelelő / a szabályozóegység szennyeződést felfogó szűrője koszos / A zuhany szűrőtömitése koszos	/ a vezetékek nyomását ellenőrizni kell / A termosztát előtt és a szabályozó egységen lévő szennyező szűrők megtisztítása / A zuhany és a cső közötti szűrőt ki kell tisztítani
/ Kereszfolyás, a melegvíz a csap zárt állapotában a hidegvíz vezetékbe áramlik és fordítva	/ a visszafolyásgátló piszkos vagy hibás	/ a visszafolyásgátlót tisztítani kell ill. ki kell cserélni
/ A kifolyóvíz hőmérséklete nem egyezik a termosztáton beállított hőmérséklettel	/ a termosztát nem lett beszabályozva / túl alacsony melegvíz hőmérséklet	/ a termosztátot be kell szabályozni / a melegvíz hőmérsékletét 65 fokra kell felemelni
/ Nem lehetséges a hőmérséklet-szabályozás	/ a hőmérséklet szabályozóegység koszos vagy vízköves	/ a szabályozó egységet tisztítani ill cserélni kell
/ A biztonsági zár nyomógombja nem működik	/ a rugó hibás / a nyomógomb vízköves	/ a rugót ill. a nyomógombot ki kell tisztítani és enyhén be kell zsírítani ill. ki kell cserélni
/ Szelep nehezen jár	/ Select Elzárószelep DN9 sérült	/ Select Elzárószelep DN9 kicserélni
/ A zuhany vagy a kifolyó csepeg	/ Select Elzárószelep DN9 sérült	/ Select Elzárószelep DN9 kicserélni
/ A gombot nem lehet megnyomni ill. nincs funkciója	/ A biztosítékot nem távolították el a zárószelepről	/ Távolítsa el a biztosítékot a zárószelepről
/ A gomb szorul, nehezen jár	/ A tömítés már nem zsíros	/ Zsírozza meg a tömítést
/ A gomb nem tart	/ A Select adapter hibásan van lerövidítve	/ A Select adaptert az 6 ábrának megfelelően lerövidíteni és beszerelni (lásd a oldalon 34) / A gombot először a rozettába teljesen benyomni és azután a rozettát felszerelni



## △ TURVALLISUUSOHJEET

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

## A SENNUSOHJEET

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

## TEKNISET TIEDOT

Käyttöpaine:	maks. 1 MPa
Suosittelun käyttöpaine:	0,1 - 0,5 MPa
Koestuspaine:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Kuuman veden lämpötila:	maks. 70°C
Kuuman veden suosituslämpötila:	65°C
Lämpödesinfektio:	maks. 70°C/4 min

Estää itsestään paluvirtauksen

Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!

## MERKIN KUVAUS



Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!



**max. ≈42°C**

SAFETY FUNCTION (katso sivu 38)

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



SÄÄTÖ (katso sivu 38)

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



HUOLTO (katso sivu 40)

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

/ Säätyksikön kevytkäyttöisyyden takaamiseksi, säädä säätyksikkö ajoittain täysin kylmälle ja täysin kuumalle.



KÄYTTÖ (katso sivu 39)

Vettä voi tulla ulos lyhyen aikaa ensimmäisessä käyttöönötossa sekä vedenjakelun katkeamisen/palautumisen jälkeen.



MITAT (katso sivu 31)



VIRTAUSDIAGRAMMI (katso sivu 31)

① Lähtö 1

② Suihkun lähtö



A SENNUSSESIMERKKEJÄ (katso sivu 32)



VARAOSAT (katso sivu 42)



ERITYISVARUSTE (katso sivu 42 ei kuulu toimitukseen)



PUHDISTUS (katso sivu 43)



KOESTUSMERKKI (katso sivu 43)

HÄIRIÖ	SYY	TOIMENPIDE
/ Vähän vettä	/ Syöttöpaine ei ole riittävä	/ Tarkasta putkiston paine
	/ Lämpötilan säätyksikön likasihti likaantunut	/ Puhdista termostaatin ja säätyksikön likasihdit
	/ Käsuisiikun sihttiiviste likaantunut	/ Puhdista suihkukahvan ja letkun välissä oleva sihttiiviste
/ Ristiinvirtaus, hanan ollessa kiinni lämmin vesi pääsee virtaamaan kylmänveden putkeen tai päinvastoin.	/ Suuntaisventtiili likaantunut/viallinen	/ Puhdista suuntaisventtiili, vaihda tarvittaessa
/ Veden ulostulolämpötila ei vastaa säädettyä lämpötilaa	/ Termostaattia ei ole säädetty	/ Säädä termostaatti
	/ Lämminveden lämpötila liian alhainen	/ Kohota lämminveden lämpötila arvoon välillä 42°C ja 65°C
/ Lämpötilan säätö ei ole mahdollista	/ Lämpötilansäätyksikkö likaantunut tai kalkkeutunut	/ Puhdista lämpötilansäätyksikkö, vaihda tarvittaessa
/ Veden lämpötilan turvarajoittimen painonappi ei toimi	/ Jousi ei toimi	/ Puhdista ja voitele kevyesti jousi ja/tai painonappi, vaihda tarvittaessa
	/ Painonappi on kalkkeutunut	
/ Venttiili raskaskäyttöinen	/ Select Sulkuventtiili DN9 vahingoittunut	/ Vaihda Select Sulkuventtiili DN9
/ Käsuisiikusta tai hanasta tippuu vettä	/ Select Sulkuventtiili DN9 vahingoittunut	/ Vaihda Select Sulkuventtiili DN9
/ Painiketta ei voi painaa, tai sillä ei ole toimintaa	/ Sulkuventtiilin varmistinta ei ole otettu pois	/ Poista sulkuventtiilin varmistin
/ Painike ei liiku, liikkuu huonosti	/ Tiivistettä ei enää rasvattu	/ Rasvaa tiiviste
/ Painike ei pidä	/ Select-adapteri lyhennetty väärin	/ Lyhennä ja asenna Select-adapteri kuvan 6 mukaisesti (katso sivu 34)
		/ Työnnä painike kokonaan renkaaseen ja asenna rengas sen jälkeen



## ⚠ SÄKERHETSANVISNINGAR

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

## MONTERINGSANVISNINGAR

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

## TEKNISKA DATA

Driftstryck:	max. 1 MPa
Rek. driftstryck:	0,1 - 0,5 MPa
Tryck vid provtryckning:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Varmvattentemperatur:	max. 70°C
Rek. varmvattentemp.:	65°C
Termisk desinfektion:	max. 70°C / 4 min

Självspärr mot återflöde

Produkten är enbart avsedd för dricksvatten!

## SYMBOLFÖRKLARING

 Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!

**max. ≈42°C**

SAFETY FUNCTION (se sidan 38)

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



INSTÄLLNING AV MAXTEMPERATUR (se sidan 38)

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



SKÖTSEL (se sidan 40)

/ Termostaten är utrustad med backventiler. Backventilens funktion måste kontrolleras regelbundet enligt nationella eller regionala bestämmelser i enlighet med DIN EN 1717 (minst en gång per år).

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



HANTERING (se sidan 39)

Vid första användningen och när vattnet stängts av och slagits på igen kan det komma lite vatten under en kort stund.



MÅTTEN (se sidan 31)



FLÖDESCHEMA (se sidan 31)

- ① Avlopp 1
- ② Avlopp dusch



MONTERINGSEXEMPEL (se sidan 32)



RESERVDELAR (se sidan 42)



SPECIALTILLBEHÖR (se sidan 42 medföljer ej leveransen)



RENGÖRING (se sidan 43)



TESTSIGILL (se sidan 43)

## STÖRNING

/ För lite vatten

## ORSAK

/ Vattentrycket är för lågt

/ Smutsfilter i styrenheten igensatt

/ Silfiltret i duschen smutsigt

/ Backventil är igensmutsad eller otät

/ Termostaten ställdes inte in

/ Varmvattentemperaturen är för låg

/ Temperaturinställning smutsig eller täckt av kalk

/ Fjäder defekt

/ Tryckknapp förkalkad

/ Select Spärrventil DN9 defekt

/ Select Spärrventil DN9 defekt

/ Säkring framför spärrventil har inte tagits bort

/ Tätning inte längre smord

/ Select-adapter felaktigt kortad

## ÅTGÄRD

/ Kontrollera ledningstryck

/ Rengör smutsfiltren vid inloppen och på termosensorn

/ Rengör silfiltret mellan slang och termostaten

/ Rengör backventil, byt ut om nödvändigt

/ Justera termostaten

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

/ Rengör temperaturinställningen, byt ut om nödvändigt

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

/ Byt ut Select Spärrventil DN9

/ Byt ut Select Spärrventil DN9

/ Ta bort säkring framför spärrventil

/ Smörj tätning

/ Korta Select-adapter enligt bild 6 och montera (se sidan 34)

/ Tryck först in knappen helt i rosetten och montera därefter rosetten



## SAUGUMO TECHNIKOS NURODYMAI

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

## MONTAVIMO INSTRUKCIJA

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

## TECHNINIAI DUOMENYS

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

Su atbuliniu vožtuvu

Produktas skirtas tik geriamajam vandeniui!

## SIMBOLIO APRAŠYMAS

 Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgšties!

**max. ≈42°C** APSAUGOS FUNKCIJA (žr. psl. 38)  
"Safety" funkcija karšto vandens temperatūra gali būti iš anksto ribota iki, pvz., ne aukštesnės kaip 42°C.

 NUSTATYMAS (žr. psl. 38)  
Sumontavus, būtina patikrinti vandens, išeinančio iš termostato, temperatūrą. Pakoreguokite vandens temperatūrą, jei būtina.

 TECHNINIS APTARNAVIMAS (žr. psl. 40)  
/ Termostatas yra su grįžtamąsios srovės sustabdymo vožtuvais. Atbulinio vožtuvo apsauga privalo būti tikrinama reguliariai (mažiausiai kartą per metus) pagal DIN EN1717 arba pagal galiojančias nacionalines arba regionines normas.  
/ Tam, kad būtų garantuotas tolygus temperatūros reguliavimas ir ilgas naudojimasis, būtina periodiškai temperatūros rankenėlę pasukti į karščiausios ir šalčiausios temperatūros padėtį.

 EKSPLOATACIJA (žr. psl. 39)  
Pradėjus naudoti ir bei nutraukus/įjungus vandens tiekimą, gali ištėkėti truputį vandens.

 IŠMATAVIMAI (žr. psl. 31)

 PRALAUDIMO DIAGRAMA (žr. psl. 31)  
① Ištekėjimas 1  
② Dušo išleidimas

 MONTAVIMO PAVYZDŽIAI (žr. psl. 32)

 ATSARGINĖS DALYS (žr. psl. 42)

 SPECIALŪS PRIEDAI (žr. psl. 42 nėra pridedama)

 VALYMAS (žr. psl. 43)

 BANDYMO PAŽYMA (žr. psl. 43)

GEDIMAS	PRIEŽASTIS	PRIEMONĖ
/ Per maža srovė	/ Slėgis nepakankamas	/ Patikrinti vamzdžių spaudimą
	/ Užsikimšęs temperatūros reguliatoriaus filtras	/ Išvalyti termostato ir temperatūros reguliatoriaus filtras
	/ Dušo galvos filtras užsikimšęs	/ Išvalyti dušo galvos filtrą
/ Kryžminis tekėjimas, uždarius maišytuvą, karštas vanduo papuola į šalto vandens vamzdį	/ Atbulinis vožtuvas užsikimšęs/pažeistas	/ Išvalyti arba pakeisti atbulinį vožtuvą
/ Vandens temperatūra nesutampa su nustatyta temperatūra	/ Termostatas nesureguliuotas	/ Reguluoti termostatą
	/ Per maža karšto vandens temperatūra	/ Karšto vandens temperatūrą pakelti nuo 42°C bis 65°C
/ Temperatūros reguliavimas neimanomas	/ Temperatūros reguliatorius užsikimšęs arba apkalkėjęs	/ Išvalyti arba pakeisti temperatūros reguliatorių
/ Ribotuvo mygtukas neveikia	/ Spyruoklė pažeista	/ Išvalyti spyruoklę/mygtuką ir sutepti arba keisti
	/ Mygtukas apkalkėjęs	
/ Ventilis sunkiai valdomas	/ Select Uždarymo vožtuvas DN9 ventilis	/ Pakeisti Select Uždarymo vožtuvas DN9
/ Laša iš čiaupo arba dušo galvos	/ Select Uždarymo vožtuvas DN9 ventilis	/ Pakeisti Select Uždarymo vožtuvas DN9
/ Mygtuko negalima paspausti arba jis neveikia	/ Nepašalintas blokuojamojo vožtuvo saugiklis	/ Pašalinkite blokuojamojo vožtuvo saugiklį
/ Mygtukas stringa ir sunkiai juda	/ Nebepateptas tarpiklis	/ Patepkite tarpiklį
/ Mygtukas nesilanko	/ Netinkamai sutrumpintas Select adapteris	/ Select adapterį sutrumpinkite ir sumontuokite, kaip pavaizduota 6 pav. (žr. psl. 34)
		/ Iš pradžių mygtuką iki galo įspauskite į lizdą, o po to sumontuokite lizdą.



## ⚠ SIGURNOSNE UPUTE

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

## UPUTE ZA MONTAŽU

- / Prije montaže mora se provjeriti je li proizvod oštećen prilikom transporta. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinska i transportna oštećenja.
- / Cijevi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- / Obvezno se moraju uvažiti propisi o instalacijama koji vrijede u dotičnoj zemlji.

## TEHNIČKI PODATCI

Najveći dopušteni tlak:	tlak 1 MPa
Preporučeni tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Probni tlak:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura vruće vode:	tlak 70°C
Preporučena temperatura vruće vode:	65°C
Termička dezinfekcija:	tlak 70°C/4 min
Funkcije samo-čišćenja	
Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!	

## OPIS SIMBOLA

-  Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!
-  **max. ≈42°C** SAFETY FUNKCIJA (pogledaj stranicu 38)  
Zahvaljujući Safety funkciji može se podesiti željena maksimalna temperatura, npr. i 42° C
-  REGULACIJA (pogledaj stranicu 38)  
Nakon instalacije treba ispitati izlaznu temperaturu termostata. Korekcija je neophodna, ako izmjerena temperatura na mjestu uzimanja odступа od temperature koja je namještena na termostatu.
-  ODRŽAVANJE (pogledaj stranicu 40)  
/ Termostat je opremljen nepovratnim ventilom. Ispravnost nepovratnog ventila mora se redovito provjeravati prema standardu DIN EN 1717 i u skladu sa važećim propisima (najmanje jednom godišnje).  
/ Kako bi se olakšala prohodnost i produljio vijek trajanja regulacijske jedinice, potrebno je s vremena na vrijeme podesiti termostat iz položaja maksimalno tople u položaj maksimalno hladne vode.
-  UPOTREBA (pogledaj stranicu 39)  
Pri prvom puštanju u rad nakon isključivanja odnosno priključivanja vodoopskrbe može kratkotrajno iscuriti manja količina vode.
-  MJERE (pogledaj stranicu 31)
-  DIJAGRAM PROTOKA (pogledaj stranicu 31)  
① izlaz 1  
② Ogranak tuš
-  PRIMJERI INSTALACIJA (pogledaj stranicu 32)
-  REZERVNI DJELOVI (pogledaj stranicu 42)
-  POSEBNI PRIBOR (pogledaj stranicu 42 Nije sadržano u isporuci!)
-  ČIŠĆENJE (pogledaj stranicu 43)
-  OZNAKA TESTIRANJA (pogledaj stranicu 43)

GREŠKA	UZROK	OTKLANJANJE
/ Nedovoljno vode	/ Prenizak pritisak vode / Očistite rešetkasti filter regulacijske jedinice / Filter tuša je prljav	/ Ispitajte tlak u cijevima / Očistite rešetkasti filter ispred termostata i na regulacijskoj jedinici / Očistite filter između tuša i crijeva
/ Križni tok vode, kod zatvorene armature vruća voda ulazi u cijev s hladnom vodom i obrnuto	/ Nepovratni ventil je prljav/neispravan	/ Očistite ili zamijenite nepovratni ventil
/ Temperatura na slavini ne podudara se s podešenom temperaturom	/ Termostat nije podešen / Preniska temperatura tople vode	/ Podesite termostat / Povećajte temperaturu vruće vode na 42-65 °C
/ Reguliranje temperature nije moguće	/ Regulator temperature je prljav ili obložen naslagama kamenca	/ Očistite ili zamijenite regulator temperature.
/ Tipkalo sigurnosnog prekida je van funkcije	/ Opruga je neispravna / Tipkalo je začepljeno slojem kamenca	/ Očistite i podmažite oprugu, tj. tipkalo, u slučaju potrebe tipkalo možete zamijeniti novim
/ Ventil je neprohodan	/ Select zaporni ventil DN9 je oštećen	/ Zamijenite Select zaporni ventil DN9
/ Tuš ili slavina kaplje	/ Select zaporni ventil DN9 je oštećen	/ Zamijenite Select zaporni ventil DN9
/ Tipka se ne može pritisnuti ili nema nikakvu funkciju	/ Nije uklonjen osigurač zapornog ventila	/ Uklonite osigurač zapornog ventila
/ Tipka zapinje i teško se pomiče	/ Brtva više nije pomazana	/ Podmažite brtvu
/ Tipka ne drži.	/ Select-adapter pogrešno skraćen	/ Skratite select-adapter u skladu sa slikom 6 pa ga montirajte (pogledaj stranicu 34) / Najprije utisnite tipku do kraja u rozetu pa zatim montirajte rozetu

**Δ GÜVENLİK UYARILARI**

- Δ Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanmaları önlemek için eldiven kullanılmalıdır.
- Δ Ürün yalnızca banyo, hijyen ve beden temizliği amaçları doğrultusunda kullanılabilir.
- Δ Bedensel, ruhsal ve/veya sensörük engelli çocuk ve yetişkinler gözetimsiz olarak duş sistemini kullanmamalıdır. Alkol veya uyuşturucu etkisinde olanlar duş sistemini kullanmamalıdır.
- Δ Sıcak ve soğuk su bağlantıları arasında büyük basınç farklılıkları varsa, bu basınç farklılıklarının dengelenmesi gerekir.

**MONTAJ AÇIKLAMALARI**

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

**TEKNİK BİLGİLER**

İşletme basıncı: azami 1 MPa  
Tavsiye edilen işletme basıncı: 0,1 - 0,5 MPa  
Kontrol basıncı: 1,6 MPa  
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Sıcak su sıcaklığı: azami 70°C  
Tavsiye edilen su ısı: 65°C  
Termik dezenfeksiyon: azami 70°C/4 dak

Geri emme önleyici

Ürün sadece şebeke suyu için tasarlanmıştır!

**SİMGE AÇIKLAMASI**

Asetik asit içeren silikon kullanmayın!

**max.  
≈42°C**

**SAFETY FUNCTION** (bakınız sayfa 38)

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



**AYARLAMA** (bakınız sayfa 38)

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



**BAKIM** (bakınız sayfa 40)

/ Termostat, çek valflarla donatılmıştır. DIN EN 1717 ve ulusal standartlar doğrultusunda Çek valfler düzenli olarak kontrol edilmelidir. ( en az yılda bir kez)

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



**KULLANIMI** (bakınız sayfa 39)

İlk işleme alınırken ve su beslemesi kapatıldıktan/açıldıktan sonra kısa süre az miktarda su çıkabilir.



**ÖLÇÜLERİ** (bakınız sayfa 31)



**AKIŞ DİYAGRAMI** (bakınız sayfa 31)

- ① Çıkış 1
- ② Su püskürtücü çıkışı



**MONTAJ ÖRNEĞİ** (bakınız sayfa 32)



**YEDEK PARÇALAR** (bakınız sayfa 42)



**ÖZEL AKSESUARLAR** (bakınız sayfa 42 Teslimat kapsamına dahil değildir)



**TEMİZLEME** (bakınız sayfa 43)



**KONTROL İŞARETİ** (bakınız sayfa 43)

ARIZA	SEBEP	YARDIM
/ Az su geliyor	/ Besleme basıncı yeterli değil / Ayar ünitesinin filtresi kirlenmiş	/ Hat basıncını kontrol edin / Termostatın önündeki ve ayar ünitesindeki filtreleri temizleyin
/ Çapraz akış, batarya kapalıyken sıcak su soğuk su hattına gönderiliyor ya da tam tersi	/ Dusun süzgeci tıkanmış olabilir / Çek valf kirlenmiş/arızalı	/ El dusu ile hortum arasındaki hortumu yıkayın / Çek valfi temizleyin ya da değiştirin
/ Çıkış sıcaklığı, ayarlanan sıcaklıkla aynı değil	/ Termostat ayarlanmadı / Sıcak suyun derecesi çok düşük	/ Termostatı ayarlayın / Sıcak su sıcaklığını 42 °C'ye yükseltin
/ Sıcaklık uyarı mümkün değil	/ Sıcaklık ayar ünitesi kirlenmiş ya da kireçlenmiş	/ Sıcaklık ayar ünitesini temizleyin, gerekirse değiştirin
/ Emniyet kilidinin düğmesi çalışmıyor	/ Yay arızalı / Düğme kireçlenmiş	/ Yayı ya da düğmeyi temizleyin ve hafifçe gres sürün, gerekirse değiştirin
/ Valf zor hareket ediyor	/ Select Kesme valfı DN9 zarar görmüş	/ Select Kesme valfı DN9 değiştirin
/ Dus ya da çıkıştan su damlıyor	/ Select Kesme valfı DN9 zarar görmüş	/ Select Kesme valfı DN9 değiştirin
/ Tuş kullanılmıyor veya işlevsiz	/ Kapatma valfinin emniyeti çıkarılmadı	/ Kapatma valfinin emniyetini çıkarın
/ Düğme sıkıştı, zor çalışıyor	/ Conta artık gresli değil	/ Contayı gresleyin
/ Düğme durmuyor	/ Select-Adapter hatalı biçimde kısaltılmış	/ Select-Adapter'i şekil 6'e göre kısaltın ve monte edin (bakınız sayfa 34) / Düğmeyi önce tamamen rozetin içine bastırın ve ardından rozeti monte edin



## ⚠ INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

- ⚠ La montare utilizați mănuși pentru evitarea contuziunilor și tăierii mâinilor.
- ⚠ Produsul poate fi utilizat doar pentru spălarea, menținerea igienei și curățarea corpului.
- ⚠ Copiii și adulții cu dizabilități corporale, mintale și senzoriale nu pot utiliza sistemul de duș nesupravegheați. De asemenea este interzisă utilizarea sistemului de duș de către persoane, care se află sub influența alcoolului sau a drogurilor.
- ⚠ Diferențele de presiune mari între alimentarea cu apă rece și apă caldă trebuie echilibrate.

## INSTRUCȚIUNI DE MONTARE

- / Înainte de instalare verificați, dacă produsul prezintă deteriorări de transport. După instalare garanția nu acoperă deteriorările de transport și cele de suprafață.
- / Conductele și bateriile trebuie montate, spălate și verificate conform normelor în vigoare.
- / Respectați reglementările referitoare la instalare valabile în țara respectivă.

## DATE TEHNICE

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

Asigurat contra scurgere înapoi

Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă.

## DESCRIEREA SIMBOLURILOR

 Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!

### **max. ≈42°C** FUNCȚIA DE SIGURANȚĂ (vezi pag. 38)

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

 **REGLARE** (vezi pag. 38)

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

 **ÎNTREȚINERE** (vezi pag. 40)

/ Termostatul este dotat cu supape anti-retur. Supapele anti-retur trebuie verificate regulat conform DIN EN 1717 și standardele naționale sau regionale (cel puțin o dată pe an).

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

 **UTILIZARE** (vezi pag. 39)

La prima utilizare și după oprirea/pornirea alimentării cu apă pot apărea scurgeri minime de apă.

 **DIMENSIUNI** (vezi pag. 31)

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

- ① Evacuare 1
- ② Orificiu de scurgere duș

 **EXEMPLE DE MONTARE** (vezi pag. 32)

 **PIESE DE SCHIMB** (vezi pag. 42)

 **ACCESORII OPȚIONALE** (vezi pag. 42 nu este inclus în setul livrat)

 **CURĂȚARE** (vezi pag. 43)

 **CERTIFICAT DE TESTARE** (vezi pag. 43)

DERANJAMENT	CAUZA	MĂSURI DE REMEDIERE
/ Prea puțină apă	/ Presiune de alimentare insuficientă. / Murdărie în sita de impurități a unității de reglare.	/ Verificați presiunea din conducte. / Curățați sitele de impurități la intrarea termostatului și în unitatea de reglare.
/ Curgere încușată, apa caldă intră în conducta de apă rece sau invers, când bateria este închisă.	/ S-a murdărit garnitura de sită a capătului de dus. / S-a murdărit/s-a defectat supapa anti-retur.	/ Curățați garnitura sită dintre capătul dus și furtun. / Curățați sau schimbați supapa anti-retur 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 temperatura apei calde la o temperatură între 42°C și 65°C.
/ Temperatura nu poate fi reglată.	/ Unitatea de reglare a temperaturii murdar sau cu depuneri de calcar.	/ Curățați sau schimbați unitatea de reglare a temperaturii dacă este cazul.
/ Butonul de pe întrerupătorul de siguranță nu funcționează.	/ Arc defect / Depuneri de calcar pe buton	/ Curățați și ungeți puțin arcul și butonul sau schimbați-le dacă este cazul.
/ Ventilul se mișcă greu.	/ Select Ventil de închidere DN9 este deteriorată.	/ Schimbați Select Ventil de închidere DN9
/ Picură din capătul de duș sau pipă.	/ Select Ventil de închidere DN9 este deteriorată.	/ Schimbați Select Ventil de închidere DN9
/ Butonul nu poate fi apăsat sau nu funcționează	/ Siguranța de la supapa de închidere nu a fost îndepărtată	/ Îndepărtați siguranța de la supapa de închidere
/ Butonul este blocat, funcționează greu.	/ Garnitura nu este unsă.	/ Ungeți garnitura.
/ Butonul nu se fixează	/ Adaptorul Select este prescurtat incorect	/ Prescurtați și montați adaptorul Select conform figurii 6 (vezi pag. 34) / Mai întâi apăsați butonul complet în rozetă și apoi montați rozeta



## ⚠ 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 επίτηρηση. Άτομα υπό την επίρρεια οινοπνεύματος ή ναρκωτικών δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν σε καμία περίπτωση το προϊόν.
- ⚠ Οι διαφορές της πίεσης μεταξύ της σύνδεσης κρύου και ζεστού νερού θα πρέπει να αντιστοιχίζονται.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

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

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Λειτουργία πίεσης:	έως 1 MPa
Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:	0,1 - 0,5 MPa
Πίεση ελέγχου:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Θερμοκρασία ζεστού νερού:	έως 70°C
Συνιστώμενη θερμοκρασία ζεστού νερού:	65°C
Θερμική απολύμανση:	έως 70°C / 4 min

Περιλαμβάνει βαλβίδα αντεπιστροφής.

Το προϊόν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για πόσιμο νερό!

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!

**max.  
≈42°C**

**SAFETY FUNCTION** (Λειτουργία ασφαλείας) (βλ. Σελίδα 38)  
Χάρη στη λειτουργία ασφαλείας Safety Function, είναι δυνατή η προρρύθμιση της επιθυμητής μέγιστης θερμοκρασίας (π.χ. 42° C).



**ΡΥΘΜΙΣΗ** (βλ. Σελίδα 38)

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



**ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ** (βλ. Σελίδα 40)

- / Ο θερμοστάτης είναι εξοπλισμένος 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).
- / Για να διασφαλίσετε την καλή λειτουργία της μονάδας ρύθμισης, θα πρέπει να ρυθμίζετε το θερμοστάτη από καιρό εις καιρόν σε εντελώς ζεστό ή εντελώς κρύο.



**ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ** (βλ. Σελίδα 39)

Κατά την πρώτη λειτουργία και μετά το άνοιγμα ή τη διακοπή της παροχής νερού μπορεί να τρέξει πολύ σύντομο λίγο νερό.



**ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ** (βλ. Σελίδα 31)



**ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΡΟΗΣ** (βλ. Σελίδα 31)

- ① Εξοδος 1
- ② Εξοδος ντους



**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ** (βλ. Σελίδα 32)



**ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ** (βλ. Σελίδα 42)



**ΕΙΔΙΚΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ** (βλ. Σελίδα 42 δεν περιλαμβάνεται στον παραδοτέο εξοπλισμό)



**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ** (βλ. Σελίδα 43)



**ΣΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ** (βλ. Σελίδα 43)

ΒΛΑΒΗ	ΑΙΤΙΑ	ΔΙΟΡΘΩΣΗ
/ Ανεπαρκές νερό	/ Η πίεση παροχής δεν είναι επαρκής / Βρώμικο φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών της μονάδας ρύθμισης / Βρώμικη στεγανοποιητική σήτα του καταιονιστήρα	/ Ελέγξτε την πίεση των αγωγών αποχέτευσης/ύδρευσης / Καθαρίστε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών προ του θερμοστάτη και επάνω στη μονάδα ρύθμισης / Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη στεγανοποιητική σήτα μεταξύ καταιονιστήρα και σπιράλ
/ Η σταυροειδής ροή και το ζεστό νερό ρυθμίζονται με κλειστή βάνα στον αγωγό κρύου νερού, πατώντας τη βάνα ή αντίστροφα	/ Βρώμικη/ελαττωματική βαλβίδα αντεπιστροφής	/ Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής
/ Η θερμοκρασία εκροής δεν συμφωνεί με τη ρυθμισμένη θερμοκρασία	/ Ο θερμοστάτης δεν έχει ρυθμιστεί / Χαμηλή θερμοκρασία ζεστού νερού	/ Ρυθμίστε το θερμοστάτη / Αυξήστε τη θερμοκρασία του ζεστού νερού μεταξύ των 42°C και των 65°C
/ Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας	/ Η μονάδα ρύθμισης θερμοκρασίας είναι βρώμικη ή φέρει άλατα	/ Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη μονάδα ρύθμισης θερμοκρασίας
/ Πιεστικό κουμπί ή διάταξη φραγής ασφαλείας χωρίς λειτουργία	/ Ελαττωματικό ελατήριο / Αφαλατωμένο πιεστικό κουμπί	/ Καθαρίστε και λιπάνετε ελαφρά, και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε το ελατήριο ή/και το πιεστικό κουμπί
/ Σκληρή βαλβίδα	/ Βλάβη στο Select Βαλβίδα κλεισίματος DN9	/ Αλλάξτε το Select Βαλβίδα κλεισίματος DN9
/ Ο καταιονιστήρας ή η αποχέτευση (ρουζούνι) στάζουν	/ Βλάβη στο Select Βαλβίδα κλεισίματος DN9	/ Αλλάξτε το Select Βαλβίδα κλεισίματος DN9
/ Το πλήκτρο δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί ή δεν έχει λειτουργία	/ Η ασφάλεια της βαλβίδας διακοπής δεν αφαιρέθηκε	/ Αφαιρέστε την ασφάλεια της βαλβίδας διακοπής
/ Το πλήκτρο κολλάει και λειτουργεί με δυσκολία	/ Δεν έχει γράσο το λάστιχο	/ Λιπάνετε το λάστιχο
/ Το πλήκτρο δεν διατηρείται στη θέση του	/ Το μήκος του Select-Adapter έχει μειωθεί λανθασμένα	/ Μειώστε το μήκος του αντίπτορα Select σύμφωνα με την εικόνα 6 και τοποθετήστε τον (βλ. Σελίδα 34) / Πίστετε πρώτα πλήρως το πλήκτρο μέσα στη ροζέτα και κατόπιν τοποθετήστε τη ροζέτα



## ⚠ VARNOSTNA OPOZORILA

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

## NAVODILA ZA MONTAŽO

- / Pred montažo je treba izdelek preveriti glede morebitnih transportnih poškodb. Po vgradnji transportne ali površinske poškodbe ne bodo več priznane.
- / Cevi in armaturo je treba montirati, izprati in preveriti po veljavnih standardih.
- / Upoštevati je treba pravilnike o inštalacijah, ki veljajo v posamezni državi.

## TEHNIČNI PODATKI

Delovni tlak:	maks. 1 MPa
Priporočeni delovni tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Preskusni tlak:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura tople vode:	maks. 70°C
Priporočena temperatura tople vode:	65°C
Termična dezinfekcija:	maks. 70°C / 4 min

Zaščita proti povratnemu toku

Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo!

## OPIS SIMBOLA



Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocatno kislino!

**max.  
≈42°C**

**VARNOSTNA FUNKCIJA** (glejte stran 38)

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



**NASTAVITEV** (glejte stran 38)

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



**VZDRŽEVANJE** (glejte stran 40)

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).

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



**UPRAVLJANJE** (glejte stran 39)

Pri prvem zagonu in po odklopu/doklopu oskrbe z vodo lahko na kratko izstopi nekoliko vode.



**MERE** (glejte stran 31)



**DIAGRAM PRETOKA** (glejte stran 31)

- ① Odvod 1
- ② Odvod prhe



**PRIMERI MONTAŽE** (glejte stran 32)



**REZERVNI DELI** (glejte stran 42)



**POSEBEN PRIBOR** (glejte stran 42 Ni vključeno)



**ČIŠČENJE** (glejte stran 43)



**PRESKUSNI ZNAK** (glejte stran 43)

NAPAKA	VZROK	POMOČ
/ Malo vode	/ Ne zadosten oskrbovalni tlak / Filter enote za uravnavanje je umazan / Filtrirna mrežica prhe je umazana	/ Preverite tlak v ceveh / Očistite filtre pred termostatom in na enoti za uravnavanje / Očistite filtrirno mrežico med prho in gibko cevjo
/ Križni tok, toplo vodo ob zaprti armaturi potiska v cevi mrzle vode ali obratno	/ Protipovratni ventil je umazan/pokvarjen	/ Očistite oz. po potrebi zamenjajte protipovratni ventil
/ Temperatura vode pri izlivu ne ustreza temperaturi, ki ste jo nastavili.	/ Termostat ni bil justiran / Prenizka temperatura tople vode	/ Justirajte termostat / Povišajte temperaturo tople vode na 42 °C do 65 °C
/ Uravnavanje temperature ni mogoče	/ Enota za uravnavanje temperature je umazana ali poopnena	/ Očistite oz. po potrebi zamenjajte enoto za uravnavanje temperature
/ Gumb varnostne zapore ne deluje	/ Pokvarjena vzmet / Gumb je poopnjen	/ Očistite in rahlo namastite oz. po potrebi zamenjajte vzmet oz. gumb
/ Težko premikanje ventila	/ Poškodovan Select Zaporni ventil DN9	/ Zamenjajte Select Zaporni ventil DN9
/ Iz prha ali izliva kaplja	/ Poškodovan Select Zaporni ventil DN9	/ Zamenjajte Select Zaporni ventil DN9
/ Gumba ni možno pritisniti oz. nima funkcije	/ Varovalo zapornega ventila ni bilo odstranjeno	/ Odstranite varovalo zapornega ventila
/ Gumb je zataknen, se težko pritiska	/ Tesnilo ni več namaščeno	/ Namastite tesnilo
/ Gumb ne drži	/ Izbirni adapter je napačno skrajšan	/ Izbirni adapter skrajšajte in montirajte, kot kaže slika 6 (glejte stran 34) / Gumb najprej potisnite povsem v rozeto, nato rozeto montirajte



## OHUTUSJUHISED

- △ Kandke paigaldamisel muljumis- ja löikevigastuste vältimiseks kindaid.
- △ Toodet tohib kasutada ainult pesemis-, hügieeni- ja kehapihustamisesmärکیدel.
- △ Lapsed, samuti kehaliste, vaimsete või tajupiirangutega täiskasvanud ei tohi dušisüsteemi järelevalveta kasutada. Alkoholi või narkootikumide mõju all olevad isikud ei tohi dušisüsteemi kasutada.
- △ Kui külma ja kuumu 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.

## TEHNILISED ANDMED

Töörõhk	maks. 1 MPa
Soovitav töörõhk:	0,1 - 0,5 MPa
Kontrollsurve:	1,6 MPa (1 MPa = 10 baari = 147 PSI)
Kuuma vee temperatuur:	maks. 70°C
Soovitav kuumu vee temperatuur:	65°C
Termiline desinfektsioon:	maks. 70°C/4 min
Tagasivoolklapp	
Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!	

## SÜMBOLITE KIRJELDUS



Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikoonil



max.  
≈42°C

TURVAFUNKTSIOON (vt lk 38)

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



REGULEERIMINE (vt lk 38)

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



HOOLDUS (vt lk 40)

/ Termostaat on varustatud tagasilöögiklappidega. Tagasilöögiklappide toimimist tuleb kooskõlas riiklike ja regionaalsete määrustega regulaarselt kontrollida vastavalt standardile DIN EN 1717 (vähemalt kord aastas).

/ Termostaadi hea toimimise tagamiseks on tarvis termostaat keerata aegajalt päris kuumu ja päris külma peale.



KASUTAMINE (vt lk 39)

Esmakordsel kasutuselevõtul ning pärast veevarustuse katkestamist/taastamist võib lühikese aja jooksul tulla väga vähe vett.



MÕÕTUDE (vt lk 31)



LÄBIVOOLUDIAGRAMM (vt lk 31)

- ① väljavool 1
- ② Duši väljund



PAIGALDUSE NÄITED (vt lk 32)



VARUOSAD (vt lk 42)



SPETSIAALNE LISAVARUSTUS (vt lk 42 ei sisaldu komplektis)



PUHASTAMINE (vt lk 43)



KONTROLLSERTIFIKAAT (vt lk 43)

RIKE	PÕHJUS	LAHENDUS
/ Vähe vett	/ Surve ebapiisav	/ Kontrollige vee survet torudes (kui pump on installeeritud, kontrollige kas pump töötab)
	/ Regulaatori filter on määratud	/ Puhastage termostaadi ees ja regulaatori peal olevad filtrid
	/ Duši sõelthend must	/ Puhastage duši ja vooliku vaheline sõelthend
/ Ristvool, soe vesi surutakse suletud segisti korral külma veetoru või vastupidi, kui segisti on suletud	/ Tagasilöögiklapp määratud/katki	/ Tagasilöögiklapp puhastada ja vajadusel välja vahetada
/ Väljavoolava vee temperatuur ei vasta seatud temperatuurile	/ Termostaati pole reguleeritud	/ Reguleerige termostaati
	/ Sooja vee temperatuur liiga madal	/ Tõstke sooja vee temperatuuri 42 °C kuni 65 °C
/ Termoregulatsioon pole võimalik	/ Termoregulaator määratud või lupiunud	/ Termoregulaator puhastada või vajadusel välja vahetada
/ Ohutusnupp ei tööta	/ Vedru on vigastatud või veaga	/ Puhastage ning määrige kergelt vedru või nuppu, vajadusel vahetage ära
	/ Ohutusnupp on lupiunud	
/ Klapp käib raskelt	/ Select tõkestus klapp DN9 on kahjustunud	/ Vahetage ära Select tõkestus klapp DN9
/ Dušipihusti või väljavool lekib	/ Select tõkestus klapp DN9 on kahjustunud	/ Vahetage ära Select tõkestus klapp DN9
/ Lülitile ei saa vajutada või puudub sellel funktsioon	/ Sulventiili kaitset ei eemaldatud	/ Eemaldage sulventiili kaitse
/ Lülitil kiilub, liigub raskelt	/ Tihend ei ole määratud	/ Määrige tihendit
/ Nupp ei püsi asendis	/ Select adapter on valesti lühendatud	/ Lühendage ja monteerige Select adapter joonisel 6 toodud viisil (vt lk 34)
		/ Suruge nupp esmalt täielikult roseti sisse ja monteerige seejärel roset



## △ DROŠĪBAS NORĀDES

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

## NORĀDĪJUMI MONTĀŽAI

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

## TEHNISKIE DATI

Darba spiediens:	maks. 1 MPa
Ieteicamais darba spiediens:	0,1 - 0,5 MPa
Pārbaudes spiediens:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Karstā ūdens temperatūra:	maks. 70°C
Ieteicamā karstā ūdens temperatūra:	65°C
Termiskā dezinfekcija:	maks. 70°C / 4 min

Drošības vārsts

Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!

## SIMBOLU NOZĪME

 Neizmantojot silikonu, kas satur etiķskābi!

**max. ≈42°C** DROŠĪBAS FUNKCIJA (skat. lpp. 38)  
Pateicoties drošības funkcijai, vēlamo augstāko temperatūru, piem., maks. 42°C, var iestatīt jau iepriekš.

 IEREGULĒŠANA (skat. lpp. 38)  
Pēc montāžas jāpārbauda termostata iztekas temperatūra. Korektūra ir nepieciešama gadījumā, ja temperatūra iztekas vietā atšķiras no termostatā iestatītās temperatūras.

 APKOPE (skat. lpp. 40)  
/ Termostats ir aprīkots ar pretvārstu. Regulāri jāpārbauda pretvārsta funkcija saskaņā ar DIN EN 1717 saistībā ar nacionālajiem vai vietējiem noteikumiem (vismaz vienreiz gadā).

/ Lai nodrošinātu regulatora nevainojamu darbību, termostatu laiku pa laikam jāiestata uz maksimāli aukstu un maksimāli karstu ūdeni.

 LIETOŠANA (skat. lpp. 39)  
Ieslēdzot pirmo reizi, kā arī pēc ūdens padeves ieslēgšanas/izslēgšanas neilgu laiku var izplūst neliels ūdens daudzums.

 IZMĒRUS (skat. lpp. 31)

 CAURPLŪDES DIAGRAMMA (skat. lpp. 31)  
① Izteka 1  
② Dušas izeja

 MONTĀŽAS PIEMĒRI (skat. lpp. 32)

 REZERVES DAĻAS (skat. lpp. 42)

 SPECIĀLI AKSESUĀRI (skat. lpp. 42 komplektā netiek piegādāts)

 TĪRĪŠANA (skat. lpp. 43)

 PĀRBAUDES ZĪME (skat. lpp. 43)

## TRAUCĒJUMS

/ Maz ūdens

## IEMESĻS

/ Problēmas ar ūdens apgādi

/ Netīrs regulatora filtrs

/ Netīrs dušas filtra blīvējums

/ Pretvārsts ir netīrs/bojāts

/ Termostats nav ieregulēts

/ Pārāk zema ūdens temperatūra

/ Termoregulators ir aizkalkojies vai netīrs

/ Bojāta atsperē

/ Poga ir aizkalkojusies

/ Bojāta Select Slēgvārsts DN9

/ Bojāta Select Slēgvārsts DN9

/ No slēgvārsta nav nonemts drošinātājs

/ Blīvējums nav ellots.

/ Select-Adapter nepareizi saīsināts

## BOJĀJUMU NOVĒRŠANA

/ Pārbaudīt spiedienu ūdenī

/ Tīrīt filtrus pirms termostata un uz regulatora

/ Izīrīt filtra blīvējumu starp dušu un šļūteni

/ Tīrīt, nepieciešamības gad. nomainīt pretvārstu

/ Ieregulēt termostatu

/ Paaugstināt karstā ūdens temperatūru no 42°C līdz 65°C

/ Izīrīt, nepieciešamības gad. nomainīt termoregulatoru

/ Izīrīt un ieeļļot, ja nepieciešams, nomainīt atsperi vai pogu

/ Nomainīt Select Slēgvārsts DN9

/ Nomainīt Select Slēgvārsts DN9

/ Nonemiet drošinātāju no slēgvārsta

/ Ellot blīvējumu.

/ Saīsināt un montēt Select-Adapter, kā parādīts attēlā 6 (skat. lpp. 34)

/ Vispirms pilnīgi iespiest pārslēgu rozetē, pēc tam montēt rozeti



## ⚠ SIGURNOSNE NAPOMENE

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprečavanja prignječanja i posekوتا 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 smeju da koriste proizvod bez nadzora. Osobe koje su pod uticajem alkohola ili droga ne smeju da koriste proizvod.
- ⚠ Velika razlika u pritisku između vruće i hladne vode mora biti izbalansirana.

## INSTRUKCIJE ZA MONTAŽU

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

## TEHNIČKI PODACI

Radni pritisak:	maks. 1 MPa
Preporučeni radni pritisak:	0,1 - 0,5 MPa
Probni pritisak:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura vruće vode:	maks. 70°C
Preporučena temperatura vruće vode:	65°C
Termička dezinfekcija:	maks. 70°C / 4 min

Zaštita od povratnog toka

Proizvod je koncipiran isključivo za pijaću vodu!

## OPIS SIMBOLA



Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirćetnu kiselinu!

**max.  
≈42°C**

SAFETY FUNKCIJA (vidi stranu 38)

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



PODEŠAVANJE (vidi stranu 38)

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



ODRŽAVANJE (vidi stranu 40)

/ 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).

/ Kako bi se olakšala prohodnost i produžio vek trajanja regulacione jedinice, potrebno je s vremena na vreme podesiti termostat na položaje za maksimalno toplu i maksimalno hladnu vodu.



RUKOVANJE (vidi stranu 39)

Prilikom prvog puštanja u rad nakon isključivanja odnosno priključivanja vodosnabdevanja može kratkotrajno iscuriti manja količina vode.



MERE (vidi stranu 31)



DIJAGRAM PROTOKA (vidi stranu 31)

- ① izlaz 1
- ② Ogranak tuš



PRIMERI MONTAŽE (vidi stranu 32)



REZERVNI DELOVI (vidi stranu 42)



POSEBAN PRIBOR (vidi stranu 42 Nije sadržano u isporuci)



ČIŠĆENJE (vidi stranu 43)



ISPITNI ZNAK (vidi stranu 43)

SMETNJA	UZROK	POMOĆ
/ Nedovoljno vode	/ Prenizak pritisak vode / Očistite mrežicu za hvatanje prljavštine regulacione jedinice / Mrežasta zaptivka tuša je prljava	/ Ispitajte pritisak u cevima / Očistite mrežice za hvatanje prljavštine ispred termostata i na regulacionoj jedinici / Očistite mrežastu zaptivku između tuša i crijeva
/ Ukršteni tok vode, kod zatvorene armature vruća voda ulazi u cev s hladnom vodom i obrnuto	/ Nepovratni ventil je prljav/neispravan	/ Očistite ili, po potrebi, zamenite nepovratni ventil
/ Temperatura na slavini se ne podudara s podešenom temperaturom	/ Termostat nije podešen / Preniska temperatura tople vode	/ Podesite termostat / Povećajte temperaturu vruće vode na 42-65 °C
/ Regulisanje temperature nije moguće	/ Regulator temperature je prljav ili obložen naslagama kamenca	/ Očistite ili zamenite regulator temperature.
/ Dugme sigurnosnog prekida je van funkcije	/ Opruga je neispravna / Dugme je začepljeno slojem kamenca	/ Očistite i podmažite oprugu, tj. dugme, u slučaju potrebe dugme možete zameniti novim
/ Ventil je neprohodan	/ Select Ventil za zatvaranje DN9 je oštećen	/ Zamenite Select Ventil za zatvaranje DN9
/ Tuš ili slavina kaplje	/ Select Ventil za zatvaranje DN9 je oštećen	/ Zamenite Select Ventil za zatvaranje DN9
/ Taster ne može da se pritisne ili je bez funkcije	/ Nije uklonjen osigurač blokirnog ventila	/ Uklonite osigurač blokirnog ventila
/ Taster se zaglavljuje i teško se pomera	/ Zaptivka više nije pomazana	/ Podmažite zaptivku
/ Taster ne drži.	/ Select-adapter pogrešno skraćen	/ Skratite select-adapter u skladu sa slikom 6 pa ga montirajte (vidi stranu 34) / Najpre utisnite taster do kraja u rozetu pa zatim montirajte rozetu

## ⚠ SIKKERHETSHENVISNINGER

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

## MONTAGEHENVISNINGER

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

## TEKNISKE DATA

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

## SYMBOLBESKRIVELSE

-  Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!
-  **max. ≈42°C** SAFETY FUNCTION (se side 38)  
Taket være egenskapen "Safety Function" kan det forhåndsinnstilles en ønsket maks. temperatur, f.eks. 42 °C.
-  JUSTERING (se side 38)  
Etter avsluttet montering skal termostatens utløpstemperatur kontrolleres. Det er nødvendig med korrektur når temperaturen målt ved uttaksstedet avviker fra temperaturen som er innstilt på termostaten.
-  VEDLIKEHOLD (se side 40)  
/ 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).  
/ For å holde regulerings-enheten bevegelig, skal termostaten stilles fra tid til annen på helt varmt og helt kaldt.
-  BETJENING (se side 39)  
Ved første igangkjøring og etter ut-/innkobling av vannforsyningen kan det for en kort stund komme ut minimalt med vann.
-  MÅL (se side 31)
-  GJENNOMSTRØMNINGSDIAGRAM (se side 31)  
① Utgang 1  
② Utgang dusj
-  MONTASJE-EKSEMPEL (se side 32)
-  SERVICEDELER (se side 42)
-  EKSTRATILBEHØR (se side 42 ikke med i leveransen)
-  RENGJØRING (se side 43)
-  PRØVEMERKE (se side 43)

FEIL	ÅRSAK	FEILRETTELSE
/ Lite vann	/ Forsyningsstrykk er ikke tilstrekkelig / Smussfangersil til reguleringsenheten skitten.	/ Ledningsstrykk sjekkes / Smussfangersil før termostaten og på reguleringsenheten rengjøres
/ Krysstrømning, varmt vann presses ved lukket armatur inn i kaldtvannsledning eller omvendt	/ Dusjens silpakning er skitten / Returløpstopper skitten/defekt	/ Silpakning mellom dusj og slangen rengjøres / Returløpstopper rengjøres, byttes hvis nødvendig
/ Utløpstemperatur samsvarer ikke med innstilt temperatur	/ Termostat ble ikke justert / For lav varmtvannstemperatur	/ Termostat justeres / Varmtvannstemperatur økes til mellom 42 °C og 65 °C
/ Temperaturregulering er ikke mulig	/ Reguleringsenhet for temperatur er skitten eller forkalket	/ Reguleringsenhet for temperatur rengjøres og byttes hvis nødvendig
/ Trykknapp til sikkerhetssperren uten funksjon	/ Fjær defekt / Kalk på trykknapp	/ Fjær hhv. Trykknapp rengjøres og smøres lett inn, byttes hvis nødvendig
/ Ventil er ikke lett bevegelig	/ Select Sperreventil DN9 skadet	/ Bytte Select Sperreventil DN9
/ Dusj eller utløp drypper	/ Select Sperreventil DN9 skadet	/ Bytte Select Sperreventil DN9
/ Tasten lar seg ikke bruke eller er uten funksjon	/ Sikringen på stengeventilen er ikke fjernet	/ Fjern sikringen fra stengeventilen
/ Tasten klemmer, går tregt	/ Pakningen mangler smøring	/ Smør pakningen
/ Tasten stopper ikke	/ Select-adapter er feilaktig forkortet	/ Forkort og monter select-adapter i henhold til bilde 6 (se side 34) / Trykk først tasten helt inn i rosetten, og monter deretter rosetten



## ▲ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

## УКАЗАНИЯ ЗА МОНТАЖ

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

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Работно налягане: макс. 1 МПа  
 Препоръчително работно налягане: 0,1 - 0,5 МПа  
 Контролно налягане: 1,6 МПа  
 (1 МПа = 10 bar = 147 PSI)

Температура на горещата вода: макс. 70°C  
 Препоръчителна температура на горещата вода: 65°C  
 Термична дезинфекция: макс. 70°C/4 мин

Самозащитен против обратно изтичане

Продуктът е разработен само за питейна вода!

## ОПИСАНИЕ НА СИМВОЛИТЕ

 Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!

**max. ≈ 42°C** SAFETY FUNCTION (Функция за безопасност) (вижте стр. 38)  
 Благодарение на Safety Function (функция за безопасност) желаната максимална температура може да се настрои предварително напр. на макс. 42 °C.

 ЮСТИРАНЕ (вижте стр. 38)  
 След извършен монтаж трябва да се провери температурата на накрайника на термостата. Ако измерената температура на мястото на водоземане се различава от настроената на термостата температура, е необходима корекция.

 ПОДДРЪЖКА (вижте стр. 40)  
 / Термостатът е оборудван с предпазител за обратен поток. Съгласно DIN EN 1717 функционирането на приспособленията за предотвратяване на обратния поток трябва редовно да се проверява в съответствие с националните или регионални изисквания (поне веднъж годишно).

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

 ОБСЛУЖВАНЕ (вижте стр. 39)  
 При първоначалното пускане в експлоатация и след изключване/пускане на захранването с вода за кратко време може да изтече минимално количество вода.

 РАЗМЕРИ (вижте стр. 31)

 ДИАГРАМА НА ПОТОКА (вижте стр. 31)  
 ① Извод 1  
 ② Изход разпръсквател

 ПРИМЕРИ ЗА МОНТАЖ (вижте стр. 32)

 СЕРВИЗНИ ЧАСТИ (вижте стр. 42)

 СПЕЦИАЛНИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (вижте стр. 42 не се съдържа в обема на доставка)

 ПОЧИСТВАНЕ (вижте стр. 43)

 КОНТРОЛЕН ЗНАК (вижте стр. 43)

НЕИЗПРАВНОСТ	ПРИЧИНА	ПОМОЩ
/ Малко вода	/ Захранването налягане не е достатъчно / Цедката за улавяне на замърсяванията на регулиращия елемент е замърсена / Замърсено е уплътнението с цедка на разпръсквателя	/ Проверете налягането на тръбопровода / Почистете цедките за улавяне на замърсяванията преди термостата и на регулиращия елемент / Почистете уплътнението с цедка между разпръсквателя и маркуча
/ Кръстосване на потока, при затворена арматура топлата вода навлиза в линията на студената вода или обратно	/ Замърсено/дефектно приспособление за предотвратяване на обратния поток	/ Почистете респ. сменете приспособлението за предотвратяване на обратния поток
/ Изходящата температура не съпада с настроената температура	/ Термостатът не е юстиран / Твърде ниска температура на водата	/ Юстиране на термостата / Повишете ограничението за топлата вода на 42 °C до 65 °C
/ Не е възможно регулиране на температурата	/ Приспособлението за регулиране на температурата е замърсено или покрито с варовик	/ Почистете респ. сменете приспособлението за регулиране на температурата
/ Копчето на предпазната блокировка не функционира	/ Дефектна пружина / Копчето е покрито с варовик	/ Почистете пружината респ. копчето и ги смажете леко, при необх. ги сменете
/ Трудно подвижен клапан	/ Повредена Select Спирателен клапан DN9	/ Смяна Select Спирателен клапан DN9
/ Разпръсквателят или изходящият накрайник капе	/ Повредена Select Спирателен клапан DN9	/ Смяна Select Спирателен клапан DN9
/ Бутонът не може да бъде задействан или няма функция	/ Предпазителят на спирателния клапан не е бил отстранен	/ Отстраняване на предпазителя на спирателния клапан
/ Бутонът заяжда, трудно подвижен е	/ Уплътнението вече не е смазано	/ Смажете уплътнението
/ Бутонът не държи	/ Адаптер Select скъсен неправилно	/ Скъсете адаптер Select в съответствие с фигура б и монтирайте (вижте стр. 34) / Първо натиснете бугона напълно в розетката и след това монтирайте розетката



## △ UDHËZIME SIGURIE

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

## UDHËZIME PËR MONTIMIN

- / 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.

## TË DHËNA TEKNIKE

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

Siguresa kundër rrjedhjes në drejtim të kundërt

Produkti është projektuar ekskluzivisht për ujë të pijshëm!

## PËRSHKRIMI I SIMBOLIT



Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.

**max.  
≈42°C**

FUNKSIONET E SIGURISË (shih faqen 38)

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



JUSTIMI (shih faqen 38)

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



MIRËMBAJTJA (shih faqen 40)

/ Termostati është i pajisur me pengues të rrjedhjes në drejtim të kundërt. Penguesit 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).

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



PËRDORIMI (shih faqen 39)

Gjatë operimit fillestar dhe pas përfundimit të operimit/Në vend të furnizimit me ujë mund të ketë rrjedhje minimale çasti të ujit.



PËRMASAT (shih faqen 31)



DIAGRAMI I QARKULLIMIT (shih faqen 31)

- ① Zbrazja 1
- ② Dalja e spërkatëses



SHEMBUJ TË MONTIMIT (shih faqen 32)



PJESËT E SERVISIT (shih faqen 42)



PAJISJE TË POSAÇME (shih faqen 42 nuk përfshihet në vëllimin e furnizimit)



PASTRIMI (shih faqen 43)



SHENJA E KONTROLLIT (shih faqen 43)

DEMTIM	SHKAKU	NDIHME
/ Pak ujë	/ Presioni ushqyes jo limjaftueshem	/ Kontrolloni presionin e tubacionit
	/ Sita qe mbledh papastertite tek njesia rregulluese eshte me papasterti	/ Pastroni siten para termostatit dhe mbi njesine rregulluese
	/ Gomina hermetizuese e pajisjes me papasterti	/ Pastroni gominen e sites midis pajisjes dhe tubit
/ Rrjedhje e kryqezuar, uji i ngrohte do te cohet tek tubacioni i ujit te ftohte kur armatura eshte e mbyllur ose anasielltas	/ Penguesi i rrjedhjes mbrapsht te ujit me papasterti ose me defekt	/ Pastroni ose kembeni penguesinn e rrjedhjes mbrapsht te ujit
/ Temperatura reale nuk perputhet me temperaturen e regjistruar	/ Termostati nuk eshte rregulluar	/ Rregulloni termostatin
	/ Temperaturë e ulët e ujit të ngrohtë	/ Rrisni temperaturen e ujit te ngrohte nga 42 °C deri 65 °C
/ Rregullimi i temperatures nuk eshte i mundur	/ Njesia rregulluese e temperatures me papasterti ose me kalk	/ Pastroni ose kembeni njesine rregulluese te temperatures
/ Butoni i bllokuesit te sigurise pa funksion	/ Susta me defekt	/ Pastroni butonin ose susten dhe grasatojeni pak, ose nderrojeni
	/ Butoni me kalk	
/ Ventil punon rende	/ Pjesa Select Ventili bllokues DN9 e demtuar	/ Nderroni pjesen Select Ventili bllokues DN9
/ Pajisja ose shkarkimi pikon	/ Pjesa Select Ventili bllokues DN9 e demtuar	/ Nderroni pjesen Select Ventili bllokues DN9
/ Butoni nuk mund te shtypet apo nuk funksionon	/ Siguresa e ventilit ndalues nuk eshte hequr	/ Higjeni siguresen e ventilit ndalues
/ Butoni ngecë, është i ngadaltë	/ Hermetikuesi nuk është yndyrosur	/ Të yndyroset hermetikuesi
/ Butoni nuk shtypet brenda	/ Adaptorin i zgjedhur nuk është përshtatur mirë	/ Përshtatni dhe montoni adaptorin e zgjedhur sipas fig. 6 (shih faqen 34)
		/ Në fillim shtypni plotësisht butonin në rozetë; pastaj, montoni rozetën



## ⚠️ تنبيهات الأمان

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

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

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

⚠️ يجب أن يكون تيار الماء الساخن والماء البارد متعادلين في الضغط.

## تعليمات التركيب

/ قبل القيام بعملية التركيب، يجب فحص المنتج للتأكد من خلوه من أية 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 التوصيلات وخلطات المياه طبقاً للمعايير السارية.

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

## المواصفات الفنية

ضغط التشغيل:

الحد الأقصى 1 ميجاباسكال

ضغط التشغيل الموصى به:

0,5 - 0,1 ميجاباسكال

ضغط الاختبار:

1,6 ميجاباسكال

(1 ميجاباسكال = 10 بار = 147 PSI)

درجة حرارة الماء الساخن:

الحد الأقصى 70°C

درجة الحرارة الموصى بها للماء الساخن:

65°C

تعقيم حراري:

الحد الأقصى 4/70°C الدقيقة

خاصية عدم التدفق العكسي

المنتج مخصص فقط لماء الشرب!

## وصف الرمز

هام! لا تستخدم السليكون الذي يحتوي على أحماض!



وظيفة الأمان (راجع صفحة 38) max.

≈42°C

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

الضبط (راجع صفحة 38)



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

الصيانة (راجع صفحة 40)



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

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

التشغيل (راجع صفحة 39)



من الممكن تسرب القليل من الماء لفترة قصيرة بعد أول تشغيل وبعد إيقاف تشغيل وضبط عملية الإمداد بالماء.

أبعاد (راجع صفحة 31)



رسم للصرف (راجع صفحة 31)



① مخرج 1  
② صرف الرشاش

مثال على التركيب (راجع صفحة 32)



قطع الغيار (راجع صفحة 42)



ملحقات خاصة (راجع صفحة 42 غير مدرج مع المحتويات المسلمة)



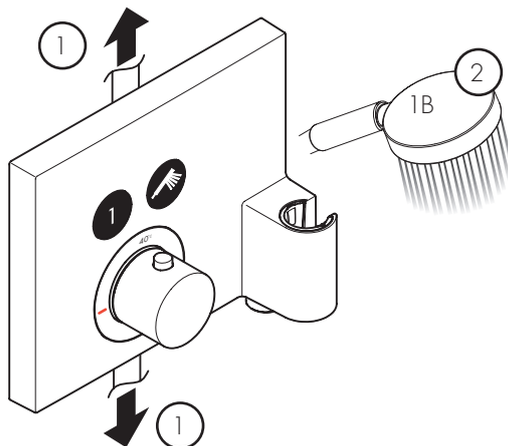
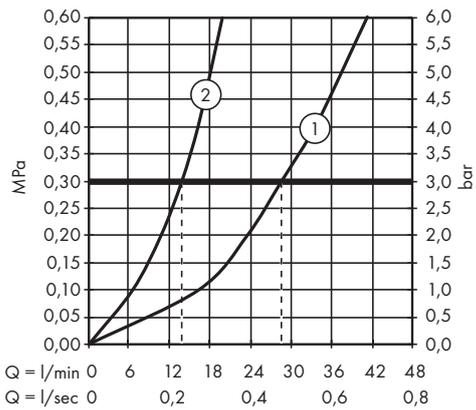
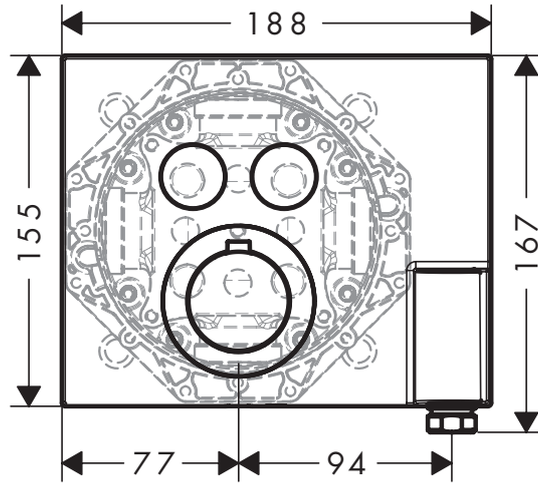
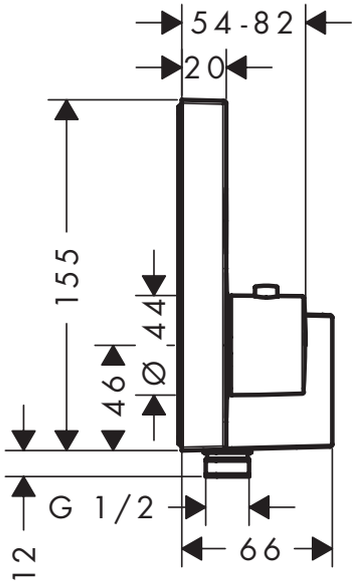
التنظيف (راجع صفحة 43)

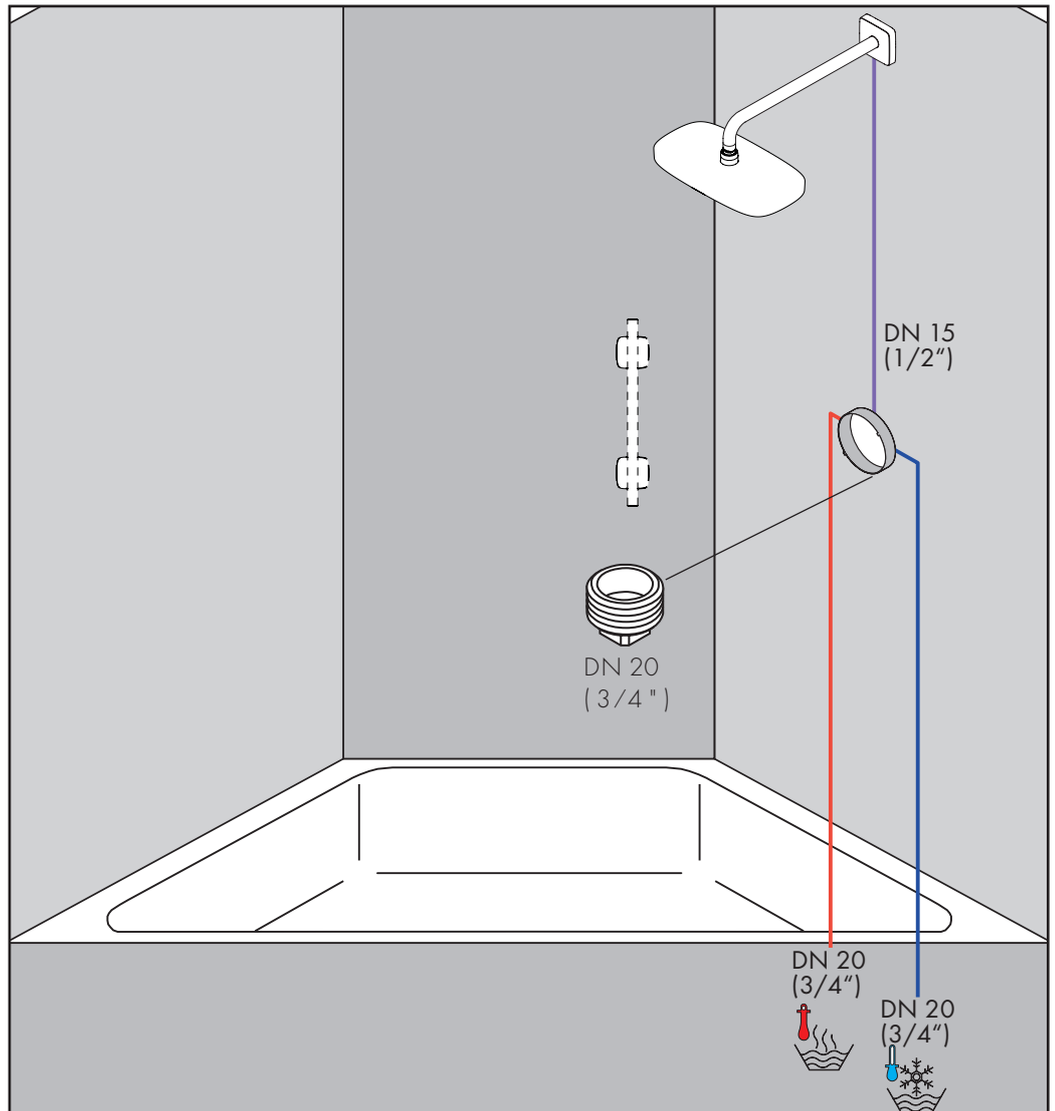
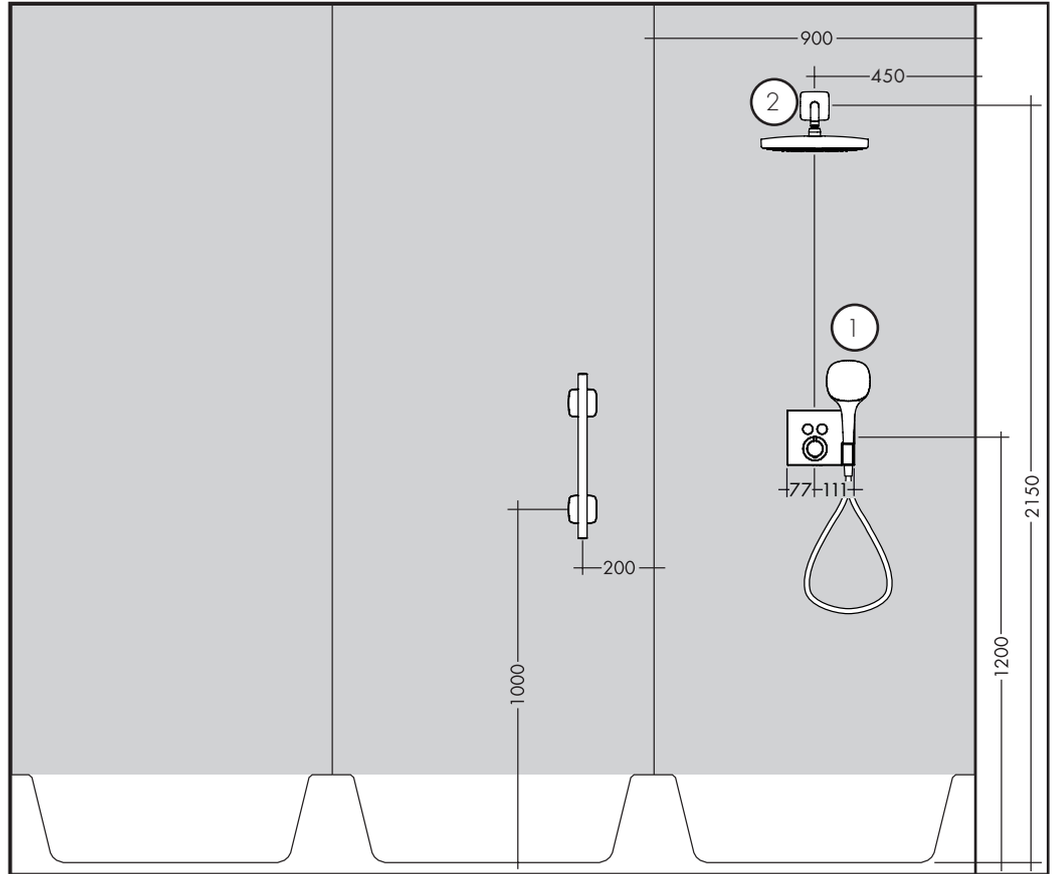
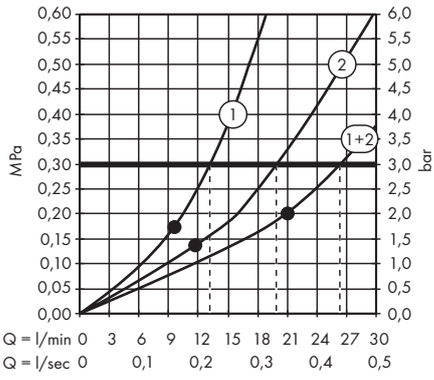


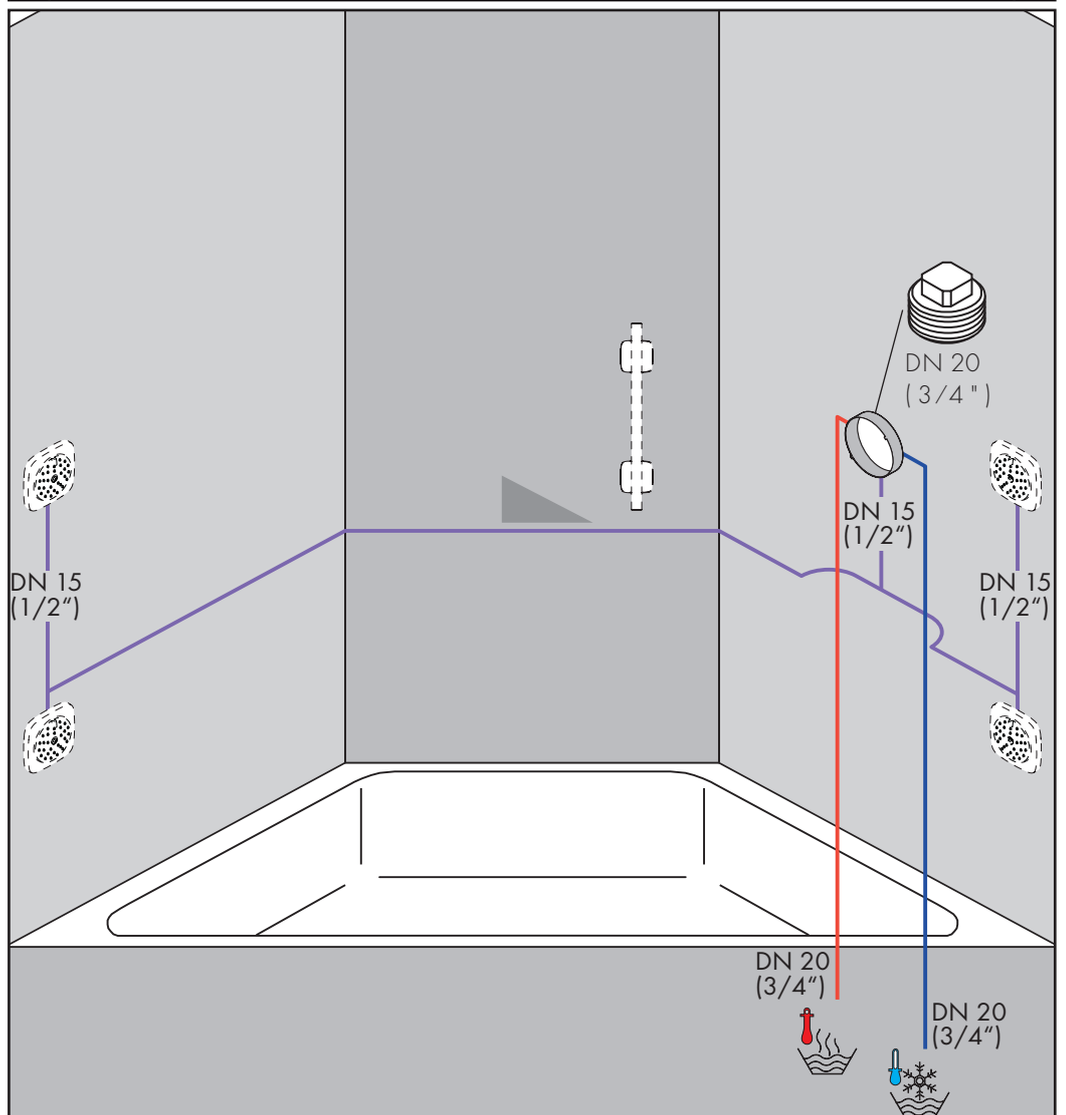
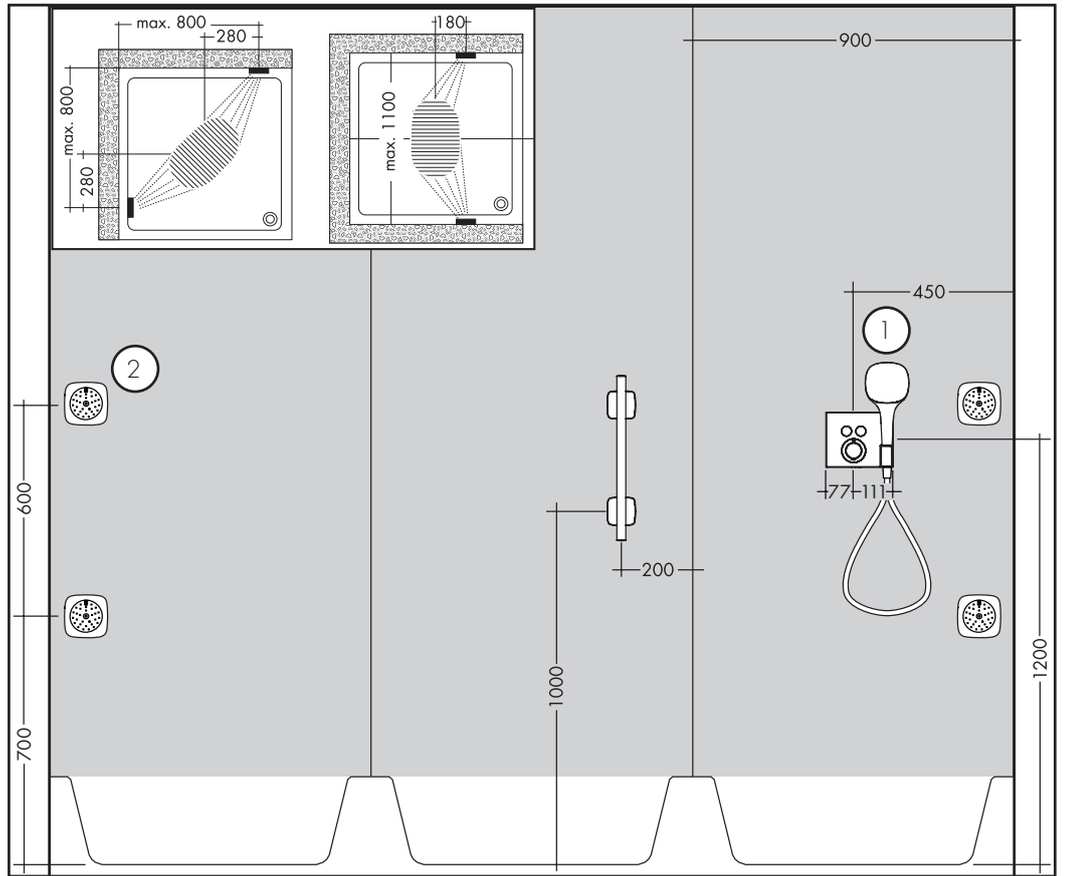
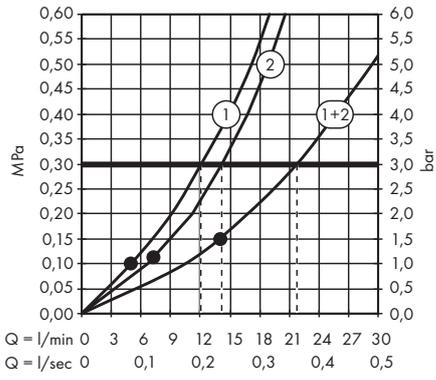
شهادة اختبار (راجع صفحة 43)

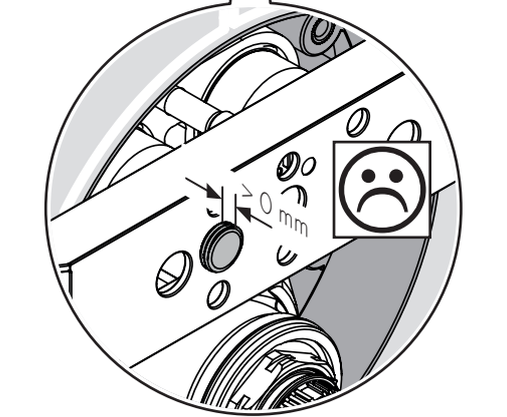
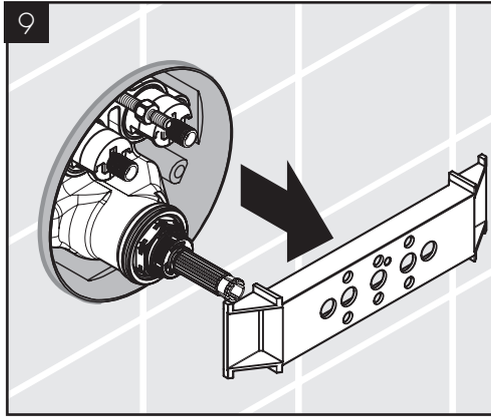
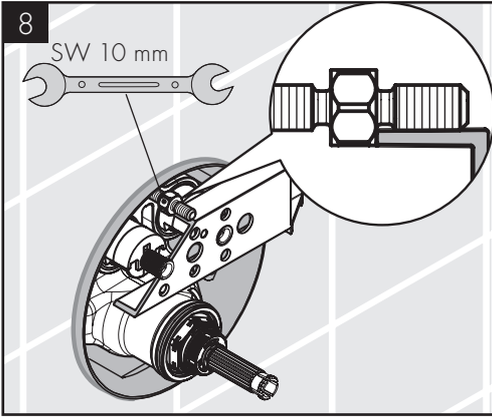
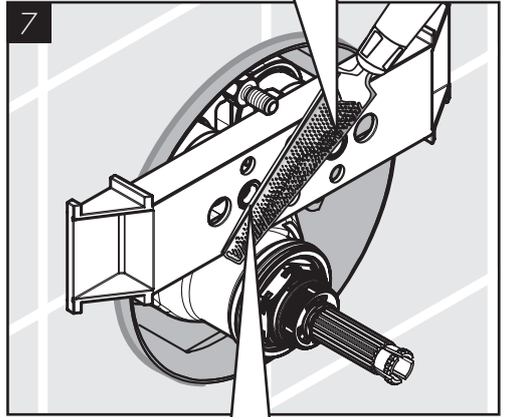
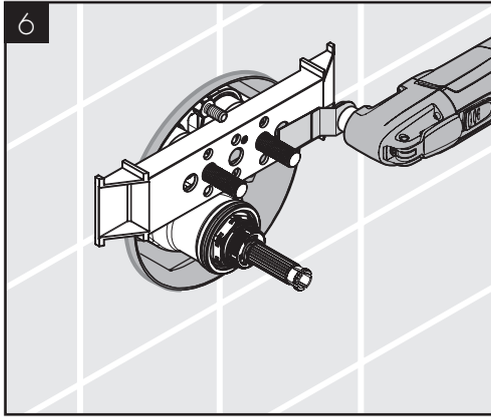
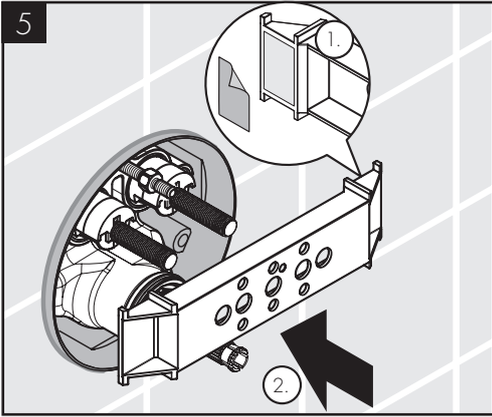
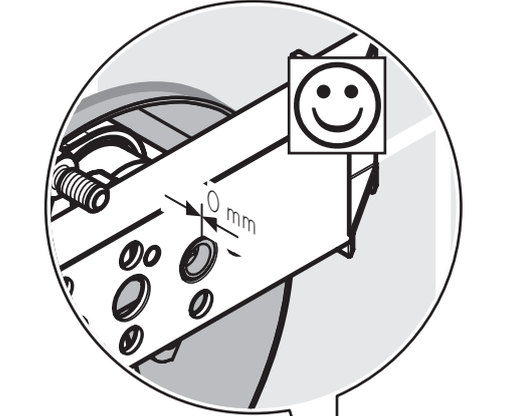
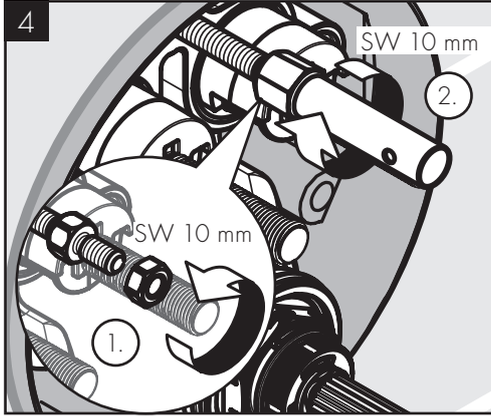
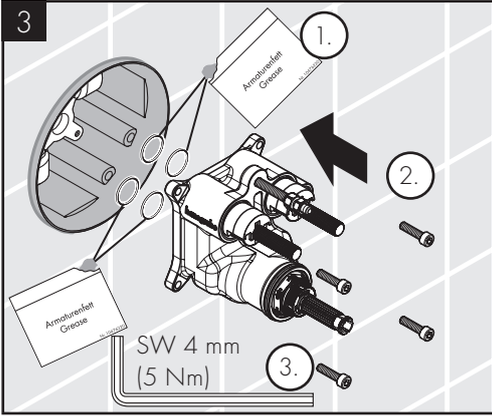
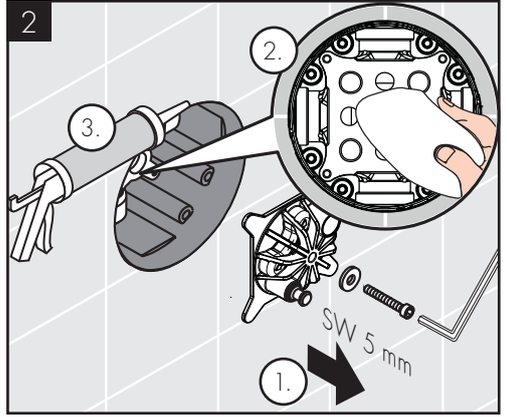
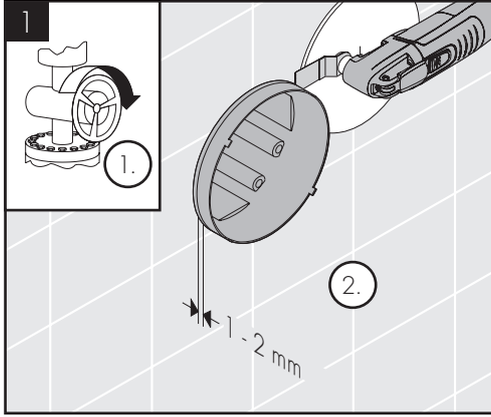
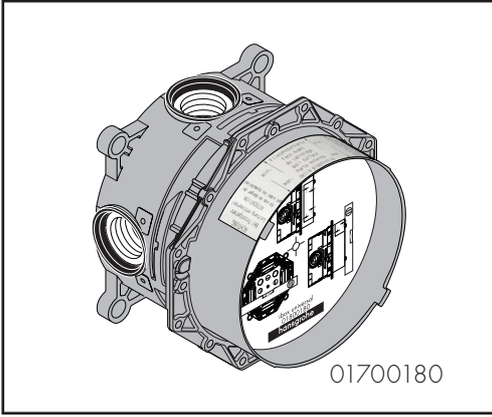


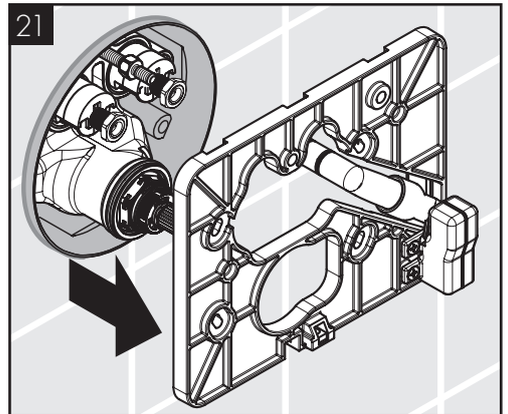
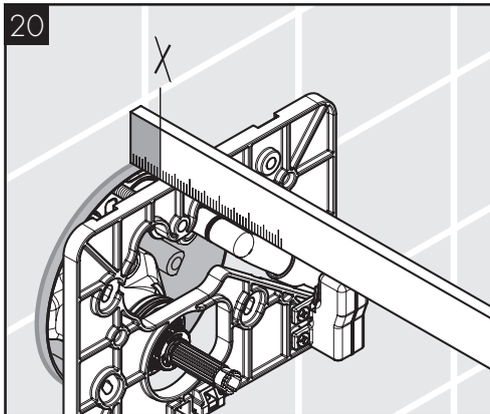
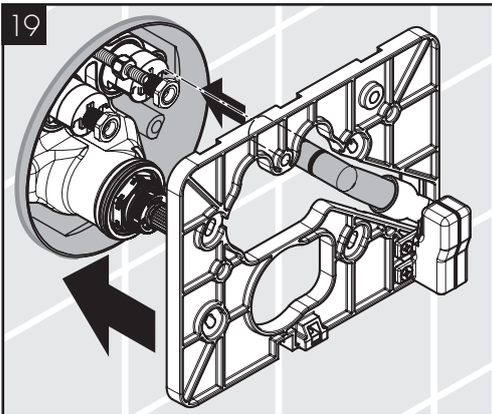
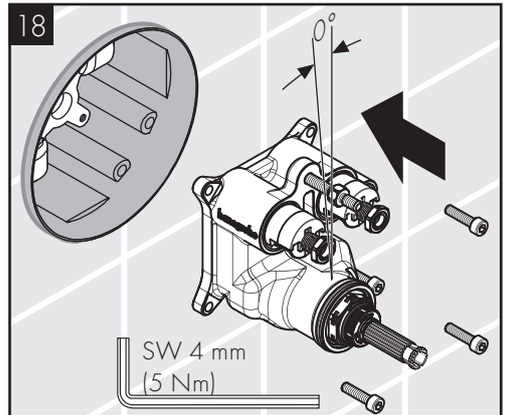
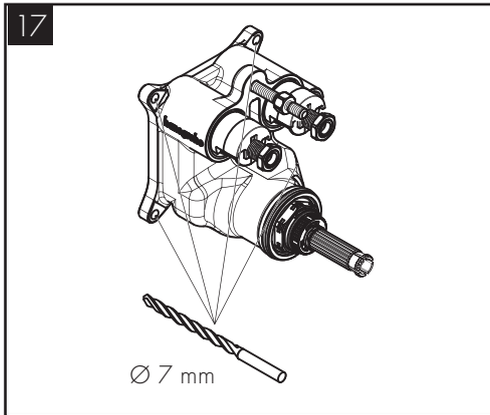
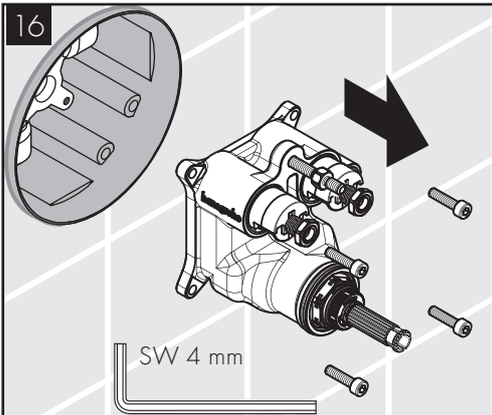
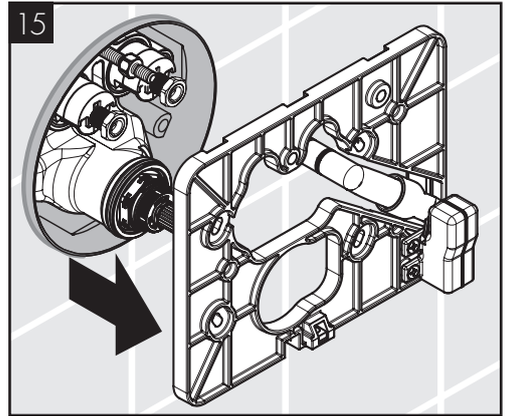
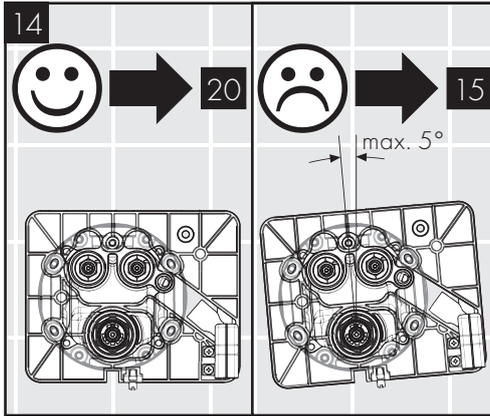
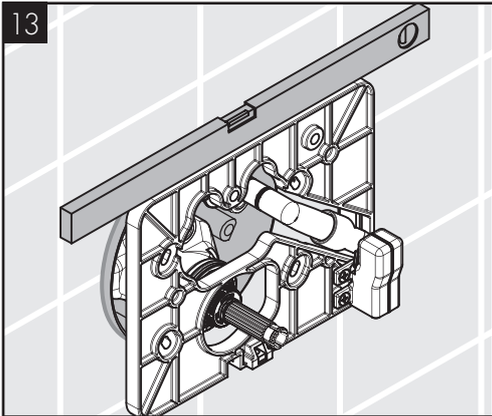
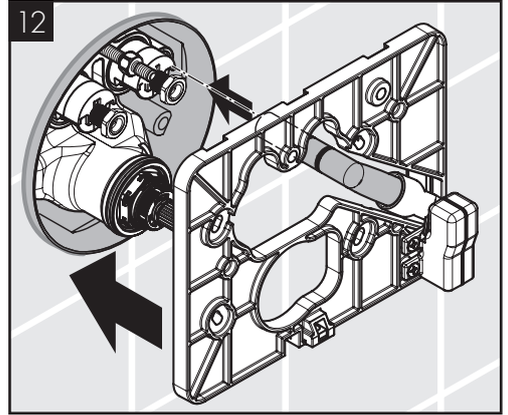
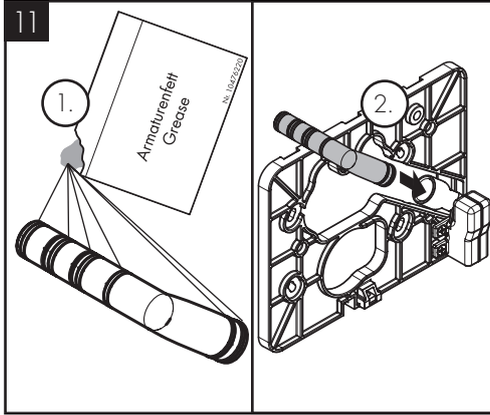
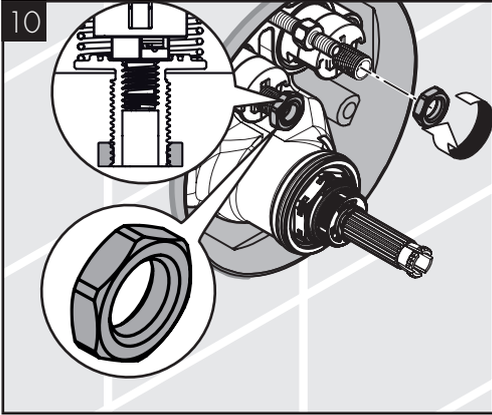
العطل	السبب	العلاج والإصلاح
/ الماء غير كافٍ	/ ضغط الإمداد ليس كافياً	/ افحص ضغط المواسير
/ تدفق منعكس للمياه! الماء الساخن يندفع في ماسورة البارد أو العكس والخلاط مغلق.	/ مرشح الاتساخات الخاص بالمنظم متسخ	/ نظف مرشحات الاتساخات إلى الترموستات والمنظم
/ حرارة المياه لا تتوافق مع درجة الحرارة المضبوطة	/ سدادة مصفاة الدش متسخة	/ نظف سدادة المصفاة بين الدش والخراطوم
/ تنظيم الحرارة غير ممكن	/ صمام منع الرجوع متسخ / تالف	/ قم بتنظيف صمام منع الرجوع أو تغييره إذا لزم الأمر
/ زر الضغط الخاص بقل الأمان لا يعمل	/ لم يتم ضبط الترموستات	/ اضبط الترموستات
/ الصمام ثقيل الحركة	/ درجة حرارة الماء الساخن منخفضة للغاية	/ ارفع حد الماء الساخن إلى 65° - 42° درجة مئوية
/ تساقط قطرات مياه من الدش أو الخلاط	/ منظم الحرارة متسخ أو عليه جير	/ قم بتنظيف منظم الحرارة أو تغييره إذا لزم الأمر
/ المفتاح لا يعمل أو بدون وظيفة	/ البياتي تالف	/ قم بتنظيف البياتي أو زر الضغط مع تشحيمهما بشكل خفيف، أو قم بتغييرهما إذا لزم الأمر
/ المفتاح محشور، يصعب الوصول إليه	/ هناك جير على زر الضغط	/ قم بتغيير صمام إيقاف DN9
/ المفتاح غير مثبت	/ Select صمام إيقاف DN9 تالف	/ تغيير Select صمام إيقاف DN9
/ تقصير محول الاختيار Select-Adapter تم بشكل خاطئ	/ Select صمام إيقاف DN9 تالف	/ تغيير Select صمام إيقاف DN9
/ قم بتقصير وتثبيت محول الاختيار Select-Adapter طبقاً للشكل 6 (راجع صفحة 34)	/ لم يتم استبعاد تأمين صمام المنع	/ قم باستبعاد تأمين صمام المنع
/ قم أولاً بضغط المفتاح بشكل كامل في الغطاء، ثم قم بتركيب الغطاء.	/ الحشوة لم تعد مشحمة	/ قم بتشحيم الحشوة

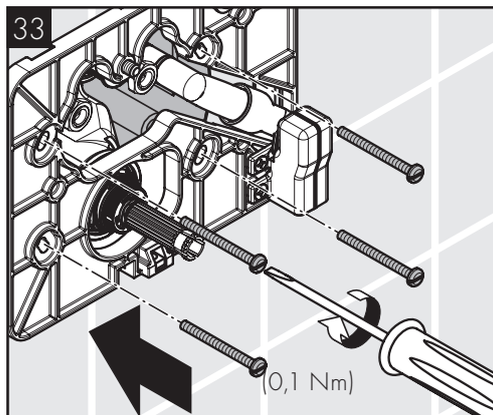
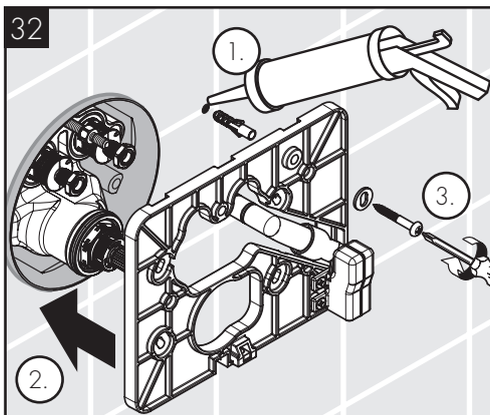
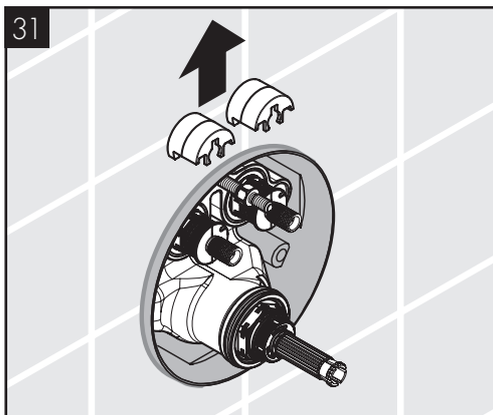
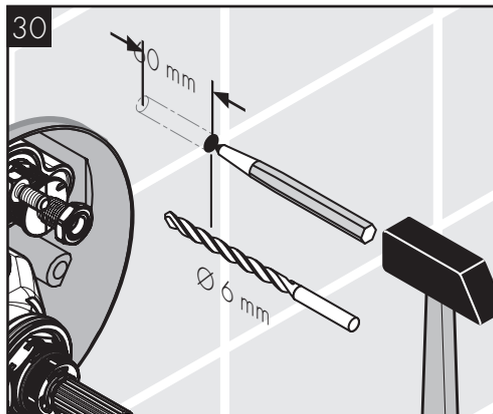
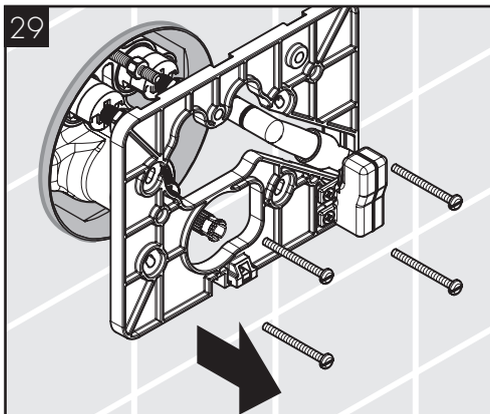
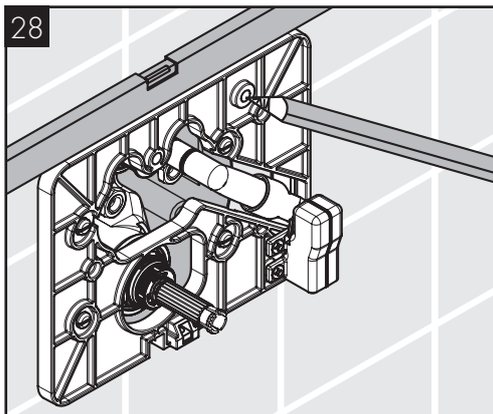
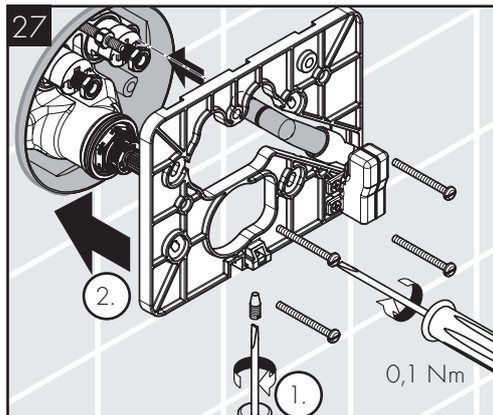
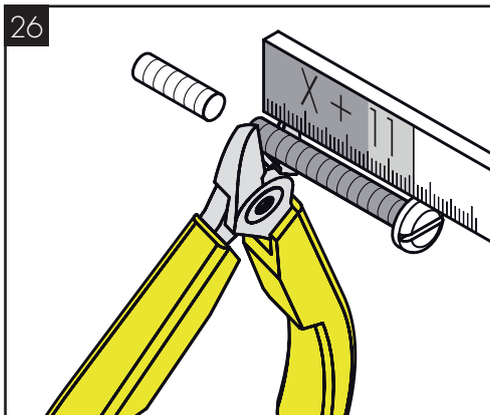
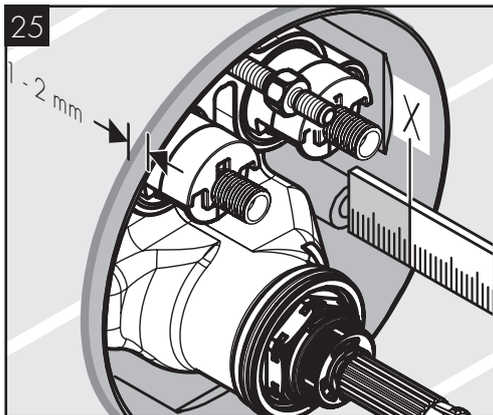
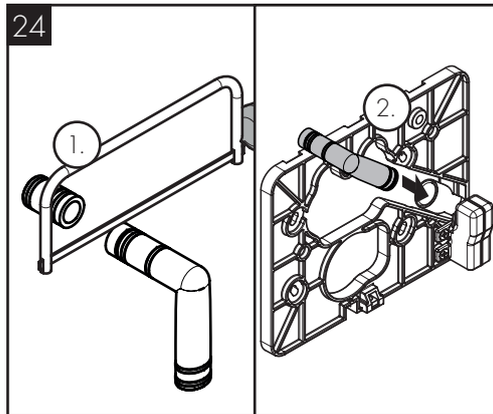
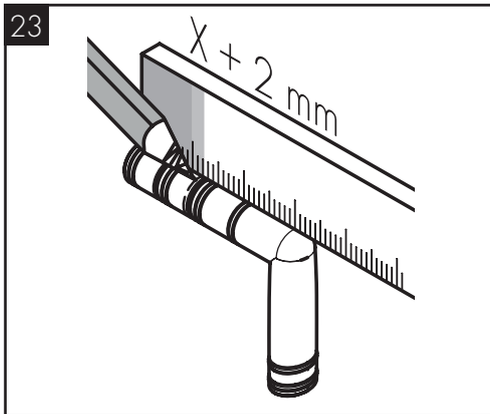
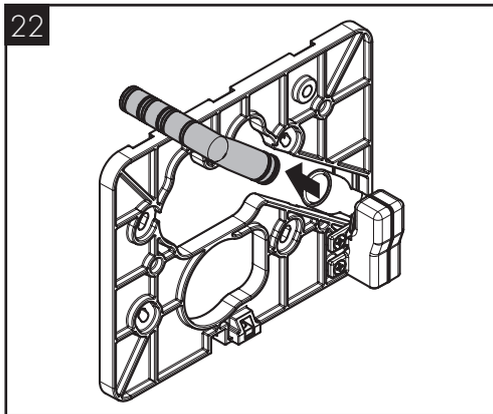


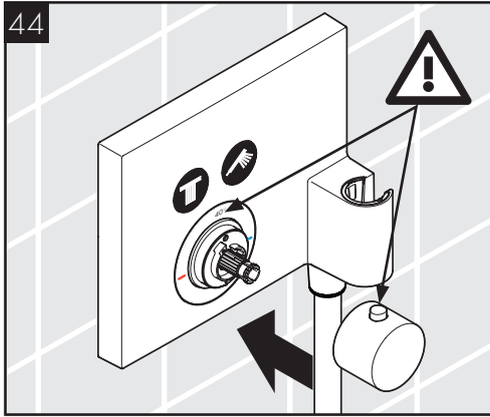
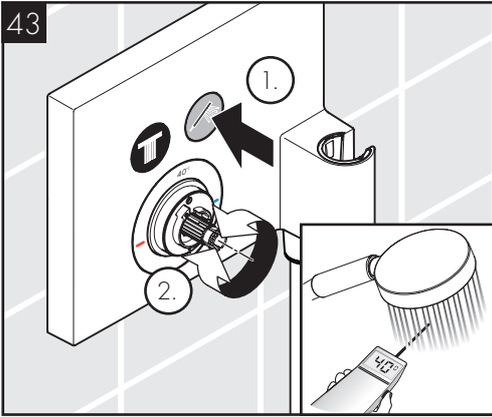
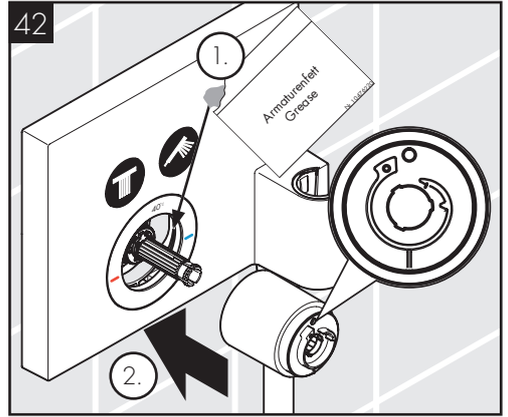
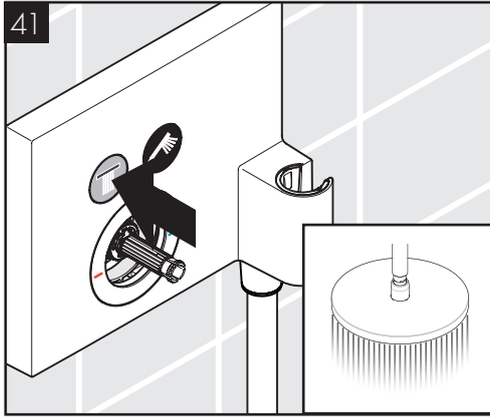
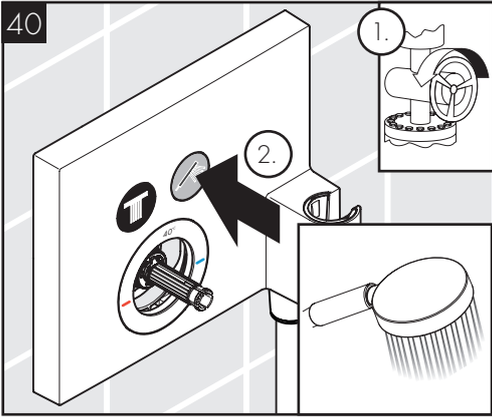
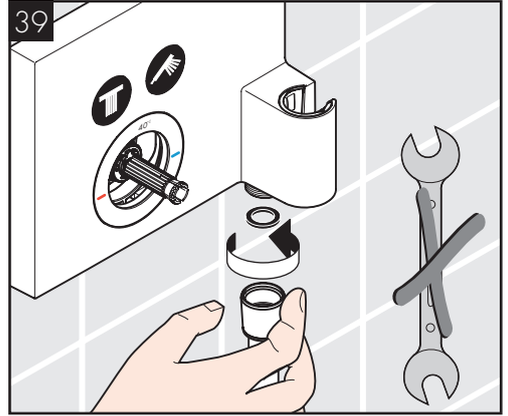
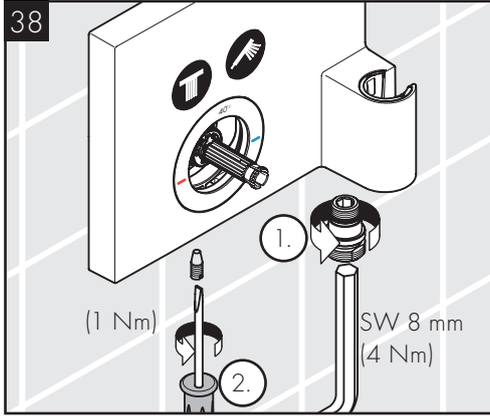
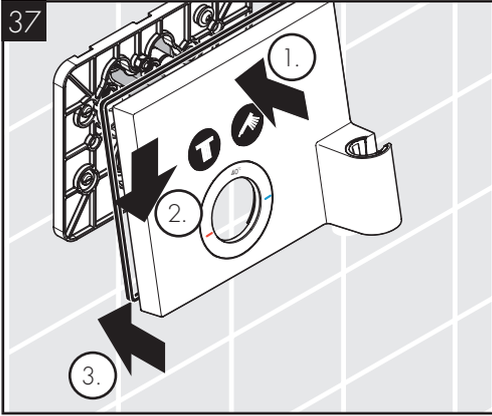
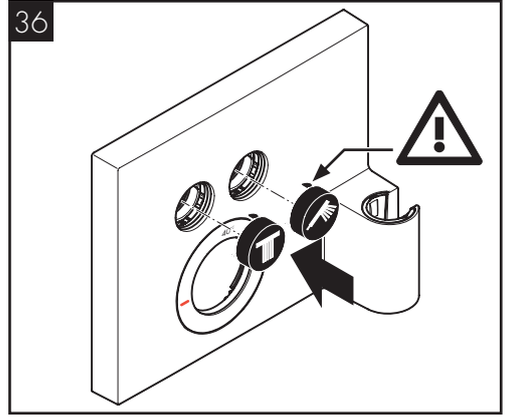
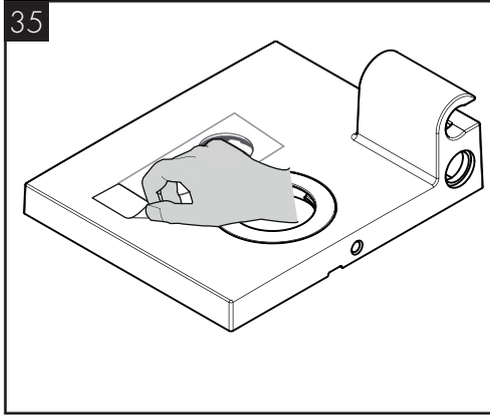
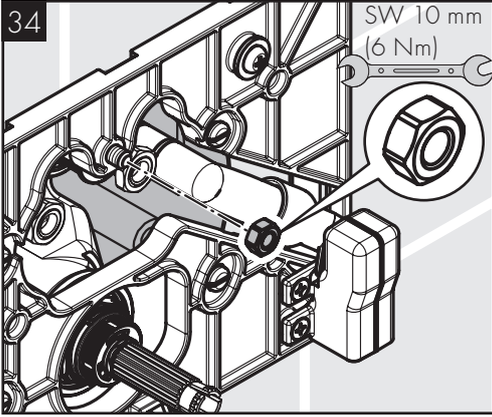


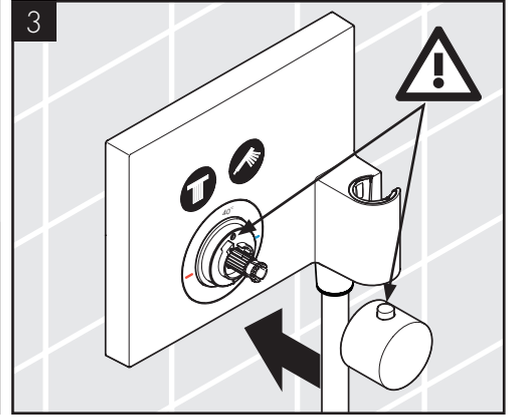
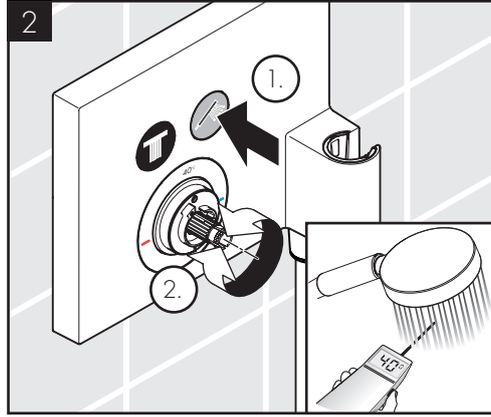
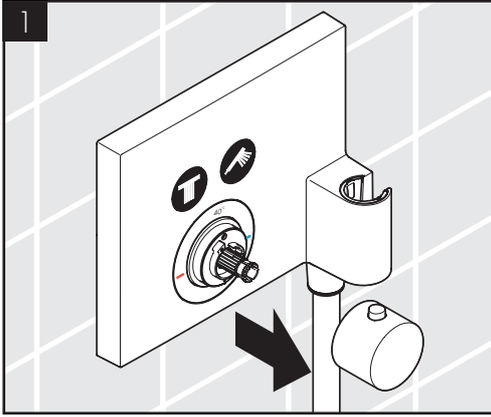




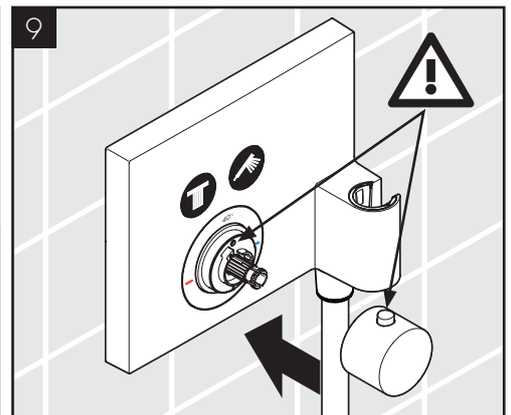
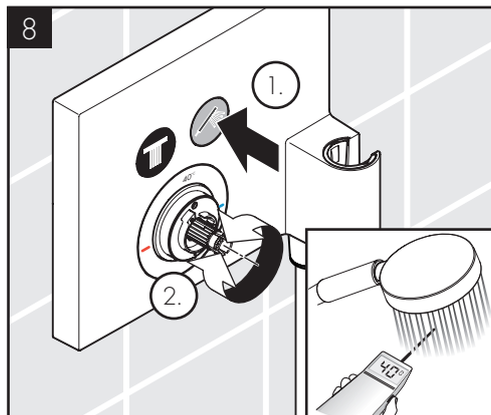
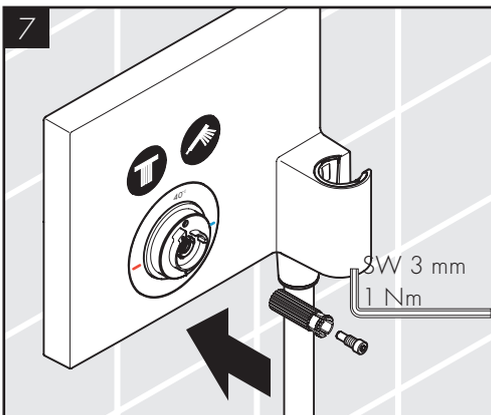
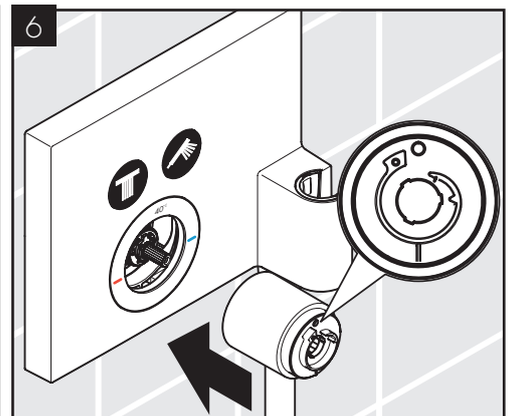
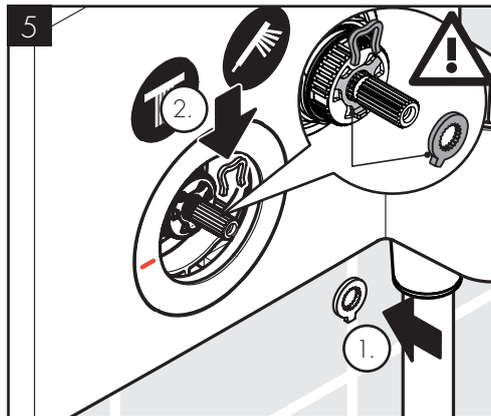
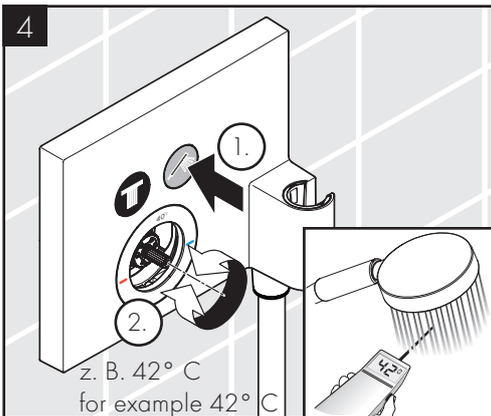
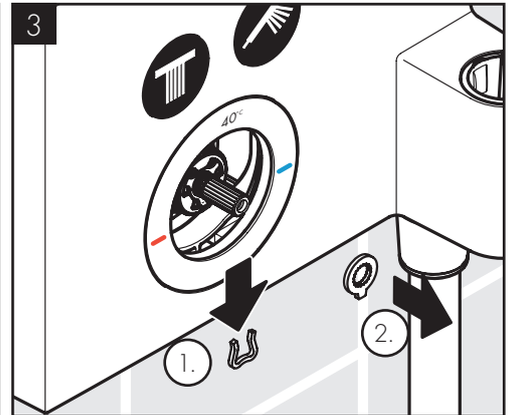
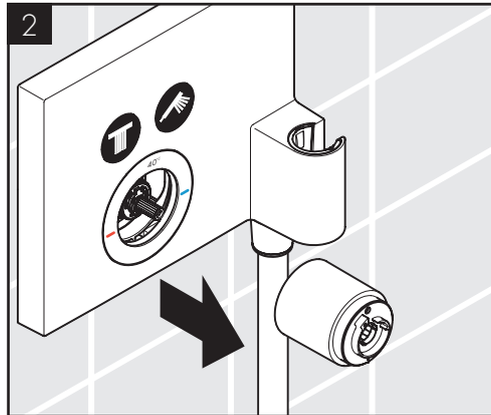
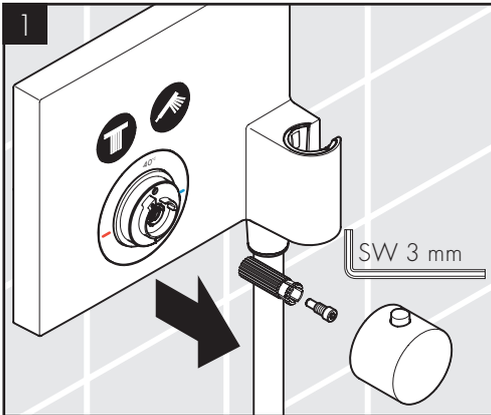


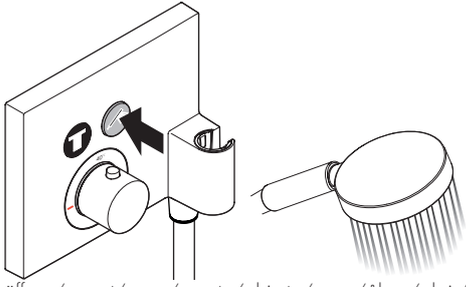




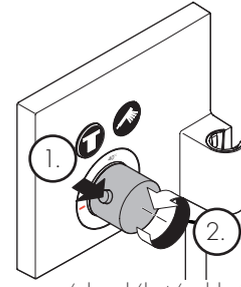
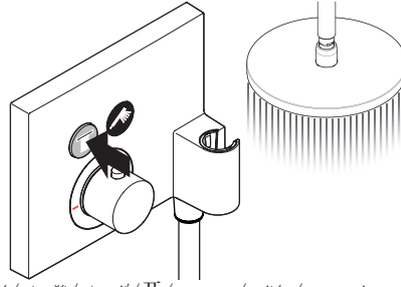


max.  
≈ 42° C

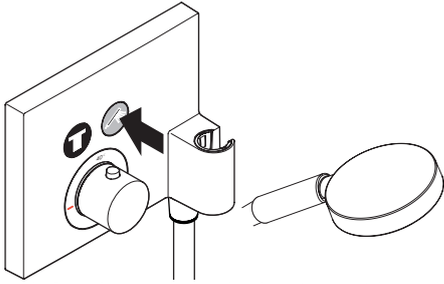




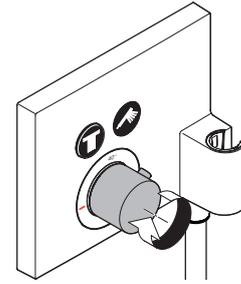
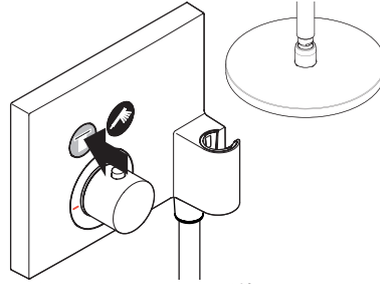
öfnnen/ouvert/open/aperto/abierto/open/åbne/abrir/otworzyć/otevřít/otvorit/开/открыть/nyitás/avaaminen/  
öppna/atidaryti/Otvoranje/açmak/deschide/ανοικτό/odpreti/avage/atvērt/otvoriti/åpne/отваряне/hape/  
فتح



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

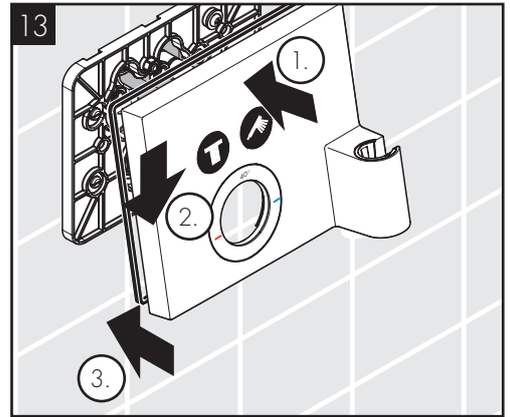
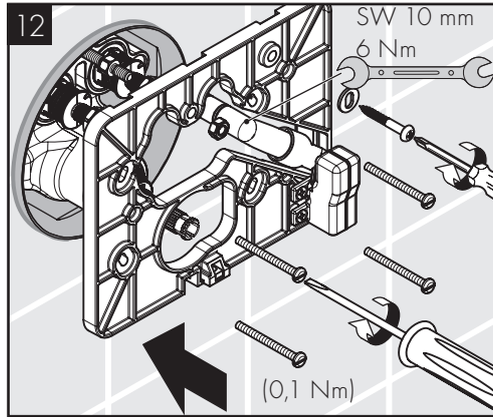
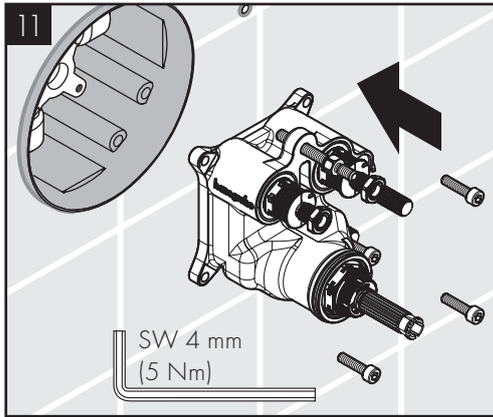
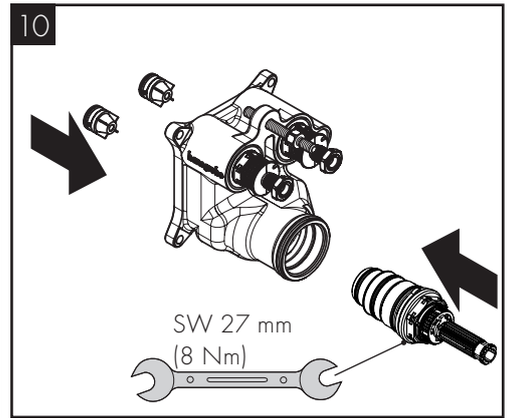
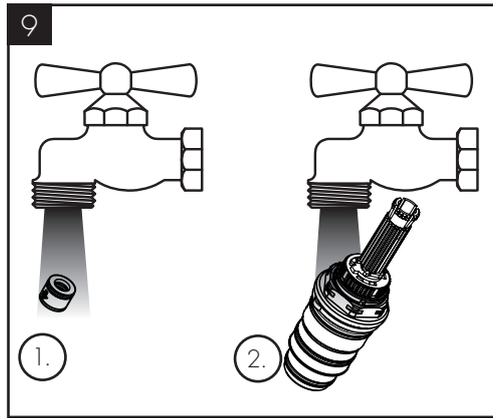
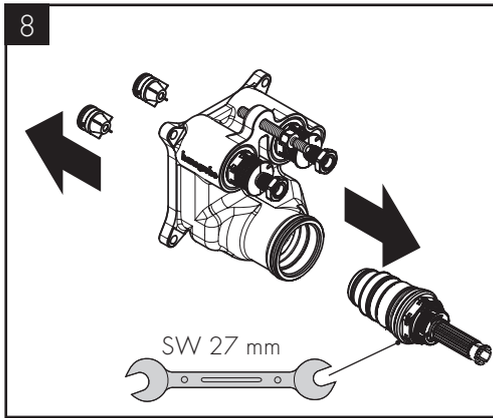
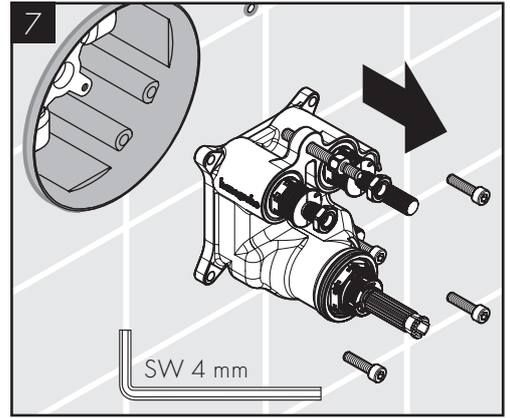
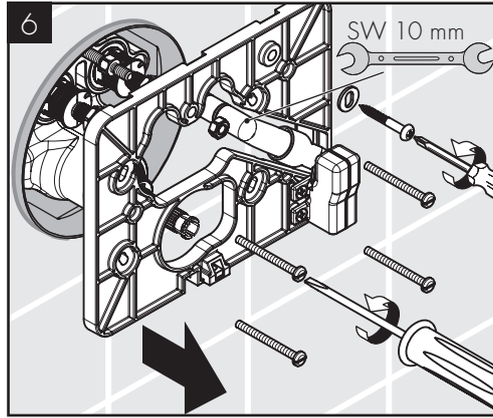
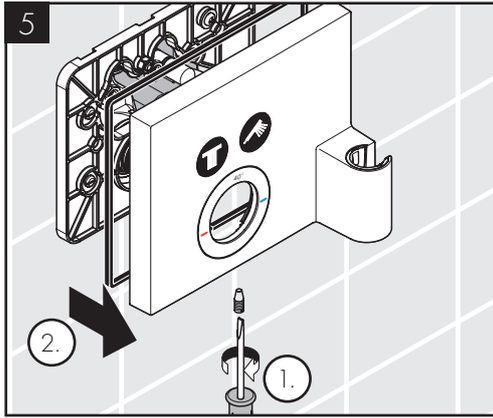
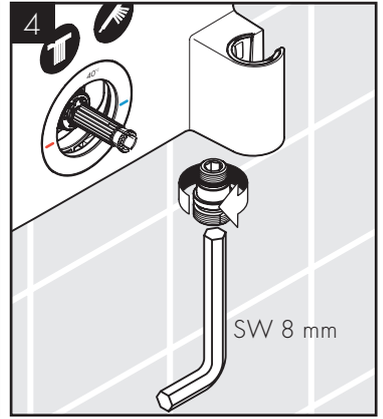
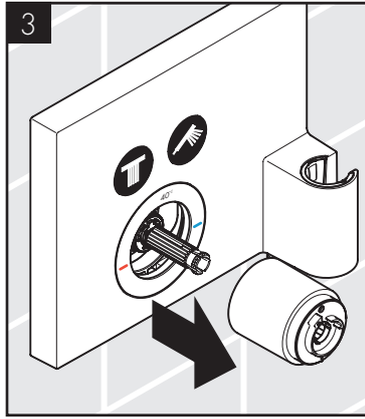
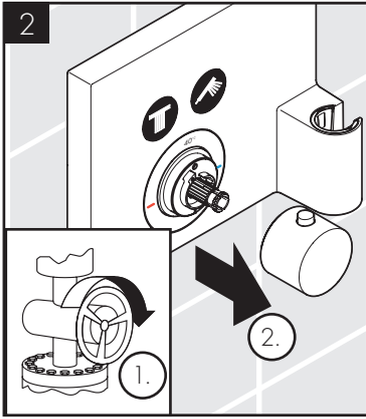
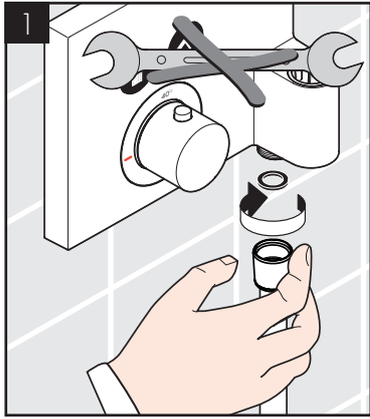


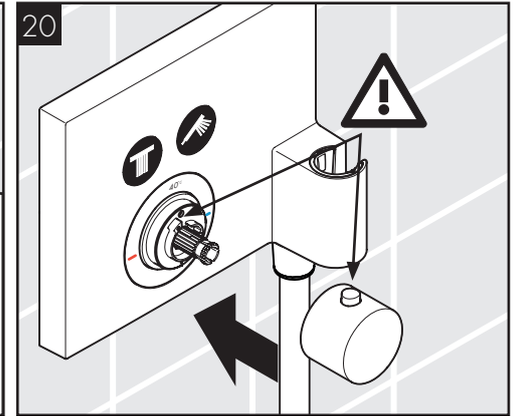
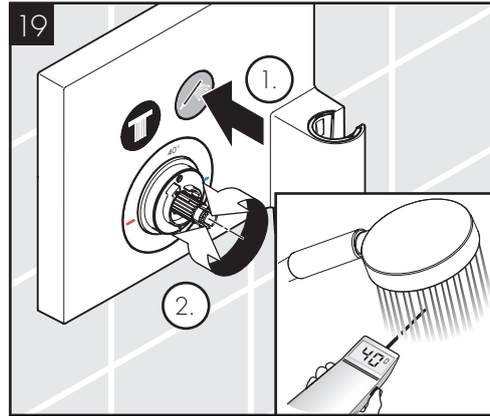
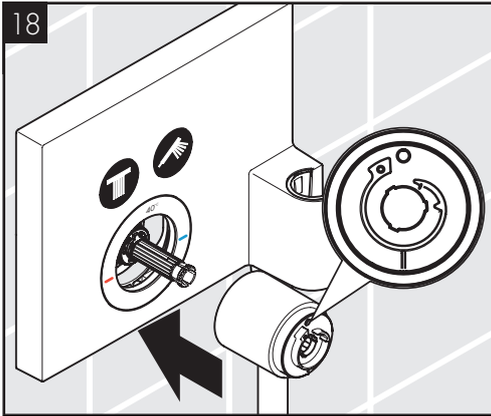
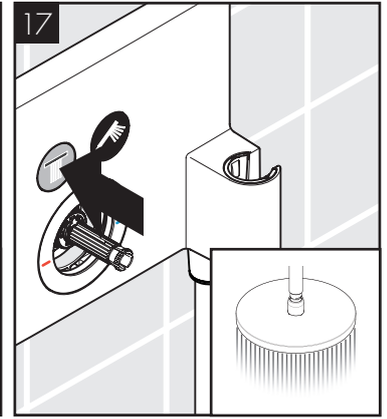
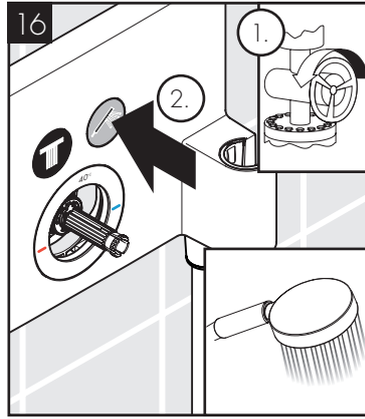
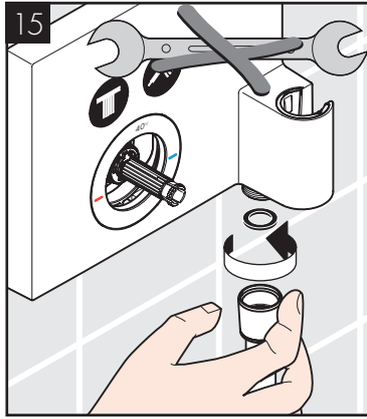
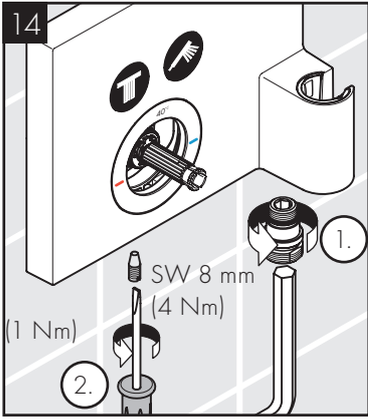
schließen/fermé/close/chiudere/cerrar/sluiten/lukke/fechar/zamknąć/zavřít/uzavrieť/关/закрыть/bezárás/  
sulkeminen/stänga/uždaryti/Zatvaranje/kapatmak/inchide/κλειστό/zapreti/sulgege/aizvērt/zatvori/lukke/  
затваряне/mbylle/إغلاق



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

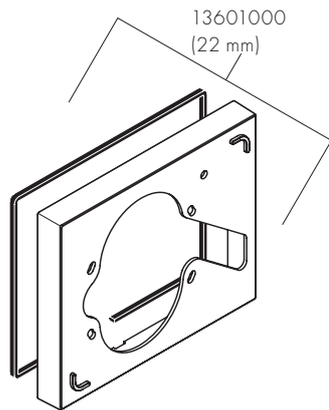
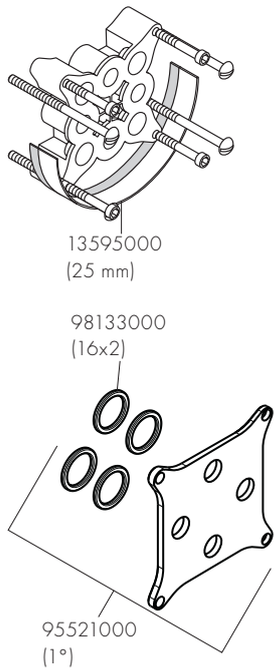
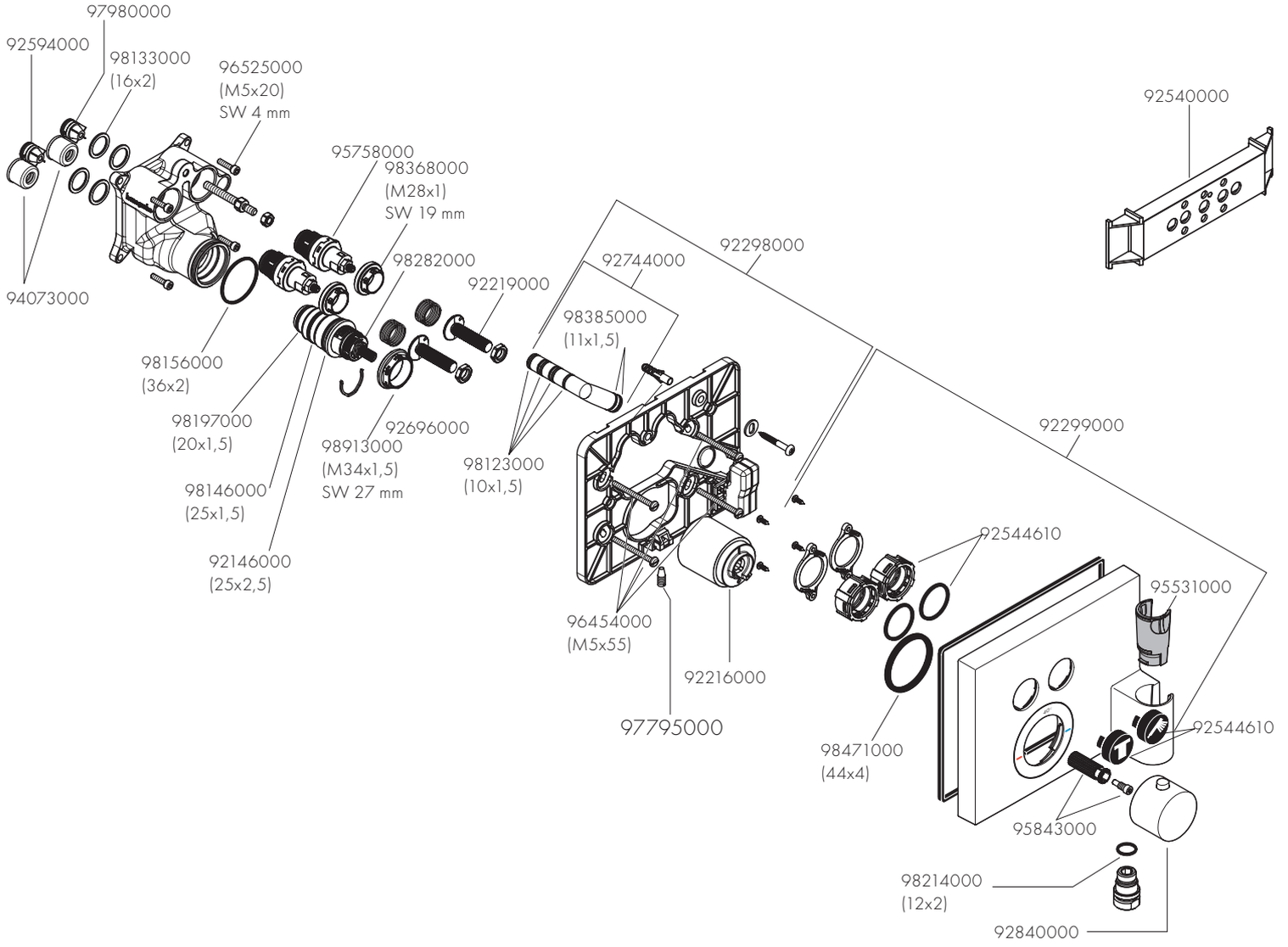




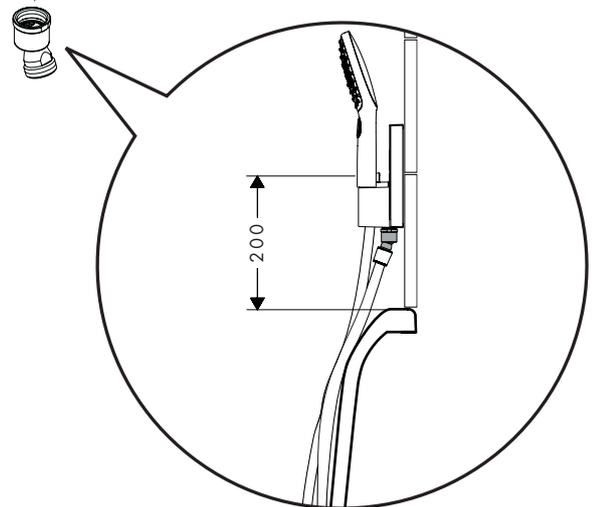




# AXOR Shower Select 36712000



13583000

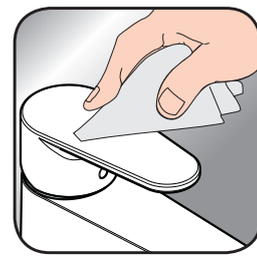




DE / Reinigungsempfehlung/Garantie/Kontakt  
 FR / Recommandation pour le nettoyage/Garanties/Contact  
 EN / Cleaning recommendation/Warranty/Contact  
 IT / Raccomandazione di pulizia/Garanzia/Contatto  
 ES / Recomendaciones para la limpieza/Garantía/Contacto  
 NL / Aanbevelingen inzake reiniging/Garantie/Contact  
 DK / Rensning, anbefaling/Garanti/Kontakt  
 PT / Recomendações de limpeza/Garantia/Contacto  
 PL / Zalecenie dotyczące pielęgnacji/Gwarancja/Kontakt  
 CS / Doporučení k čištění/Záruka/Kontakt  
 SK / Odporúčania pre čistenie/Záruka/Kontakt  
 ZH / 清洁指南/担保/接触  
 RU / Рекомендации по очистке/Гарантия/Контакты  
 HU / Tisztítási tanácsok/Garancia/érintkezés  
 FI / Puhdistussuositus/Takuu/Kosketus  
 SV / Rengöringsrekommendationer/Garanti/Contacto  
 LT / Valymo rekomendacijos/Garantija/Kontaktai  
 HR / Preporuke za čišćenje/Garancija/Kontakt  
 TR / Temizleme önerisi/Garanti/Temas  
 RO / Recomandări pentru curățare/Garanție/Contact  
 EL / Σύσταση καθαρισμού/Εγγύηση/επαφή  
 SL / Priporočilo za čiščenje/Garancija/Kontakt  
 ET / Puhastussoovitused/Garantii/Kontakt  
 LV / Tīrīšanas ieteikumi/Garantija/Kontakti  
 SR / Preporuke za čišćenje/Garancija/Kontakt  
 NO / Anbefaling for rengjøring/Garanti/Kontakt  
 BG / Препоръка за почистване/Гарантия/Контакт  
 SQ / Këshilla rreth pastrimit/Garancia/Kontakt  
 KO / 세정시 권장사항/품질보증/접촉  
 AR / توصيات التنظيف/الضمان (الولايات المتحدة الأمريكية)/اتصال



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



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



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



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



PA-IX

DVGW

SVGW

ACS

WRAS

KIWA

GODKENDT  
TIL DRILKEVAND

ETA

36712000

X

1401

# AXOR

AXOR / Hansgrohe SE  
Austraße 5-9  
77761 Schiltach  
Deutschland

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

02/2018  
9.04763.03