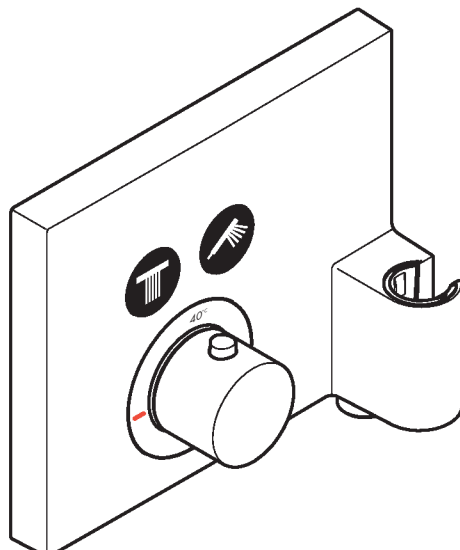


AXOR

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



AXOR Shower Select
36712000

INSTALLATION

△ SICHERHEITSINWEISE

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

MONTAGEHINWEISE

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

TECHNISCHE DATEN

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



EINSTIERN (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
- / Schmutzfangsiegel der Regeleinheit verschmutzt
- / Siebdichtung der Brause verschmutzt

ABHILFE

- / Leistungsdruck prüfen
- / Schmutzfangsiegel vor dem Thermostat und auf der Regeleinheit reinigen
- / Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen

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

- / Rückflussverhinderer verschmutzt/defekt

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

- / Auslauftemperatur stimmt nicht mit der eingestellten Temperatur überein

- / Zu niedrige Warmwassertemperatur

- / Temperaturregleinheit verschmutzt oder verkalkt
- / Feder defekt
- / Feder bzw. Druckknopf reinigen ggf. austauschen

- / Temperaturregelung nicht möglich

- / Temperaturregleinheit verschmutzt oder verkalkt

- / Temperaturregleinheit reinigen ggf. austauschen

- / Druckknopf der Sicherheitssperre ohne Funktion

- / Feder defekt

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

- / 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)

max. 70°C

65°C

max. 70°C / 4 min

Température d'eau chaude:

Température recommandée:

Désinfection thermique:

Avec dispositif anti-retour

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

DESCRIPTION DU SYMBOLE



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



S A F E T Y F U N C T I O N (voir pages 38)

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



R É G L A G E (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.



E N T R E T I E N (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.



I N S T R U C T I O N S D E S E R V I C E (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



D I M E N S I O N S (voir pages 31)



D I A G R A M M E D U D É B I T (voir pages 31)

- ① Sortie 1
- ② Sortie douche



E X E M P L E S D E M O N T A G E (voir pages 32)



P I È C E S D É T A C H É E S (voir pages 42)



A C C E S S O I R E S E N O P T I O N (voir pages 42) ne fait pas partie de la fourniture)



N E T T O Y A G E (voir pages 43)



C L A S S I F I C A T I O N A C O U S T I Q U E E T D É B I T (voir pages 43)

DYSFONCTIONNEMENT

	ORIGINE	SOLUTION
/ Pas assez d'eau	/ Pression d'alimentation insuffisante / Filtre de l'élément thermostatique encrassé / Joint-filtre de douche encrassé	/ Contrôler la pression / Nettoyer les filtres devant le mitigeur thermostatique et sur la cartouche / Nettoyer le joint-filtre entre la douche et le flexible
/ Circulation opposée, l'eau chaude est comprimée dans l'arrivée d'eau froide et vice versa avec robinet fermé	/ Clapet anti-retour encrassé ou défectueux	/ Nettoyer le clapet anti-retour ou le changer éventuellement
/ La température à la sortie ne correspond pas à la température de réglage	/ Le thermostat n'a pas été réglé / Température d'eau chaude trop basse, pas d'eau froide	/ Régler le thermostat / Augmenter la température d'eau chaude entre 42°C et 65°C
/ Le réglage de la température n'est pas possible	/ L'élément thermostatique est encrassé ou entartré	/ Nettoyer l'élément thermostatique ou le changer 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 douche 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 / Regulator filter dirty / Shower filter seal dirty	/ Check water pressure (If a pump has been installed check to see if the pump is working). / Clean filter in front of the mixer and on the MTC-thermo cartridge. / Clean filter seal between shower and hose
/ Crossflow, hot water being forced into cold water pipe, or vice versa, when mixer is closed	/ Backflow preventers dirty or leaking	/ Clean backflow preventers, exchange if necessary
/ Spout temperature does not correspond with temperature set	/ Thermostat has not been adjusted / Hot water temperature too low	/ Adjust thermostat / Increase hot water temperature to 42 °C to 65 °C
/ Temperature regulation not possible	/ Temperature regulator dirty or calcified	/ Clean temperature regulator, exchange if necessary
/ Safety stop button not operating	/ Spring defective / Button calcified	/ Clean spring and/or button, exchange if necessary
/ 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!

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 antiritorino. 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 1
- 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	/ Provare la pressione di erogazione
/ Filtro dell'unità di regolazione sporco	/ Pulire/sostituire i filtri
/ Guarnizione del filtro della doccia sporca	/ 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	/ Pulire o sostituire l'antiriflusso
/ La temperatura di erogazione diversa da quella impostata	/ Regolare il termostatico
/ Temperatura dell'acqua calda	/ Aumentare la temperatura acqua calda tra 42 °C e 65 °C
/ Impossibile la regolazione temperatura	/ Elemento termostatico sporco o con depositi calcarei
/ Tasto antiscottatura non funzionante	/ 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
/ Doccia/scarico gocciola	/ Select rubinetto d'arresto DN9 danneggiato
/ Il tasto non si lascia azionare ovvero è senza funzione	/ La sicura della valvola di chiusura non è stata rimossa
/ Il tasto è bloccato, non è scorrevole	/ Rimuovere la sicura dalla valvola di chiusura
/ Il tasto non tiene	/ Tasto con depositi calcarei
	/ Ingrassare la guarnizione
	/ 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 examinarse el producto contra daños de transporte. Después de la instalación no se reconoce ningún daño de transporte o de superficie.
- / Los conductos y la grifería deben montarse, lavarse y comprobarse según las normas vigentes.
- / Es obligatorio el cumplimiento de las directrices de instalación vigentes en el país respectivo.

DATOS TÉCNICOS

Presión en servicio:

max. 1 MPa

Presión recomendada en servicio:

0,1 - 0,5 MPa

Presión de prueba:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 70°C

65°C

max. 70°C/4 min

Temperatura del agua caliente:

Temp. recomendada del agua caliente:

Desinfección térmica:

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

/ Sale poca agua

CAUSA

/ presión insuficiente

SOLUCIÓN

/ comprobar presión

/ filtro del termostato sucio

/ Limpiar filtros en las uniones a las tomas de agua caliente y fría y en el cartucho termostático

/ Filtro de la teleducha sucio

/ Limpiar/Cambiar filtro entre flexo y teleducha

/ Flujo de agua cruzada agua caliente entra en la tubería del agua fría o al revés

/ válvula antirretorno sucia o pierde

/ limpiar/cambiar válvula

/ Temperatura del agua no corresponde a lo marcado

/ termostato no ha sido ajustado

/ ajustar termostato

/ Temperatura del agua caliente demasiado baja

/ aumentar temperatura del agua caliente a 42° - 65° C.

/ No es posible regular la temperatura

/ termostato sucio/lleno de cal

/ limpiar/cambiar termostato

/ Botón de tope no funciona

/ muelle defecto

/ limpiar y aplicar una fina capa de grasa en el muelle y el pulsador

/ botón lleno de cal

/ cambiar Select llave de paso DN9

/ 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

/ Retirar el seguro de la válvula de cierre

/ El pulsador no puede accionarse o no funciona

/ El seguro de la válvula de cierre no se ha retirado

/ Engrasar la junta

/ Pulsador atascado o duro

/ Junta ya sin grasa

/ Cortar el adaptador Select como se muestra en la figura 6 y montarlo (ver página 34)

/ El pulsador no se mantiene

/ Adaptador Select cortado erróneamente

/ Presionar el pulsador completamente dentro del escudo y luego montar éste.



MONTAJE (ver página 34)

⚠ VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

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

MONTAGE-INSTRUCTIES

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

TECHNISCHE GEGEVENS

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

Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater!

SYMBOLBESCHRIJVING



Gebruik geen zuurhoudende silicone!

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

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

STORING	OORZAAK	OPLOSSING
/ Weinig water	/ Druk te laag / Vuilzeef van thermo-element verstopt / Zeefdichting handdouche verstopt	/ Druk controleren / Vuilvanger en zeefjes van regeleenheid reinigen / Zeefdichting handdouche reinigen
/ Kruisstroom, warm water stroomt in gesloten toestand in koud water leiding of omgekeerd	/ Terugslagkleppen vervuild of defect	/ Terugslagkleppen reinigen dan wel uitwisselen
/ Uitstroomtemperatuur komt niet met ingestelde temperatuur overeen	/ Thermostaat niet ingesteld / Temperatuur van warm water te laag	/ Thermostaat instellen / Warmwater toevoer verhogen min. 42°C naar 65°C
/ Temperatuur niet regelbaar	/ Thermo-element vervuild of verkalkt	/ Thermo-element reinigen dan wel uitwisselen
/ Safety Stop knop op thermostaatgreep functioneert niet	/ Veer defect / Drukknop verkalkt	/ Veer en/of drukknop reinigen dan wel uitwisselen
/ 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 inzetten
/ Schakelaar blijft niet zitten	/ Select-adapter verkeerd ingekort	/ Select-adapter volgens afbeelding oinkorten 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 kropsrenøringsformål.
- △ Børn som også voksne med fysiske, mentale og/eller sensoriske begrænsninger må ikke bruge brusersystemet uden opsyn. Personer som er under indflydelse af alkohol eller narkotika må ikke bruge brusersystemet.
- △ Større trykforskelle mellem kaldt og varmt vand bør udjævnes.

MONTERINGSANVISNINGER

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

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!

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

-  Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!

max. SAFETY FUNCTION (se s. 38)

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

J U S T E R I N G (se s. 38)

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

S E R V I C E (se s. 40)

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

B R U G S A N V I S N I N G (se s. 39)

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

M Å L E N E (se s. 31)

G E N N E M S T R Ø M N I N G S D I A G R A M (se s. 31)

- ① Afgang 1
- ② Afløb bruser

M O N T E R I N G S E K S E M P L E R (se s. 32)

R E S E R V E D E L E (se s. 42)

S P E C I A L T I L B E H Ø R (se s. 42 ikke med i leveringsomfang)

R E N G Ø R I N G (se s. 43)

G O D K E N D E L S E (se s. 43)

F E J L

- / For lidt vand

Å R S A G

- / Forsyningstrykket er ikke højt nok

H JÆLP

- / Afprøv forsyningstrykket

- / Smudfangsien er snavset

- / Rengør smudfangsi foran termsotaten og på termostatelementet

- / Sien mellem bruser og slange er snavset

- / Rengør sien mellem bruser og slange

- / Kryds-flow, varmt vand i koldtvandsledningen og omvendt

- / Rengør kontraventilen eller udskift den evt.

- / Kontraventilen er snavset eller utæt.

- / Juster termostaten

- / Udlebstemperaturen stemmer ikke overens med den indstillede temperatur

- / Forhøj varmtvands-temperaturen fra 42°C til 65°C

- / Termostatelementet er snavset eller tilkalket

- / Rengør termostat-elementet eller udskift det evt.

- / Sikkerhedsspærren er ude af funktion

- / Rengør fjeder og trykknap eller udskift delene

- / Defekt fjeder

- / Rengør fjeder og trykknap eller udskift delene

- / Trykknappen tilkalket

- / Udskift Select afspærnings-ventil DN9

- / Ventilen går trægt

- / Udskift Select afspærnings-ventil DN9

- / Beskadiget Select afspærnings-ventil DN9

- / Udskift Select afspærnings-ventil DN9

- / Bruse/kartud drypper

- / Fjern sikringen fra spærreventilen

- / Sikringen blev ikke fjernet fra spærreventilen

- / Smør tætningen

- / Knap kan ikke trykkes hhv. er uden funktion

- / Smør tætningen

- / Tætning ikke længere smøret

- / Afkort Select-adapter iht. billede 6, og montér den (se s. 34)

- / Knap holder ikke

- / Tryk først knappen helt ind i rosetten, og montér herefter rosetten.



M O N T E R I N G (se s. 34)

AVISOS DE SEGURANÇA

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

AVISOS DE MONTAGEM

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

DADOS TÉCNICOS

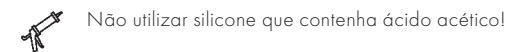
Pressão de funcionamento:	max. 1 MPa
Pressão de func. recomendada:	0,1 - 0,5 MPa
Pressão testada:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura da água quente:	max. 70°C
Temp. água quente recomendada:	65°C
Desinfecção térmica:	max. 70°C / 4 min

Função anti-retorno e anti-vácuo

Este produto foi única e exclusivamente concebido para água potável!

DESCRICAÇÃO DO SÍMBOLO



Não utilizar silicone que contenha ácido acético!

SAFETY FUNCTION (ver página 38)

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



A F I N A Ç Ã O (ver página 38)

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

M A N U T E N Ç Ã O (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.

F U N C I O N A M E N T O (ver página 39)

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

M E D I D A S (ver página 31)



F L U X O G R A M A (ver página 31)

- ① Saída 1
- ② Saída do chuveiro

E X E M P L O S D E M O N T A G E M (ver página 32)



P E Ç A S D E S U B S T I T U I Ç Ã O (ver página 42)

A C E S S Ó R I O S E S P E C I A L S (ver página 42 não incluído no volume de fornecimento)



L I M P E Z A (ver página 43)



M A R C A D E C O N T R O L O (ver página 43)

F A L H A

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

M O N T A G E M (ver página 34)



⚠ WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

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

WSKAZÓWKI MONTAŻOWE

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

DANE TECHNICZNE

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

Produkt przeznaczony wyłącznie do wody pitnej!

OPIŚ SYMBOŁU



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 nastawionej 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 całą国民 zimną i na całą国民 ciepłą wodę.



OBSIUGA (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)



SCHENAT PRZEPŁYWU (patrz strona 31)

- ① Wyłot 1
- ② Odpływ prysznica



PRZYKŁADY MONTAŻOWE (patrz strona 32)



CZĘŚCI SERWISOWE (patrz strona 42)



WYSPOSAŻENIE SPECJALNE (patrz strona 42) Nie jest częścią dostawy



CZYSZCZENIE (patrz strona 43)



ZNAK JAKOŚCI (patrz strona 43)

USTERKA

- / Mała ilość wody

PRZYCZYNA

- / Zbyt niskie ciśnienie zasilające
- / Zabrudzone sitko przy wkładzie termostatycznym
- / Zabrudzona uszczelka z sitkiem w prysznicu

POMOC

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

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

- / Zabrudzone/uszkodzone zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym

- / Wyczyszczyć wzgl. wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym

- / Temperatura wody nie zgadza się z ustawioną wartością

- / Termostat nie został wyregulowany

- / Przeprowadzić regulację termostatu

- / Brak możliwości regulacji temperatury

- / Zabrudzony lub zakamieniony termostat

- / Wyczyszczyć lub wymienić termostat

- / Złe funkcjonowanie przycisku zabezpieczającego

- / Uszkodzona sprężynka

- / Wyczyszczyć 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 rozetki, a potem zamontować rozetkę



⚠ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

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

POKYNY K MONTÁŽI

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

TECHNICKÉ ÚDAJE

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

Vlastní jištění proti zpětnému nasáti.

Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.

POPIS SYMBOLŮ

 Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!

max. SAFETY FUNCTION (viz strana 38)

 Díky Safety Function je možné předem nastavit nejvyšší požadovanou temperaturu, 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.

 ROZMÍRY (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

PORUCHA	PŘÍČINA	ODSTRANĚNÍ
/ Málo vody	/ Nízký tlak v přívodu.	/ Zkontrolujte tlak v potrubí
	/ Zanesený lapač nečistot v regulační jednotce	/ Vyčistěte lapače nečistot před termostatem a na regulační jednotce
	/ Sítko v těsnění u sprchy zanesené	/ Vyčistěte sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí
/ Křížení toků, teplá voda se při zavřené armatuře tlačí do přívodu studené vody nebo naopak	/ Znečištěný nebo netěsný zpětný ventil	/ Zpětný ventil vyčistit, případně vyměnit
/ Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou	/ Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou	/ Nastavte termostat
	/ Nízká teplota teplé vody	/ Teplotu horké vody zvýšit na 42°C až 65°C
/ Nelze regulovat teplotu	/ Regulační jednotka teploty znečištěná nebo zanesená vodním kamenem	/ Regulační jednotku teploty vyčistit, případně vyměnit
/ Tlačítko bezpečnostní pojistky je nefunkční	/ Vadná pružina	/ Pružinu nebo tlačítko očistit a lehce potřít tuhem, případně vyměnit
	/ Tlačítko zanesené vodním kamenem	
/ Ciecka 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	/ Zajistění uzavíracího ventila nebylo odstraněno	/ Odstraňte zajistění uzavíracího ventila
/ Tlačítko se zaseklo, jede ztěžka	/ Těsnění již není promazané	/ Namazte těsnění tuhem
/ Tlačítko nedrží	/ Adaptér Select je chybějící	/ Zkráťte adaptér Select podle obrázku 6 a přimontujte (viz strana 34)
		/ Tlačítko nejprve zcela zatlačte do rozety a následně rozteď 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 neboli počas transportu poškodený. Po zabudovaní nebudú uznáne žiadne škody spôsobené transportom alebo poškodenia povrchu.
- / Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- / Je potrebné dodržiavať smernice o inštalácii, ktoré sú práve teraz platné v krajinách.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Prevádzkový tlak:

max. 1 MPa

Doporučený prevádzkový tlak:

0,1 - 0,5 MPa

Skúšobný tlak:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
max. 70°C
65°C
max. 70°C / 4 min

Teplota teplej vody:

Doporučená teplota teplej vody:

Termická dezinfekcia:

Vlastná poistka 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 vytiekajúcej z termostatu. Pokiaľ sa teplota nameraná na mieste odberu líši od teploty nastavenej na termostate, je nutné vykonat 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 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 unikat 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

/ Málo vody

PRÍČINA

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

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

/ Znečistený alebo netesný spätný ventil

/ Teplota na výtoku nesúhlasí s nastavenou teplotou

/ Nebol nastavený termostat

/ Nie je možné regulačovať teplotu

/ Nízka teplota teplej vody

/ Tlačidlo bezpečnostnej poistiky je nefunkčné

/ Regulačná jednotka teploty znečistená alebo zanesená vodným kameňom.

/ Ventil s fažkým pohybom

/ Vodná pružina

/ Sprcha alebo odtok kvapká

/ Tlačidlo zanesené vodným kameňom

/ Tlačidlo nie je možné ovládať, resp. je bez funkcie

/ Poškodená Select uzavírací ventil DN9

/ Tlačidlo sa zasekáva, vykazuje fažký chod

/ Poškodená Select uzavírací ventil DN9

/ Tlačidlo nedrží

/ Poistka uzavíracieho ventilu nebola odstránená

/ Tesnenie už nie je premazané

/ Chybne skrátený adaptér Select

POMOC

/ Skontrolovať tlak v potrubí

/ Vyčistiť filter pred termostatom a na regulačnej jednotke

/ Vyčistiť sitko tesnení medzi sprchou a hadicou

/ Spätný ventil vyčistiť, prípadne vymeniť

/ Nastaviť termostat

/ Teplotu teplej vody zvýšiť na 42°C až 65°C

/ Regulačnú jednotku teploty vyčistiť, prípadne vymeniť

/ Pružinu alebo tlačidlo vyčistiť a zláhka potrieť tukom, prípadne vymeniť

/ Vyčistiť Select uzavírací ventil DN9

/ Vyčistiť Select uzavírací ventil DN9

/ Odstrániť poistku uzavíracieho ventilu

/ Premazat tesnenie

/ 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

热水温度:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

推荐热水温度:

最大 70°C

热力消毒:

65°C

最大 70°C / 4 分钟

自动防止回流

该产品专为饮用水设计！

符号说明

请勿使用含有乙酸的硅胶！

max. 安全功能 (参见第页 38)

$\approx 42^\circ\text{C}$ 恒温阀芯的安全功能可以预先设定所希望的最高出水温度，例如最高温度为 42°C

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

/ 龙头出水量小

原因

/ 水压不足

补救

/ 检查总水压

/ 调压器过滤网脏污

/ 清洁龙头前面和恒温阀芯的过滤网。

/ 花洒滤网有垃圾堵塞

/ 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 / 单向阀有垃圾堵塞或漏水路，或者相反。

/ 单向阀有垃圾堵塞或漏水路，或者相反。

/ 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

/ 调节恒温器

/ 热水温度过低

/ 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

/ 清洁弹簧和按钮，并视需要更换

/ 按钮僵化

/ 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 выровнятьavlечение холодной и горячей воды при помощи вентилей регулирующих подачу воды в квартиру.

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рабочее давление:	не более. 1 МПа
Рекомендуемое рабочее давление:	0,1 - 0,5 МПа
Давлении:	1,6 МПа
	(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 применять силикон, содержащий уксусную кислоту.

max. 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

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ
/ недостаточный давление [если устан напор воды]	/ Проблемы водоснабжения / Фильтр термоэлемента загрязнен / Фильтр душа загрязнен	/ Проверить овлен насос проверить работу насоса / Очистите грязеулавливающие сита перед термостатом и на регуляторе / Очистить фильтр
/ Подмес воды, в закрытом положене горячая вода стремится в подводку холодной воды или наоборот	/ Клапан обратного тока воды загрязнен или неисправен	/ Очистить клапан или заменить при необходимости
/ Температура смешанной воды не соответствует шкале	/ Термостат не настроен / Температура горячей воды слишком низкая	/ Настройте 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.
- ⚠ Gyermeket, valamint testileg, szellemileg fogyatékos és/vagy érzékelésben korlátozott személyek nem használhatják felügyelet nélkül a terméket. Alkohol és kábítószer befolyása alatt álló személyek nem használhatják a terméket.
- ⚠ A hidegvíz- és a melegvíz-csatlakozások közötti nagy nyomáskülönbséget kikell egyenlíténi!

SZERELÉSI UTASÍTÁSOK

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

MŰSZAKI ADATOK

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

A terméket kizártlag ivóvízhez terveztek!

SZIMBÓLUMOK LEÍRÁSA



Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!

**max.
≈42°C**

SAFETY FUNCTION (Biztonsági funkció) (lásd a oldalon 38)
A biztonsági funkciók 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 visszafolyás-gátlók 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 melege és teljesen hidegre kell állítani.



HASZNÁLAT (lásd a oldalon 39)

Az első üzembevételnél és a vízellátás leállítása/beindítása után rövid ideig minimális mennyiségi 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)



VÍZSGAJEL (lásd a oldalon 43)

HIBA

HIBA	OK	MEGOLDÁS
/ Kevés víz	/ a nyomás nem megfelelő	/ a vezetékek nyomását ellenőrizni kell
	/ a szabályozóegység szennyeződést felfogó szűrője koszos	/ A termosztát előtt és a szabályozó egységen lévő szennyeződést felfogó szűrők megtisztítása
	/ A zuhanyszűrőtömítése koszos	/ A zuhanyszűrőtömítést felszabadítani kell ill. ki kell cserélni
/ Keresztfolyás, a melegvíz a csap zárt állapotában a hidegvíz vezetékbe áramlik és fordítva	/ a visszafolyás-gátló piszkos vagy hibás	/ a visszafolyás-gátlót felszabadítani kell ill. ki kell cserélni
/ A kifolyóvíz hőmérséklete nem eggyezik a termosztáton beállított hőmérséklettel	/ a termosztát nem lett beszabályozva	/ a termosztátot be kell szabályozni
/ Nem lehetséges a hőmérséklet-szabályozás	/ túl alacsony melegvíz hőmérséklet	/ a melegvíz hőmérsékletét 65 fokra kell felemelni
/ A biztonsági zár nyomógombja nem működik	/ a hőmérséklet szabályozóegysége koszos vagy vízköves	/ a szabályozó egységet felszabadítani ill. ki kell cserélni
/ Szelep nehezen jár	/ a rugó hibás	/ a rugót ill. a nyomógombot ki kell felszabadítani és enyhén be kell zsírozni ill. ki kell cserélni
/ A zuhanyszűrőtömítés koszos	/ a nyomógomb vízköves	/ Select Elzárószelep DN9 sérvált
/ A zuhanyszűrőtömítés nem működik	/ Select Elzárószelep DN9 sérvált	/ Select Elzárószelep DN9 kicsérélni
/ A gombot nem lehet megnyomni ill. nincs funkciója	/ A biztosítékot nem távolították el a zároszelepről	/ Távolítsa el a biztosítékot a zároszelepről
/ 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 käsineitä puristumien ja viiltojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- △ Tuotetta saa käyttää ainoastaan kylpy-, hygienia- ja puhdistustarkoituksiin.
- △ Lapset ja ruumiillisesti, henkisesti ja/tai aistillisesti rajoittuneet aikuiset eivät saa käyttää suihkujärjestelmää ilman valvontaa. Alkoholin tai huumeiden vaikutuksessa olevat henkilöt eivät saa käyttää suihkujärjestelmää.
- △ Suuret paine-erot kylmä- ja kuumavesiliitöjen välillä on tasattava.

ASENNUSOHJEE

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

TEKNISTIEDOT

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

Kuuman veden lämpötila: maks. 70°C
Kuuman veden suosituslämpötila: 65°C
Lämpödesinfekti: maks. 70°C / 4 min

Estää itsestään paluuvirtauksen
Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!

MERKIN KUVAUS



Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!

MAX. SAFETY FUNCTION (katso sivu 38)

Safety Functionista johtuen haluttu maksimilämpötila voidaan esiasettaa, esimerkiksi maks. 42°C.



SÄÄTÖ (katso sivu 38)

Asennuksen jälkeen termostaatin ulostulolämpötila on tarkastettava. Säätö on tarpeen, jos käyttöpisteessä mitattu veden lämpötila eroaa termostaattiin säädetystä 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).
- / Säätyöksikön kevytkäytöisyyden takaamiseksi, säädä säätyöksikkö ajoitain täysin kylmälle ja täysin kuumalle.

KÄYTÖ (katso sivu 39)

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

MITAT (katso sivu 31)

VIRTAUSDIAGRAMMI (katso sivu 31)

- ① Lähtö 1
- ② Suihkun lähtö

ASENNUSMERKKÄ (katso sivu 32)

VARAOSAT (katso sivu 42)

ERITYISVARUSTE (katso sivu 42 ei kuulu toimitukseen)

PUHDISTUS (katso sivu 43)

KOESTUSMERKKI (katso sivu 43)

HÄIRÖ	SYY	TOIMENPIDE
/ Vähän vettä	/ Syöttöpaine ei ole riittävä / Lämpötilan säätyöksikön likasihti likaantunut / Käsisuihkun siittitiviste likaantunut	/ Tarkasta putkiston paine / Puhdista termostaatin ja säätyöksikön likasihidit / Puhdista suihkukahvan ja leikun väliissä oleva siittitiviste
/ Ristiinvirtaus, hanan ollessa kiinni lämmintä vesi pääsee virtaamaan kylmäveden putkeen tai pääinvastoin.	/ Suuntaventtiili likaantunut/viallinen	/ Puhdista suuntaventtiili, vaihda tarvittaessa
/ Veden ulostulolämpötila ei vastaa säädettyä lämpötilaa	/ Termostaattia ei ole säädetty / Lämmintä veden lämpötila liian alhainen	/ Säädä termostaatti / Kohata lämmintä veden lämpötila arvoon välillä 42°C ja 65°C
/ Lämpötilan säätö ei ole mahdollista	/ Lämpötilansäätyöksikkö likaantunut tai kalkkeutunut	/ Puhdista lämpötilansäätyöksikkö, vaihda tarvittaessa
/ Veden lämpötilan turvarajoittimen painonappi ei toimi	/ Jousi ei toimi / Painonappi on kalkkeutunut	/ Puhdista ja voittele kevyesti jousi ja/tai painonappi, vaihda tarvittaessa
/ Venttiili raskaskäytöinen	/ Select Sulkuventtiili DN9 vahingoittunut	/ Vaihda Select Sulkuventtiili DN9
/ Käsisuihusta tai hanasta tippuu vettä	/ Select Sulkuventtiili DN9 vahingoittunut	/ Vaihda Select Sulkuventtiili DN9
/ Painiketta ei voi painaa, tai sillä ei ole toimintoa	/ Sulkuventtiilin varmistinta ei ole otettu pois	/ Poista sulkuventtiilin varmistin
/ Painike ei liiku, liikkuu huonosti	/ Tiivistettö ei enää rasvattu	/ Rasvaa tiiviste
/ Painike ei pidä	/ Select-adapteri lyhennetty väärin	/ Lyhennä ja asenna Select-adapteri kuvan ö 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 utjämns.

MONTERINGSANVISNINGAR

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

TEKNISKA DATA

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

Produkten är enbart avsedd för dricksvatten!

SYMBOLFÖRKLARING

 Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!

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

SKÖTSEL (se sidan 40)

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

MÄTTEN (se sidan 31)

FLÖDESSCHEM A (se sidan 31)

- ① Avlopp 1
- ② Avlopp dusch

MONTERINGSEXEMPL (se sidan 32)

RESERVDELAR (se sidan 42)

SPECIALTILLBEHÖR (se sidan 42 medföljer ej leveransen)

RENGÖRING (se sidan 43)

TESTSIGILL (se sidan 43)

STÖRNING

STÖRNING	ORSAK	ÅTGÄRD
/ För lite vatten	/ Vattentrycket är för lågt / Smutsfilter i styrenheten igensatt / Silfiltret i duschen smutsigt	/ Kontrollera ledningstryck / Rengör smutsfiltren vid inloppen och på termosensor / Rengör silfiltret mellan slangor och termostaten
/ Korsflöde – varmt vatten pressas vid avstängd ermostat in i kallvatten-inloppet, och vice versa	/ Backventil är igensmtsad eller otät	/ Rengör backventil, byt ut om nödvändigt
/ Den faktiska vatten-temperaturen stämmer inte överens med den inställda	/ Termostaten ställdes inte in / Varmvattentemperaturen är för låg	/ Justera termostaten / Höj varmvattentemperaturen till mellan 42°C och 65°C
/ Temperaturen kan ej ställas in	/ Temperaturinställning smutsig eller täckt av kalk	/ Rengör temperaturinställningen, byt ut om nödvändigt
/ Tryckknappen till säkerhetsspärren har ingen funktion	/ Fjäder defekt / Tryckknapp förkalkad	/ Rengör fjäder eller tryckknapp och smörj in något, eller byt ut om detta behövs
/ Ventil trög	/ Select Spärrventil DN9 defekt	/ Byt ut Select Spärrventil DN9
/ Det droppar ur handdusch eller utloppspip till kar	/ Select Spärrventil DN9 defekt	/ Byt ut Select Spärrventil DN9
/ Det går inte att trycka in knappen el. den saknar funktion	/ Säkring framför spärrventil har inte tagits bort	/ Ta bort säkring framför spärrventil
/ Knapp klämmer, är trög	/ Tätning inte längre smord	/ Smörja tätningen
/ Knappen håller inte	/ Select-adapter felaktigt kortad	/ 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 įsipjovimo montavimo metu mūvėkite pirštines.
- △ Gaminys turi būti naudojamas tik maudymuisi, kūno higienai ir švarai palaikyti.
- △ Gaminiu draudžiama naudotis vaikams, taip pat suaugusiemis su fizine, dvasine negale ir (arba) sensorikos sutrikimais. Gaminiu taip pat draudžiama naudotis asmenims, apsviaugusiemis nuo alkoholio arba narkotikų.
- △ Turi būti išlyginti šalto ir karšto slėgio nelygumai.

MONTAVIMO INSTRUKCIJA

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

TECHNINIAI DUOMENYS

Darbinis slėgis:

Rekomenduojamas slėgis:

Bandomasis slėgis:

Karšto vandens temperatūra:

Rekomenduojama karšto vandens temperatūra:

Terminis dezinfekavimas:

Su atbuliniu vožtuviu

Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!

ne daugiau kaip 1 MPa

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

(1 MPa = 10 barų = 147 PSI)

ne daugiau kaip 70°C

65°C

ne daugiau kaip 70°C / 4 min

SIMBOLIO APRAŠYMAS



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgštis!

max.

≈ 42°C

A P S A U G O S F U N K C I J A (žr. psl. 38)

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



N U S T A T Y M A S (žr. psl. 38)

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



T E C H N I N I S A P T A R N A V I M A S (žr. psl. 40)

- / Termostatas yra su grīžtamosios srovės sustabdymo vožtuvis. 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 naujomasis, būtina periodiškai temperatūros rankenėlę pasukti į karščiausios ir šalčiausios temperatūros padėtį.



E K S P L O A T A C I J A (žr. psl. 39)

Pradėjus naudoti ir bei nutraukus/jiungus vandens tiekimą, gali ištekėti truputį vandens.



I Š M A T A V I M A I (žr. psl. 31)



P R A L A I D U M O D I A G R A M A (žr. psl. 31)

- ① Ištekėjimas 1
- ② Dušo išleidimas



M O N T A V I M O P A V Y Z D Ž I A I (žr. psl. 32)



A T S A R G I N É S D A L Y S (žr. psl. 42)



S P E C I A L U S P R I E D A I (žr. psl. 42 nėra pridedama)



V A L Y M A S (žr. psl. 43)



B A N D Y M O P A Ž Y M A (žr. psl. 43)

G E D I M A S

P R I E Ž A S T I S		
/ Per mažą srovę	/ Slėgis nepakankamas	/ Patikrinti vamzdžių spaudimą
	/ Užsikimšes temperatūros reguliatorius filtras	/ Išvalyti termostato ir temperatūros reguliatorius filtrus
	/ Dušo galvos filtras užsikimšes	/ Išvalyti dušo galvos filtra
/ Kryžminis tekėjimas, uždarius maišytuvą, karštas vanduo papuola į šalto vandens vamzdži	/ Atbulinis vožtuvas užsikimšes/pažeistas	/ Išvalyti arba pakeisti atbulinį vožtuvą
/ Vandens temperatūra nesutampa su nustatyta temperatūra	/ Termostatas nesureguliotas	/ Reguliuoti termostatą
	/ Per mažą karšto vandens temperatūrą	/ Karšto vandens temperatūrą pakelti nuo 42 °C iki 65 °C
/ Temperatūros reguliavimas neįmanomas	/ Temperatūros reguliatorius užsikimšes arba apkalkėjės	/ Išvalyti arba pakeisti temperatūros reguliatorių
/ Ribotuvo mygtukas neveikia	/ Spyruoklė pažeista	/ Išvalyti spyruoklę/mygtuką ir sutepti arba keisti
/ Ventilis sunkiai valdomas	/ Select Uždarymo vožtuvas DN9 ventilis	/ Pakeisti Select Uždarymo vožtuvą DN9
/ Laša iš čiaupo arba dušo galvos	/ Select Uždarymo vožtuvas DN9 ventilis	/ Pakeisti Select Uždarymo vožtuvą DN9
/ Mygtuko negalima paspausti arba jis neveikia	/ Nepašalinamas blokuojamasis vožtuvo sauailiklis	/ Pašalinkite blokuojamąjo vožtuvu sauailikli
/ Mygtukas stringa į sunkiai juda	/ Nebepateptas tarpiklis	/ Patepkite tarpiklį
/ Mygtukas nesilaiko	/ Netinkamai sutrumpintas Select adapteris	/ Select adapterį sutrumpinkite ir sumontuokite, kaip pavaizduota 6 pav. (žr. psl. 34)
		/ Iš pradžių mygtuką iki galio įspauskite į lizdą, o po to sumontuokite lizdą.

△ SIGURNOSNE UPUTE

△ Prilikom montaže se radi sprječavanja prgnjećenja i posjekotina moraju nositi rukavice.

△ Proizvod se smije primjenjivati samo za kupanje, tuširanje i osobnu higijenu.

△ Djeca, kao i tjelesno, mentalno i/ili senzorno hendikepirane odrasle osobe ne smiju se koristiti proizvodom bez nadzora. Osobe koje su pod utjecajem alkohola ili droga ne smiju se koristiti proizvodom.

△ Velika razlika u pritisku između vruće i hladne vode mora biti izbalansirana.

UPUTE ZA MONTAŽU

/ Prije montaže mora se provjeriti je li proizvod oštećen prilikom transporta. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinska i transportna oštećenja.

/ Cijevi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.

/ Obvezno se moraju uvažiti propisi o instalacijama koji vrijede u dotičnoj zemlji.

TEHNIČKI PODATCI

Najveći dopušteni tlak:

tlak 1 MPa

Preporučeni tlak:

0,1 - 0,5 MPa

Probni tlak:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

tlak 70°C

65°C

tlak 70°C / 4 min

Temperatura vruće vode:

Preporučena temperatura vruće vode:

Termička dezinfekcija:

Funkcije samo-čišćenja

Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!

OPIŠ SIMBOLA



Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!

**max.
≈42°C**

SAFETY FUNKCIJA (pogledaj stranicu 38)

Zahvaljujući Safety funkciji može se podešiti 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 odstupa 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 prolaznost i produljio vijek trajanja regulacijske jedinice, potrebno je s vremenom na vrijeme podešiti 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 DELOVI (pogledaj stranicu 42)



POSEBNI PRIBOR (pogledaj stranicu 42 Nije sadržano u isporuci!)



ČIŠĆENJE (pogledaj stranicu 43)



OZNAKA TESTIRANJA (pogledaj stranicu 43)

GREŠKA

/ Nedovoljno vode

UZROK

/ Prenizak pritisak vode

OTKLJANJANJE

/ Ispitajte tlak u cijevima

/ Očistite rešetkasti filter regulacijske jedinice

/ Očistite rešetkasti filter ispred termostata i na regulacijskoj jedinici

/ Filter tuša je prljav

/ Očistite ili zamijenite nepovratni ventil

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

/ Nepovratni ventil je prljav/neispravan

/ Podesite termostat

/ Preniska temperatura tople vode

/ Povećajte temperaturu vruće vode na 42-65 °C

/ Reguliranje temperature nije moguće

/ Regulator temperature je prljav ili obložen naslagama kamence

/ Očistite ili zamijenite regulator temperature.

/ Tipkalo sigurnosnog prekida je van funkcije

/ Opruga je neispravna

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

/ Tipkalo je začepljeno slojem kamence

/ Zamijenite Select zaporni ventil DΝ9

/ Ventil je neprohodan

/ Select zaporni ventil DΝ9 je oštećen

/ Zamijenite Select zaporni ventil DΝ9

/ Tuš ili slavina kaple

/ Select zaporni ventil DΝ9 je oštećen

/ Uklonite osigurač zapornog ventila

/ Tipka se ne može pritisnuti ili nema nikakvu funkciju

/ Nije uklonjen osigurač zapornog ventila

/ Podmazite brtvu

/ Tipka zapinje i teško se pomiče

/ Brtva više nije pomazana

/ Skratite select-adapter u skladu sa slikom 6 pa ga montirajte (pogledaj stranicu 34)

/ Tipka ne drži.

/ Select-adapter pogrešno skraćen

/ Najprije utisnite tipku do kraja u rozetu pa zatim montirajte rozetu



△ GÜVENLİK UYARILARI

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

MONTAJ AÇIKLAMALARI

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

TEKNİK BİLGİLER

İşletme basıncı:	azami 1 MPa
Tavsiye edilen işletme basıncı:	0,1 - 0,5 MPa
Kontrol basıncı:	1,6 MPa
Sıcak su sıcaklığı:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Tavsiye edilen su ıslısı:	azami 70°C
Termik dezenfeksiyon:	65°C
Geri emme önleyici	azami 70°C / 4 dak
Ürün sadece şebeke suyu için tasarlanmıştır!	

SİMGЕ AÇIKLAMASI

-  Asetik asit içeren silikon kullanmayın!
-  SAFETY FUNCTION (bakınız sayfa 38)
Emniyet fonksiyonu sayesinde, istenen maksimum sıcaklık Örn; maks. 42°C önceden ayarlanabilir.

A Y A R L A M A (bakınız sayfa 38)

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

B A K I M (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.

K U L L A N I M I (bakınız sayfa 39)

İlk işletme alınırken ve su beslemesi kapatıldıkten/açıldıktan sonra kısa süre az miktarda su çıkabilir.

Ö L Ç Ü L E R İ (bakınız sayfa 31)

A K I Ş D İ Y A G R A M I (bakınız sayfa 31)

- ① Çıkış 1
- ② Su püskürtücü çıkışı

M O N T A J Ö R N E Ğ İ (bakınız sayfa 32)

Y E D E K P A R Ç A L A R (bakınız sayfa 42)

Ö Z E L A K S E S U A R L A R (bakınız sayfa 42 Teslimat kapsamına dahil değildir)

T E M İ Z L E M E (bakınız sayfa 43)

K O N T R O L İ Ş A R E T İ (bakınız sayfa 43)

ARIZA

/ Az su geliyor

S E B E P

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

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

/ Çıkış sıcaklığı ayarlanan sıcaklıklı aynı değil

/ Sicak suyun derecesi çok düşük

/ Sicaklık ayar ünitesi kirlenmiş ya da kireçlenmiş

/ Yay arızası

/ Düäme kireçlenmiş

/ Select Kesme valfi DN9 zarar görmüş

/ Select Kesme valfi DN9 zarar görmüş

/ Kapatma valfinin emniyetli çıkarılmadı

/ Conta arıtk qresli değil

/ Select-Adapter hatalı biçimde kısaltılmış

Y A R D I M

/ Hat basıncını kontrol edin

/ Termostatin önündeki ve ayar ünitesindeki filtreleri temizleyin

/ El dusu ile hortum arasındaki hortumu yıkayın

/ Çek valfi temizleyin ya da değiştirin

/ Termostati ayarlayın

/ Sicak su sıcaklığını 42 °C ile 65 °C'ye yükseltin

/ Sicaklık ayar ünitesini temizleyin, gerekirse değiştirin

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

/ Select Kesme valfi DN9 değiştirin

/ Select Kesme valfi DN9 değiştirin

/ Kapatma valfinin emniyetini çıkarın

/ Contayı qreslevin

/ 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 nesupraveghează. De asemenea este interzisă utilizarea sistemului de duș de către persoane, care se află sub influența alcoolului sau a drogurilor.
- △ Diferențele de presiune mari între alimentarea cu apă rece și apă caldă trebuie echilibrate.

INSTRUCȚIUNI DE MONTARE

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

DATĂ TEHNICĂ

Presiune de funcționare:	max. 1 MPa
Presiune de funcționare recomandată:	0,1 - 0,5 MPa
Presiune de verificare:	1,6 MPa
	(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 surgere înapoi	

Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă.

DESCREREA SIMBOLURILOR

Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!

MAX. FUNCȚIA DE SIGURANȚĂ (vezi pag. 38)

Datorită funcției de siguranță puteți pregăti temperatură maximă, de ex. 42°C.

REGLARE (vezi pag. 38)

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

ÎNTREȚINERE (vezi pag. 40)

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

DIMENSIUNI (vezi pag. 31)

DIAGRAMA DE DEBIT (vezi pag. 31)

- ① Evacuare 1
- ② Orificiu de surgere 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	/ Verificați presiunea din conducte. / Curățați sitele de impurități la intrarea termostatului și în unitatea de reglare.
/ Curgere încucișată, apă caldă întră în conductă de apă rece sau invers, când bateria este închisă.	/ Curățați garnitura sită dintre capătul dus și furtun. / Curățați sau schimbați supapa antiretur dacă este cazul.
/ Temperatura apei la ieșire nu corespunde cu temperatura reglată.	/ Reglați termostatul. / Ridicați temperatură apei calde la o temperatură între 42 °C și 65 °C.
/ Temperatura nu poate fi reglată.	/ Curățați sau schimbați unitatea de reglare a temperaturii dacă este cazul.
/ Butonul de pe întrerupătorul de siguranță nu funcționează.	/ Curățați și ungeți puțin arcul și butonul sau schimbați-le dacă este cazul.
/ Ventilul se miscă greu.	/ Schimbați Select Ventil de închidere DN9
/ Picură din capătul de duș sau pipă.	/ Schimbați Select Ventil de închidere DN9
/ Butonul nu poate fi apăsat sau nu funcționează	/ Îndepărtați siguranta de la supapa de închidere
/ Butonul este blocat, funcționează greu.	/ Unați garnitura.
/ Butonul nu se fixează	/ Prescurtați și montați adaptorul Select conform figurii 6 (vezi pag. 34) / Mai întâi apăsați butonul complet în rozetă și apoi montați rozeta

Δ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Λειτουργία πίεσης:	έως 1 MPa
Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:	0,1 - 0,5 MPa
Πίεση ελέγχου:	1,6 MPa
Θερμοκρασία ζεστού νερού:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Συνιστώμενη θερμοκρασία ζεστού νερού:	έως 70°C
Θερμική απολύμανση:	65°C 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. 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 καιρού εις καιρό 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 σύντομα λίγο νερό.

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ [βλ. Σελίδα 31]

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΡΟΗΣ [βλ. Σελίδα 31]

- ① Έξοδος 1
- ② Έξοδος 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

/ Ανεπαρκές νερό

ΑΙΤΙΑ

- / Η πίεση παροχής δεν είναι επαρκής
- / Βρώμικο φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών της μονάδας ρύθμισης
- / Βρώμικη στεγανοποιητική σήτα του καταιονιστήρα

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

- / Βρώμικη/έλαπτωματική βαλβίδα αντεπιστροφής

/ Η θερμοκρασία εκροής δεν συμφωνεί με τη ρυθμισμένη θερμοκρασία

- / Ο θερμοστάτης δεν έχει ρυθμιστεί
- / Χαμηλή θερμοκρασία ζεστού νερού

/ Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας

- / Η μονάδα ρύθμισης θερμοκρασίας είναι βρώμικη ή φέρει άλατα

/ Πιεστικό κουμπί ή διάταξη φραγής ασφαλείας χωρίς λειτουργία

- / Ελαπτωματικό ελατήριο
- / Αφαλαπωμένο πιεστικό κουμπί

/ Σκληρή βαλβίδα

- / Βλάβη στο Select Βαλβίδα κλεισίματος DN9

/ Ο καταιονιστήρας ή η απογέτευση (ρουζούνι) στάζουν

- / Βλάβη στο Select Βαλβίδα κλεισίματος DN9

/ Το πλήκτρο δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί ή δεν έχει λειτουργία

- / Η ασφάλεια της βαλβίδας διακοπής δεν αφαιρέθηκε

/ Το πλήκτρο κολλάει και λειτουργεί με δυσκολία

- / Δεν έχει γράσσο το λάστιχο

/ Το πλήκτρο δεν διατηρείται στη θέση του

- / Το μήκος του Select-Adapter έχει μειωθεί λανθασμένα

ΔΙΟΡΘΩΣΗ

/ Ελέγχετε την πίεση των αγωγών απογέτευσης/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

/ Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής

/ Ρυθμίστε το θερμοστάτη

/ Αυξήστε τη θερμοκρασία του ζεστού νερού μεταξύ των 42°C και των 65°C

/ Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη μονάδα ρύθμισης θερμοκρασίας

/ Καθαρίστε το ελατήριο ή/και το πιεστικό κουμπί

/ Αλλάξτε το Select Βαλβίδα κλεισίματος DN9

/ Αλλάξτε το Select Βαλβίδα κλεισίματος DN9

/ Αφαιρέστε την ασφάλεια της βαλβίδας διακοπής

/ Λιπάντε το λάστιχο

/ Μειώστε το μήκος του αντάπτορα Select σύμφωνα με την εικόνα ή και τοποθετήστε τον [βλ. Σελίδα 34]

/ Πιέστε πρώτα πλήρως το πλήκτρο μέσα στη ροζέτα και κατόπιν τοποθετήστε τη ροζέτα



⚠ VARNOSTNA OPZOZIRILA

- ⚠ Pri montaži je treba nositi rokavice, da se preprečijo poškodbe zaradi zmečkanja ali urezov.
- ⚠ Ta izdelek se sme uporabljati le z namenom umivanja, vzdrževanja higiene in telesne nege.
- ⚠ Otroci kot tudi odrasle osebe z omejenimi telesnimi, duševnimi in/ali senzoričnimi sposobnostmi ne smejo nenadzorovano uporabljati tega izdelka. Osebe, ki so pod vplivom alkohola ali drog, tega izdelka ne smejo uporabljati.
- ⚠ 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
Temperatura tople vode:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Priporočena temperatura tople vode:	maks. 70°C
Termična dezinfekcija:	65°C
Zaščita proti povratnemu toku	maks. 70°C / 4 min
Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo!	

OPIŠ SIMBOLA

 Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocetno kislino!

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 izločno temperaturo na termostatu. Če na odvzemnem mestu izmerjena temperatura odstopa od temperature, nastavljene na termostatu, je potreben popravek.

VZDREVA (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 DELE (glejte stran 42)

POSEBEN PRIBOR (glejte stran 42 Ni vključeno)

ČIŠČENJE (glejte stran 43)

PRESKUSNI ZNAK (glejte stran 43)

NAPAKA

NAPAKA	VZROK	POMOČ
/ Malo vode	/ Nezadosten oskrbovalni tlak	/ Preverite tlak v ceveh
	/ Filter enote za uravnavanje je umazan	/ Očistite filtre pred termostatom in na enoti za uravnavanje
	/ Filtrirna mrežica prhe je umazana	/ Očistite filtrirno mrežico med prho in gibko cevjo
/ Križni tok, toplo vodo ob zaprti armaturi potiska v cevi mrzle vode ali obratno	/ Protipovratni ventil je umazan/pokvarjen	/ Očistite oz. po potrebi zamenjajte protipovratni ventil
/ Temperatura vode pri izlivu ne ustreza temperaturi, ki ste jo nastavili.	/ Termostat ni bil justiran	/ Justirajte termostat
	/ Prenizka temperatura tople vode	/ Povišajte temperaturo tople vode na 42 °C do 65 °C
/ Uravnavanje temperature ni mogoče	/ Enota za uravnavanje temperature je umazana ali poaprena	/ Očistite oz. po potrebi zamenjajte enoto za uravnavanje temperature
/ Gumb varnostne zapore ne deluje	/ Pokvarjena vzmet	/ Očistite in rahlo namastite oz. po potrebi zamenjajte vzmet oz. gumb
	/ Gumb je poapnen	
/ Težko premikanje ventila	/ Poškodovan Select Zaporni ventil DN9	/ Zamenjajte Select Zaporni ventil DN9
/ Iz prhe 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 zataknjen, 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 lõikevigastuste vältimiseks kindaid.
- △ Toodet tohib kasutada ainult pesemis-, hügieeni- ja kehahastamiseesmärkidel.
- △ Lapsed, samuti kehaliste, vaimsete või tajupiirangutega täiskasvanud ei tohi dušisüsteemi järelvalveta kasutada. Alkoholi või narkootikumide mõju all olevad isikud ei tohi dušisüsteemi kasutada.
- △ Kui külma ja kuuma vee ühenduste surve on väga erinev, tuleb need tasakaalustada.

PAIGALDAMISJUHISED

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

TEHNILISED ANDMED

Tööröhk

maks. 1 MPa

Soovitatav tööröhk:

0,1 - 0,5 MPa

Kontrollsurve:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)

maks. 70°C

65°C

maks. 70°C / 4 min

Kuuma vee temperatuur:

Soovitatav kuuma vee temperatuur:

Termiline desinfektsioon:

Tagasivooleklapp

Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!

SÜMBOLITE KIRJELDUS



Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!

**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 mõdetud temperatuur erineb termostaadi sisetatust, tuleb seda reguleerida.



HOOLDUS (vt lk 40)

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



KASUTAMINE (vt lk 39)

Esmakordsel kasutuselevõtul ning pääraast veevarustuse katkestamist/taastamist võib lühikesel ajal jooksul tulla väga vähe vett.



MÖÖTUME (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

RIKE	PÖHJUS	LAHENDUS
/ Vähe vett	/ Surve ebapiisav	/ Kontrollige vee survet torudes (kui pump on installeritud, kontrollige kas pump töötab)
	/ Regulaatori filter on määrdunud	/ Puhastage termostaadi ees ja regulaatori peal olevad filtriid
	/ Duši sõelihind must	/ Puhastage duši ja vooliku vaheline sõelihind
/ Ristvool, soe vesi surutakse suletud segisti korral külma veetorrut või vastupidi, kui segisti on suletud	/ Tagasilöögiklapp määrdunud/katki	/ Tagasilöögiklapp puhastada ja vajadusel välja vahetada
/ Väljavoolava vee temperatuur ei vasta seatud temperatuurile	/ Termostaati pole reguleeritud	/ Reguleerige termostaati
	/ Sooja vee temperatuur liiga madal	/ Töstke sooja vee temperatuuri 42 °C kuni 65 °C
/ Termoregulatsioon pole võimalik	/ Termoregulaator määrdunud või lupjunud	/ Termoregulaator puhastada või vajadusel välja vahetada
/ Ohutusnupp ei tööta	/ Vedru on vigastaud või veaga	/ Puhastage ning määritage kergelt vedru või nuppu, vajadusel vahetage ära
	/ Ohutusnupp on lupjunud	
/ Klapp käib raskelt	/ Select tökestus klapp DN9 on kahjustunud	/ Vahetage ära Select tökestus klapp DN9
/ Dušipihusti või väljavool lekib	/ Select tökestus klapp DN9 on kahjustunud	/ Vahetage ära Select tökestus klapp DN9
/ Lülitile ei saa vajutada või puudub sellel funktsioon	/ Sulaventiliil kaitset ei eemaldatud	/ Eemaldage sulaventiliil kaitse
/ Lülitil kiilub, liigub raskelt	/ Tihend ei ole määret	/ Määriae tihendit
/ Nupp ei püsí asendis	/ Select adapter on valesti lühendatud	/ Lühendage ja montereige Select adapter joonisel 6 toodud viisil (vt lk 34)
		/ Suruge nupp esmalt täielikult rosetti sisesse ja montereige seejärel rosett



△ DROŠĪBAS NORĀDES

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

NORĀDĪJUMI MONTĀŽAI

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

TEHNISKIE DATI

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

Drošības vārsts

Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!

SIMBOLU NOZĪME

-  Neizmantot 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 aprikots 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

ITEMS	BOJĀJUMU NOVĒRŠANA
/ Maz ūdens	/ Pārbaudit spiedienu ūdenvadā
/ Netīrs regulatora filtrs	/ Tīrit filtrus pirms termostata un uz regulatora
/ Netīrs dušas filtra blīvējums	/ Iztīrīt filtra blīvējumu starp dušu un šķūteni
/ Ūdens sajaukšanās, karstais ūdens slēgtā stāvokli tiek spiests aukstā ūdens caurulvados un otrādi.	/ Tīrit, nepieciešamības gad. nomainīt pretvārstu
/ Ūdens temperatūra nesaskan ar iestatīto temperatūru	/ Pie regulēt termostatu
/ Nav iespējama temperatūras regulēšana	/ Paaugstināt karstā ūdens temperatūru no 42 °C līdz 65 °C
/ Nestrādā sarkanā pogā, kas pasargā pret apdedzināšanos	/ Iztīrīt, nepieciešamības gad. nomainīt termoregulatoru
/ Ventīlis ir nekusīgs	/ Iztīrīt un ieelot, ja nepieciešams, nomainīt atspēri vai pogu
/ Duša vai izteka pil	/ Nomainīt Select Slēgvārsts DN9
/ Pārlēgu nevar nospiest vai pārlēgām nav funkcijas	/ Nomainīt Select Slēgvārsts DN9
/ Pārlēgs aizkeras un grūti pārvietojams.	/ Nonemiet drošinātāju no slēvārsta
/ Pārlēgs neturas	/ Ellot blīvējumu.
	/ Saīsināt un montēt Select-Adapter, kā parādīts attēlā 6 (skat. lpp. 34)
	/ Vispirms pilnīgi iespiest pārlēgu rozetē, pēc tam montēt rozeti



△ SIGURNOSNE NAPOMENE

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

INSTRUKCIJE ZA MONTAŽU

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

TEHNIČKI PODACI

Radni pritisak:	maks. 1 MPa
Preporučeni radni pritisak:	0,1 - 0,5 MPa
Probni pritisak:	1,6 MPa
Temperatura vruće vode:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Preporučena temperatura vruće vode:	maks. 70°C
Termička dezinfekcija:	65°C
Zaštita od povratnog toka	maks. 70°C / 4 min
Proizvod je koncipiran isključivo za pijaču vodu!	

OPIŠ SIMBOLA

 Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirčetu kiselinu!

max. SAFETY FUNKCIJA (vidi stranu 38)

 Zahvaljujući Safety funkciji, može se podešiti 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 vremenom na vreme podešiti 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

/ Nedovoljno vode

UZROK

- / Prenizak pritisak vode
- / Očistite mrežicu za hvatanje prljavštine regulacione jedinice
- / Mrežasta zaptivka tuša je prliava

POMOĆ

- / 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 prlijav/neispravan

/ Podesite termostat

/ Temperatura na slavini se ne podudara s podešenom temperaturom

/ Termostat nije podešen

/ Povećajte tempereturu vruće vode na 42-65 °C

/ Regulisanje temperature nije moguće

/ Preniska temperatura tople vode
/ Regulator temperature je prlijav 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 kaple

/ 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 začavljuje 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 rozelu



△ SIKKERHETSHENVISNINGER

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

MONTAGEHENVISNINGER

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

TEKNISKE DATA

Driftstrykk

Anbefalt driftstrykk:

Prøvetrykk

Varmtvannstemperatur

Anbefalt temperatur for varmt vann

Termisk desinfisering:

Egensikker mot tilbakeflyt

Produktet er utelukkende designet for drikkevann!

maks. 1 MPa

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

maks. 70°C

65°C

maks. 70°C / 4 min

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



Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!

**max.
≈42°C**

SAFETY FUNCTION (se side 38)

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



J U S T E R I N G (se side 38)

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



V E D L I K E H O L D (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.



B E T J E N I N G (se side 39)

Ved første igangkjøring og etter ut-/innkobling av vannforsyningen kan det for en kort stund komme ut minimalt med vann.



M Å L (se side 31)



G J E N N O M S T R Ø M N I N G S D I A G R A M (se side 31)

① Utgang 1

② Utgang dusj



M O N T A S J E - E K S E M P E L (se side 32)



S E R V I C E D E L E R (se side 42)



E K S T R A T I L B E H Ø R (se side 42 ikke med i leveransen)



R E N G J Ø R I N G (se side 43)



P R Ø V E M E R K E (se side 43)

F E I L

/ Lite vann

Å R S A K

/ Forsyningstrykk er ikke tilstrekkelig

F E I L R E T T E L S E

/ Ledningstrykk sjekkes

/ Smussfangersil til reguleringseheten skitten.

/ Smussfangersil før termostaten og på reguleringsenheten rengjøres

/ Dusiens silpakning er skitten

/ Silpakning mellom dusj og slangene rengjøres

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

/ Returløpstopper skitten/defekt

/ Returløpstopper rengjøres, byttes hvis nødvendig

/ Utløpstemperatur samsvarer ikke med innstilt temperatur

/ Termostat ble ikke justert

/ Termostat justeres

/ For lav varmtvannstemperatur

/ Varmtvannstemperatur økes til mellom 42 °C og 65 °C

/ Temperaturregulering er ikke mulig

/ Regulariserenhet for temperatur er skitten eller forkalket

/ Regulariserenhet for temperatur rengjøres og byttes hvis nødvendig

/ Trykknapp til sikkerhetssperren uten funksjon

/ Fjær defekt

/ Fjær hhv. Trykknapp rengjøres og smøres lett inn, byttes hvis nødvendig

/ Kalk på trykknapp

/ Select Sperreventil D/N9 skadet

/ Bytte Select Sperreventil DN9

/ Ventil er ikke lett bevegelig

/ Select Sperreventil D/N9 skadet

/ Bytte Select Sperreventil DN9

/ Dusj eller utløp drypper

/ Sikringen på stengeventilen er ikke fjernet

/ Fjern sikringen fra stengeventilen

/ Tasten lar seg ikke bruke eller er uten funksjon

/ Pakningen mangler smøring

/ Smør pakningen

/ Tasten klemmer, går tretat

/ Select-adapter er feilaktig forkortet

/ Forkort og monter select-adapter i henhold til bilde 6 (se side 34)

/ Tasten stopper ikke

/ 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 инсталациране.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

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

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 крайника на термостата. Ако измерената температура на мястото на водовземане се различава от настроената на термостата температура, е необходима корекция.



ПОДДРЪЖКА (вижте стр. 40)

- / Термостатът е оборудван с предпазителя 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	/ Проверете налягането на тръбопровода / Почистете цедките за улавяне на замърсенията 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	/ Почистете респ. сменете приспособлението за предотвратяване на обратния поток
/ Изходящата температура не съвпада с настроената температура	/ Юстиране на термостата / Повишете ограничението за топлата вода на 42 °C до 65 °C
/ Не е възможно регулиране на температурата	/ Почистете респ. сменете приспособлението за регулиране на температурата
/ Копчето на предпазната блокировка не функционира	/ Почистете пружината респ. копчето и ги смажете леко, при необх. ги сменете
/ Трудно подвижен клапан	/ Смяна Select Спирателен клапан DN9
/ Разпръсквателят или изходящият накрайник капе	/ Смяна Select Спирателен клапан DN9
/ Бутоныт не може да бъде задействан или няма функция	/ Отстраняване на предпазителя на спирателния клапан
/ Бутоныт зајажда, трудно подвижен е	/ Смажете уплътнението
/ Бутоныт не държи	/ Съсветете адаптер Select в съответствие с фигура 6 и монтирайте (вижте стр. 34) / Първо натиснете бутона 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 higjenës dhe të larjes së trupit.
- △ Fëmijët dhe të rriturit me aftësi të kufizuara fizike, mendore dhe/ose ndijuese nuk duhet ta përdorin produktin pa qenë nën mbikëqyrje. Personat që janë nën ndikimin e drogave ose të alkoolit nuk duhet ta përdorin produktin.
- △ Ndryshimet e mëdha të presionit mes lidhjeve të ujit të ftohtë dhe atij të ngrohtë duhen ekuilibruar.

UDHËZIME PËR MONTIMIN

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

TË DHE N A 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!

PËRSHKIMI I SIMBOLIT

 Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.

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. Korrigimet janë të nevojshme, nëse temperatura e matur në pikën e rrjedhjes së ujit nuk është e njëjtë me temperaturën e përcaktuar në termostat.

MIREMBAJTA (shih faqen 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 nationale dhe regionale (së paku një herë në vit).
- / Për të lehtësuar përdorimin e njësisë rregulluese, termostati do të duhej çuar herë pas here nga shumë i ngrohtë në shumë të ftohtë.

PËRDOMINI (shih faqen 39)

Gjatë operimit fillestare dhe pas përfundimit të operimit/Në vend të furnizimit meujë mund të ketë rrjedhje minimale çasti të ujit.

PËRMASAT (shih faqen 31)

DIAGRAMMI QARKULLIMIT (shih faqen 31)

- ① Zbrasja 1
- ② Dalja e spërkatëses

i SHEMBUJ TË MONTIMIT (shih faqen 32)

c PJESËT E SERVISIT (shih faqen 42)

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

PASTRIMI (shih faqen 43)

SHENJA E KONTROLLIT (shih faqen 43)

DEMTIM

	SHKAKU	NDHIME
/ Pak ujë	/ Presioni ushqyes jo limjaftueshem / Sita që mbledh papasteritë tek njësia rregulluese eshte me papasteritë	/ Kontrolloni presionin e tubacionit / Pastroni siten para termostatit dhe mbi njësine rregulluese
/ Rrjedhje e kryqezuar, uji i ngrohte do te cohët tek tubacioni i ujit te ftohte kur armatura eshte e mbyllur ose anasjelltas	/ Gomina hermetizuese e pajisjes me papasteritë	/ Pastroni gominen e sites midis pajisjes dhe tubit
/ Temperatura reale nuk perputhet me temperaturen e reagjistruar	/ Penguesi i rrjedhjes mbrapshët te ujit me papasteriti ose me defekt	/ Rregulloni termostatin / Rrissni temperaturen e ujit te ngrohte nga 42 °C deri 65 °C
/ Rregullimi i temperatures nuk eshte i mundur	/ Termostati nuk eshte rregulluar / Temperaturë e ulët e ujit të ngrohtë	/ Pastroni ose kembeni penguesin e rrjedhjes mbrapshët te ujit
/ Butoni i bllokuesit te sigurise pa funksion	/ Njësia rregulluese e temperatures me papasteriti ose me kalk	/ Pastroni butonin ose susten dhe grasaqojeni pak, ose nderrojeni
/ Ventili punon rende	/ Susta me defekt	/ Nderroni pjesen Select Ventili bllokues DN9
/ Pajisja ose shkarkimi pikon	/ Butoni me kalk	/ Nderroni pjesen Select Ventili bllokues DN9
/ Butoni nuk mund të shüpjet apo nuk funksionon	/ Pjesa Select Ventili bllokues DN9 e demtuar	/ Higeni siguresen e ventilitit ndalues
/ Butoni ngecë, është i ngadalitë	/ Pjesa Select Ventili bllokues DN9 e demtuar	/ Të yndyroseni hermetikuesit
/ Butoni nuk shüpjet brenda	/ Siguresa e ventilitit ndalues nuk është hequr	/ Përshtatni dhe montoni adaptoren e zgjedhur sipas fig. 6 (shih faqen 34)
	/ Hermetikuesi nuk është yndyrosur	/ Në fillim shüpjet plotësisht butonin në rozetë; pastaj, montoni rozetën
	/ Adaptor i zgjedhur nuk është përshtatur mirë	



وصف الرمز

 هام! لا تستخدم السليكون الذي يحتوي على أحماض!

 **وظيفة الأمان** (راجع صفحة 38)

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 الترموموستات. يلزم إجراء تصحيح إذا اختلفت درجة الحرارة المقاومة عند موقع القياس عن درجة حرارة الترموموستات.

 **الصيانة** (راجع صفحة 40)

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

/ لضمان التشغيل السلس للترموموستات، 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
② صرف الشاش

 **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)

العلاج والإصلاح

/ أفحص ضغط المواسير

/ نظف مرشحات الاتساحات إلى الترموموستات والمنظم

/ نظف سدادة المصفاة بين الدش والخرطوم

/ قم بتنظيف صمام منع الرجوع أو تغييره إذا لزم الأمر

/ اضبط الترموموستات

/ ارفع حد الماء الساخن إلى 65° - 42° درجة مئوية

/ قم بتنظيف منظم الحرارة أو تغييره إذا لزم الأمر

/ قم بتنظيف البابي أو زر الضغط مع تشحيمهما بشكل خفيف، أو قم بتغييرهما إذا لزم الأمر

/ تغيير Select صمام إيقاف DN9

/ تغيير Select صمام إيقاف DN9

/ قم باستبعاد تأمين صمام المنع

/ قم بتشحيم الحشوة

تم بشكل خاطئ / قم بتصغير وتركيب محول الاختيار Select-Adapter طبقاً للشكل 6 (راجع صفحة 34)

/ قم أولاً بضغط المفتاح بشكل كامل في الغطاء، ثم قم بتركيب الغطاء.

العلطل

/ الماء غير كافٍ

/ ضغط الإمداد ليس كافياً

/ مرشح الاتساحات الخاص بالمنظم متنسخ

/ سدادة المصفاة الدش متنسخة

/ صمام منع الرجوع متنسخ/تلف

/ تدفق منعكس للمياه! الماء الساخن يندفع في ماسورة البارد أو العكس والخلط مغلق.

/ حرارة المياه لا تتوافق مع درجة الحرارة المضبوطة

/ درجة حرارة الماء الساخن منخفضة للغاية

/ منظم الحرارة متنسخ أو عليه جير

/ البابي تالف

/ هناك جير على زر الضغط

/ الصمام ثقيل الحركة

/ تساقط قطرات المياه من الدش أو الخلط

/ المفتاح لا يعمل أو بدون وظيفة

/ المفتاح محسور، يصعب الوصول إليه

/ المفتاح غير مثبت



التركيب (راجع صفحة 34)

تببيهات الأمان

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

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

△ لا يسمح لأي أطفال أو أفراد بالغين يعانون من إعاقات بدنية أو ذهنية أو حسية أو

يعانون من جميع هذه الإعاقات باستخدام المنتج إلا تحت إشراف آخرين. كما أنه لا

يسمح لأي شخص تحت تأثير تناول الكحول أو المخدرات باستخدام نظام الدش.

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

تعليمات التركيب

/ قبل القيام بعملية التركيب، يجب فحص المنتج للتأكد من خلوه من أيّة تلفيات ناتجة

عن النقل. بعد القيام بعملية التركيب، لن يتم الاعتراف بوجود أيّة تلفيات سطحية أو

تلفيات ناتجة عن عملية النقل.

/ يجب تركيب وغسيل واختبار التوصيات وخلافات المياه طبقاً للمعايير السارية.

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

المواصفات الفنية

ضغط التشغيل:

ضغط التشغيل الموصى به:

ضغط الاختبار:

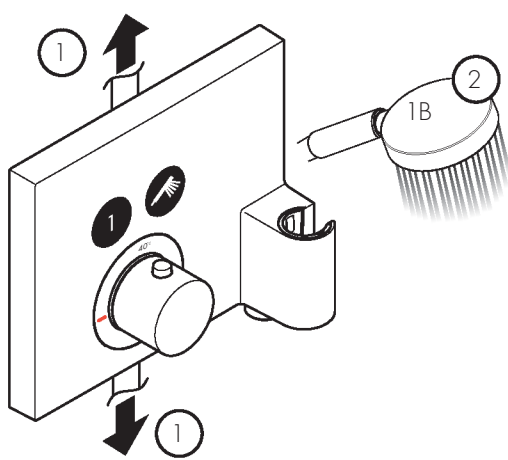
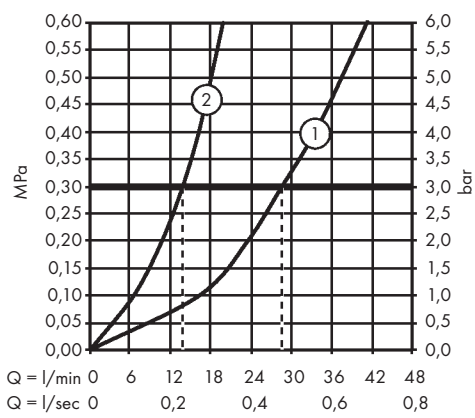
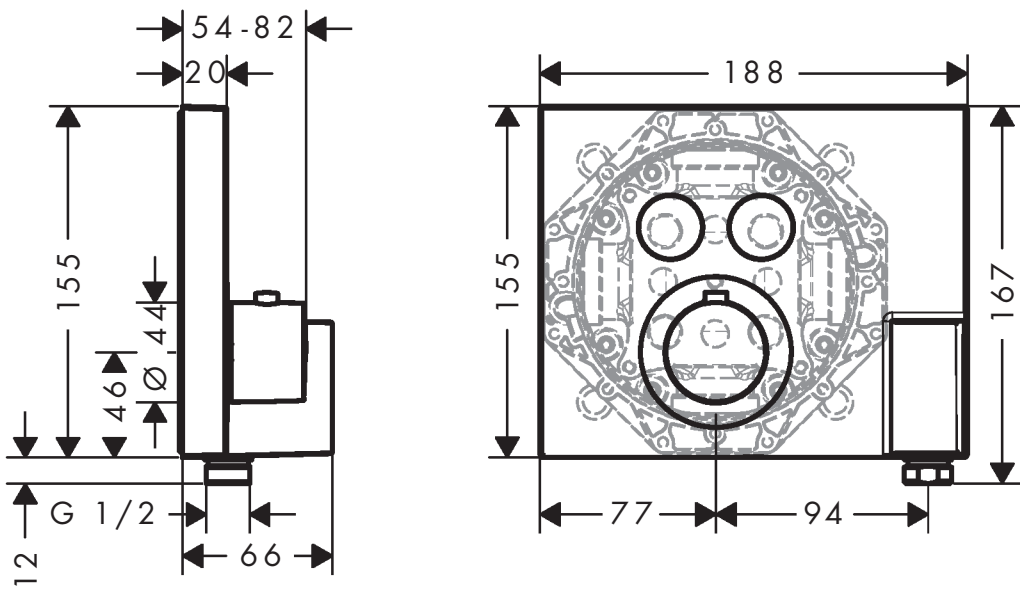
درجة حرارة الماء الساخن:

درجة الحرارة الموصى بها للماء الساخن:

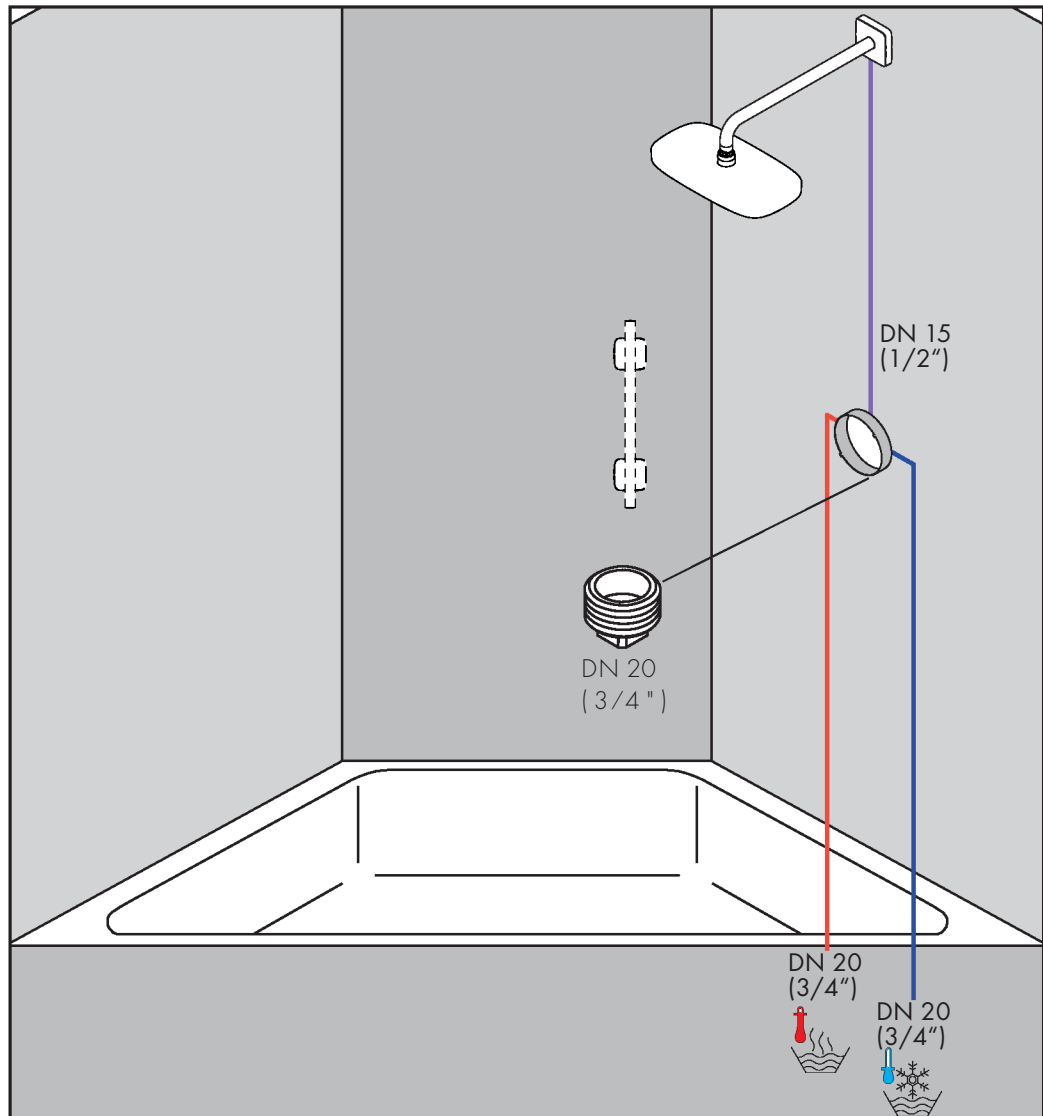
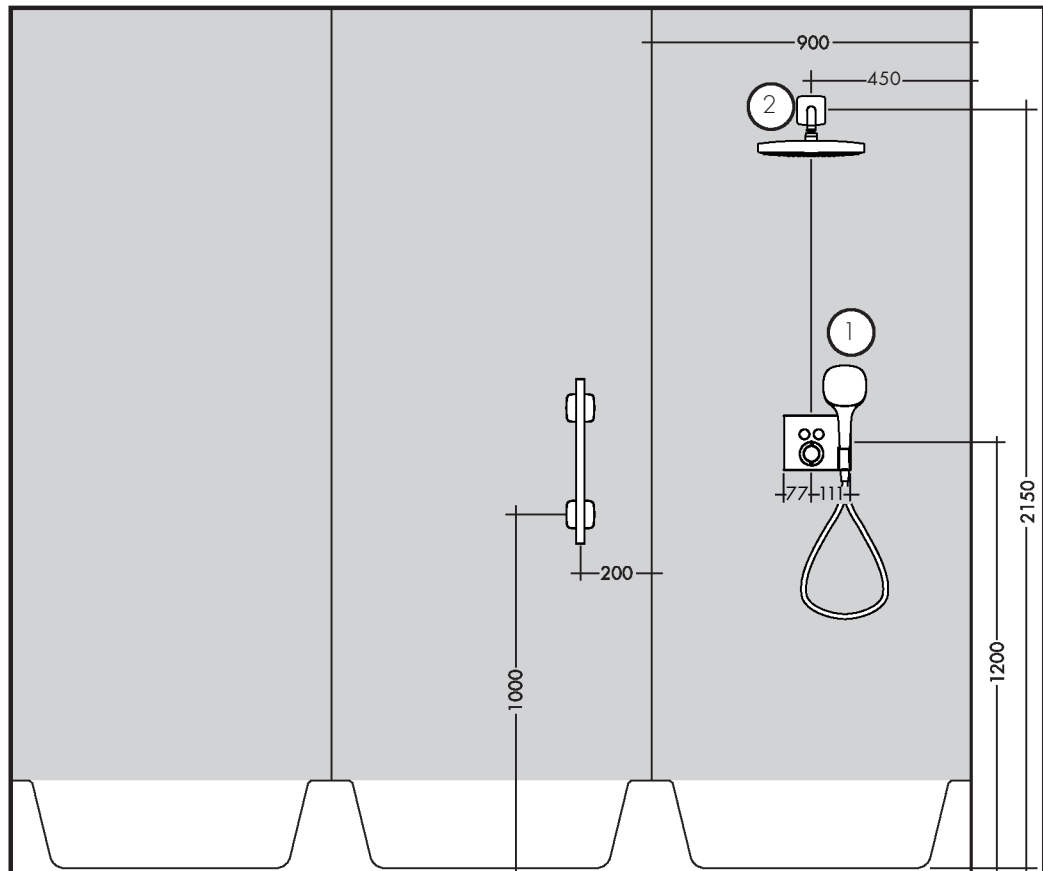
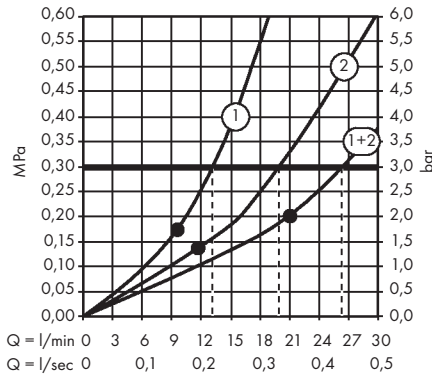
تفقييم حراري:

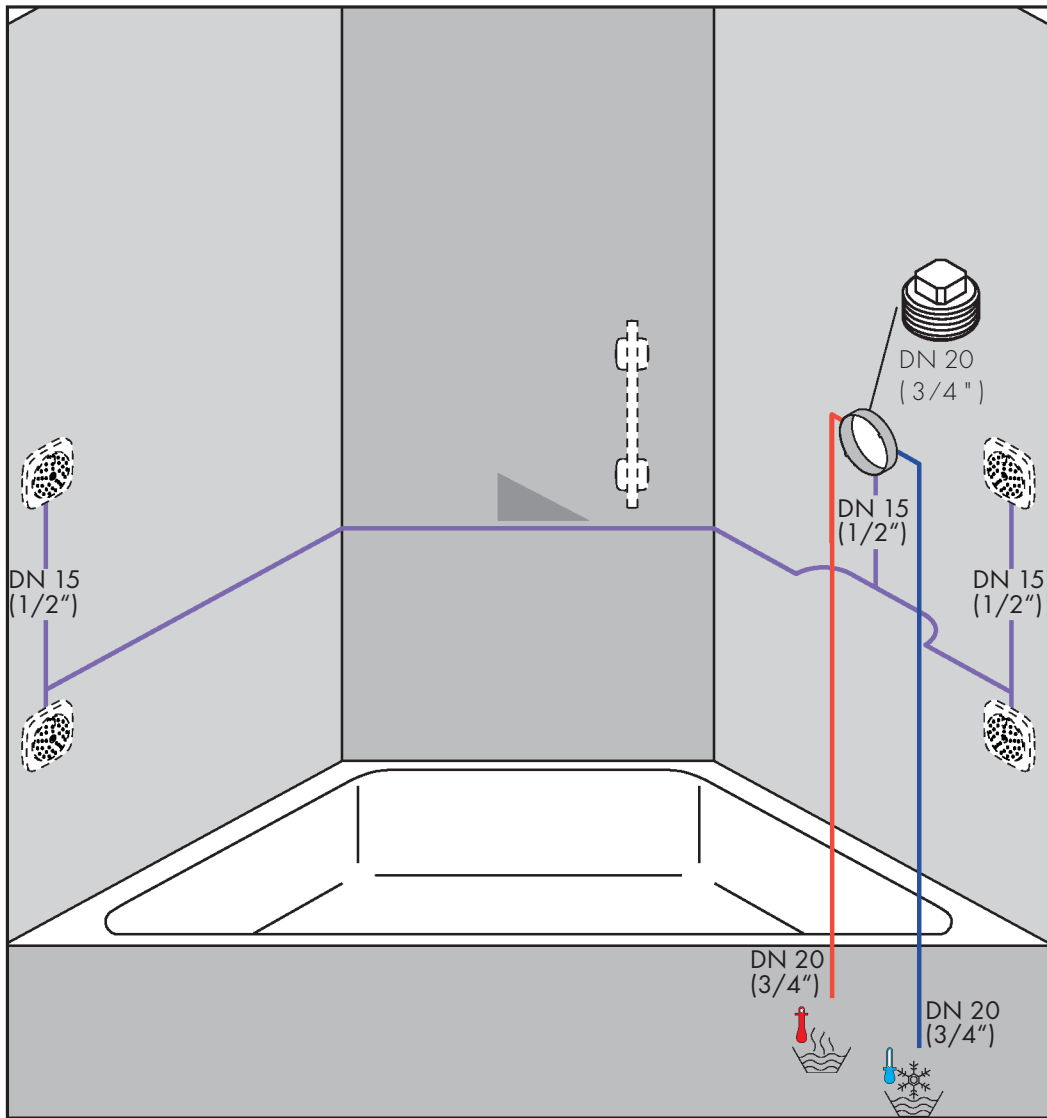
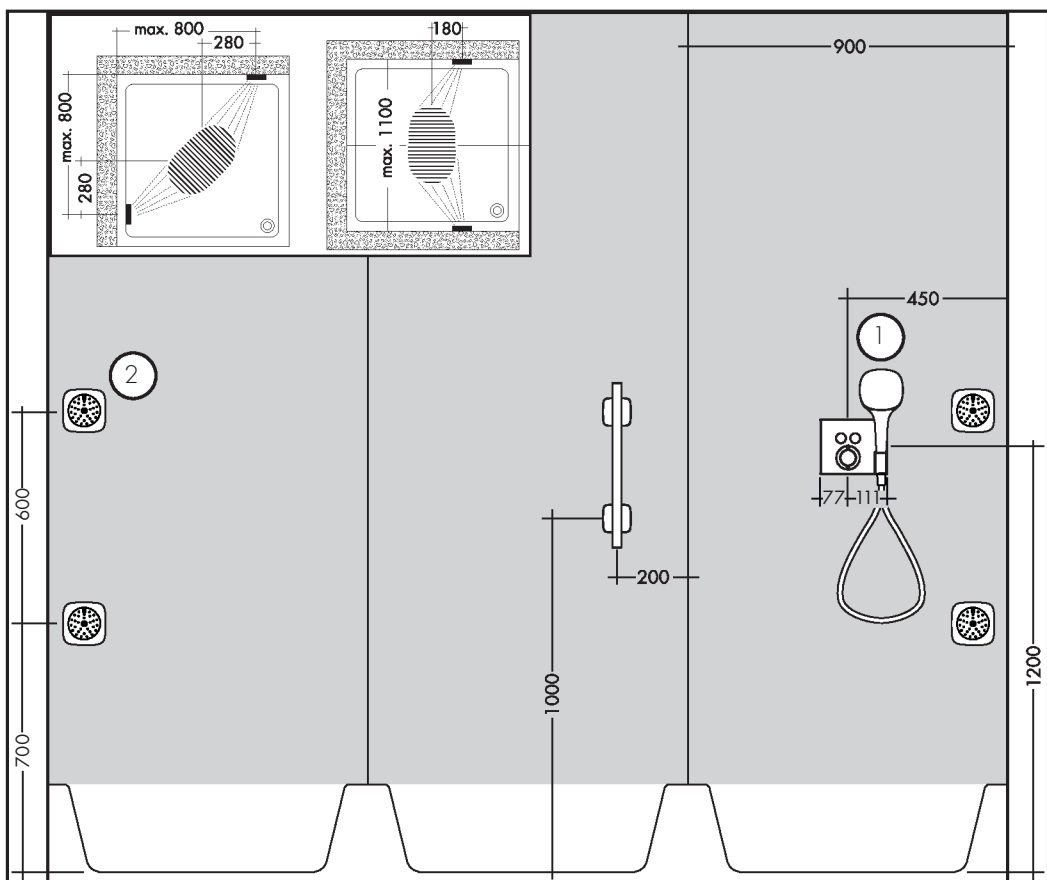
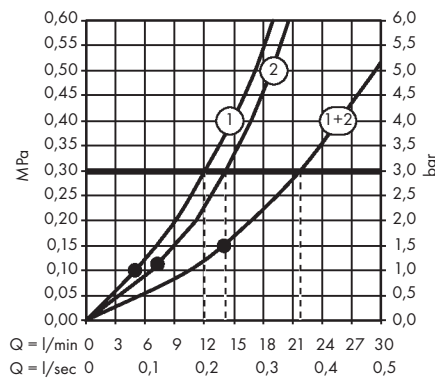
خاصية عدم التدفق العكسي

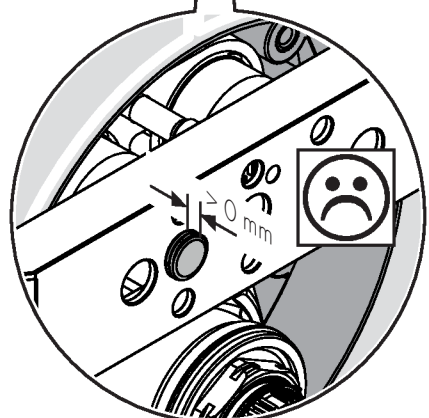
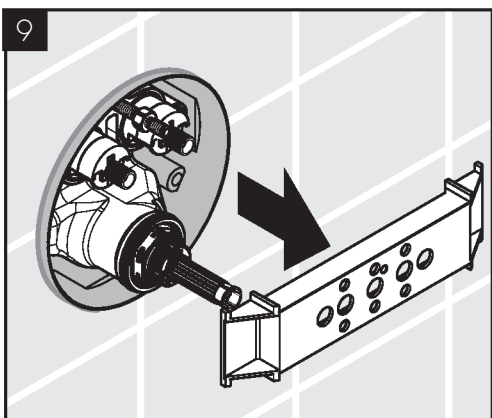
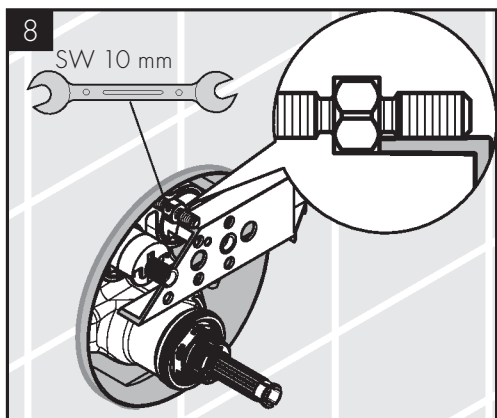
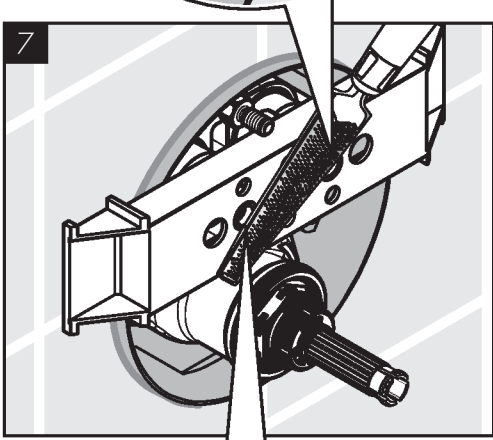
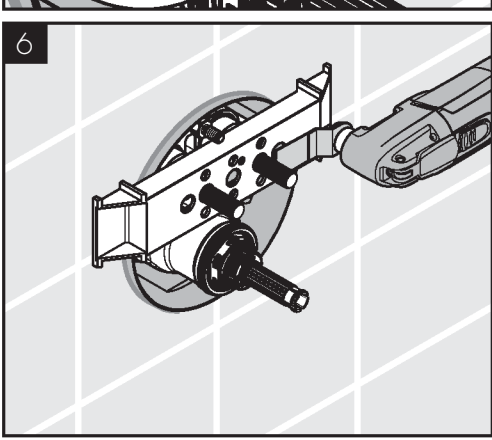
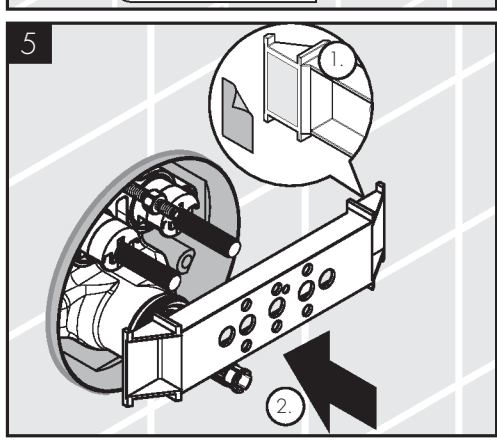
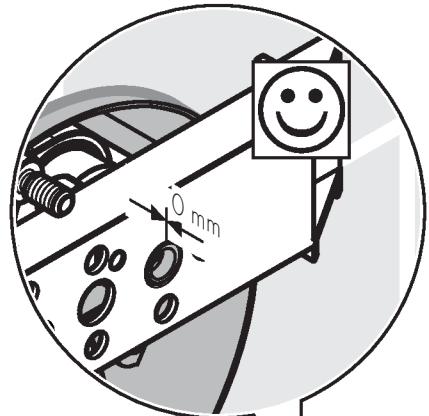
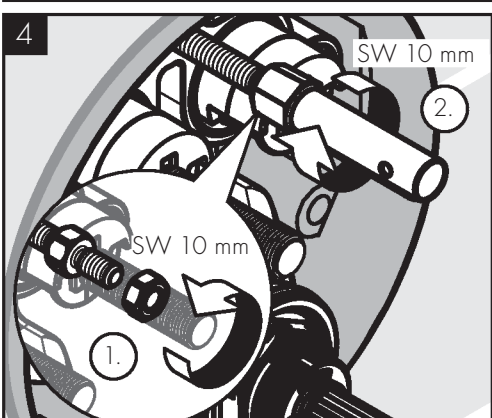
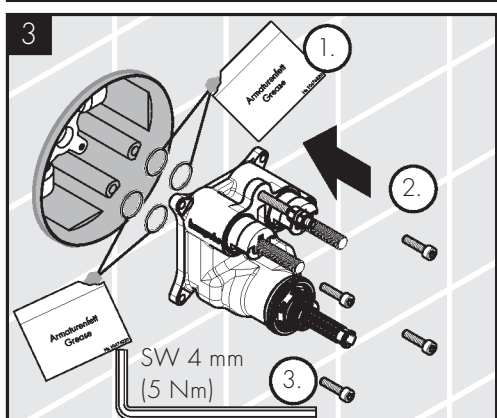
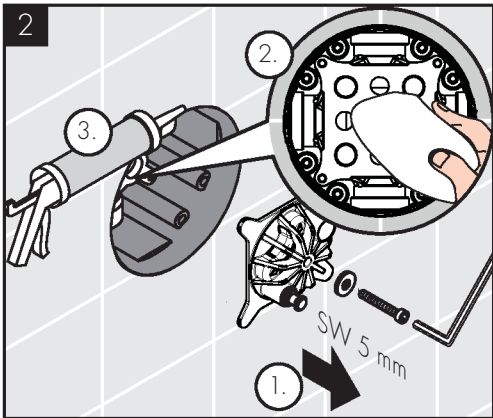
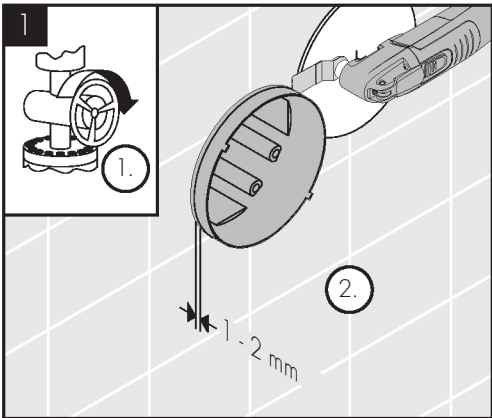
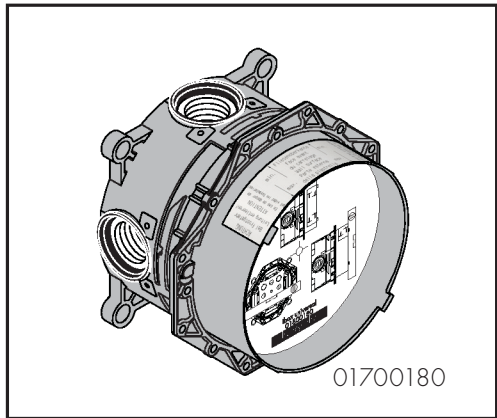
المنتج مخصص فقط لماء الشرب!

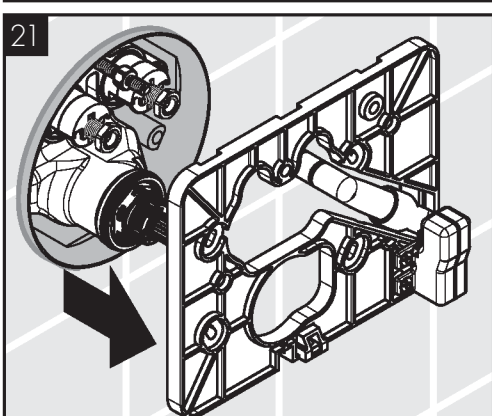
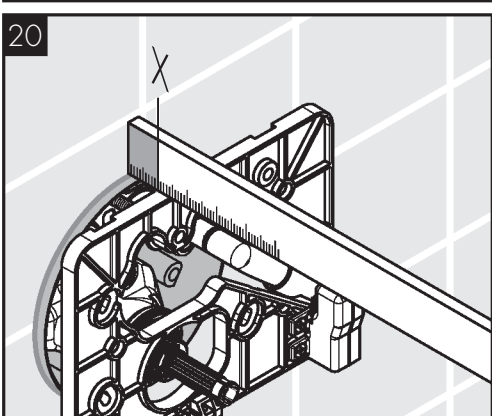
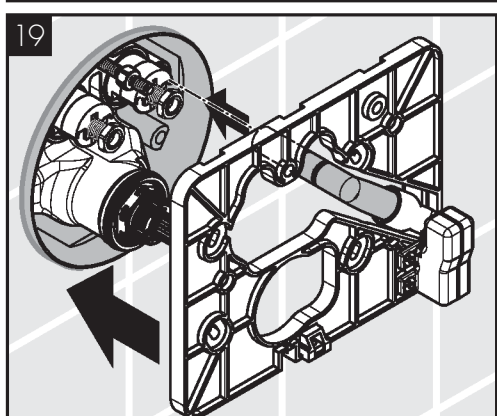
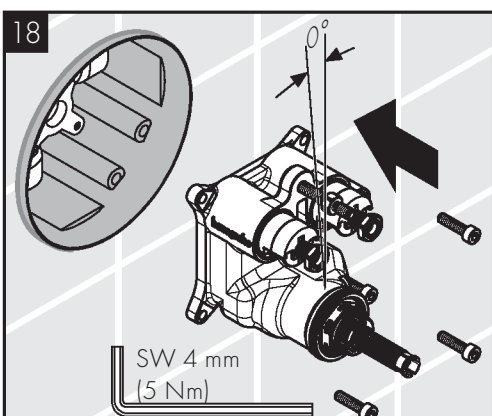
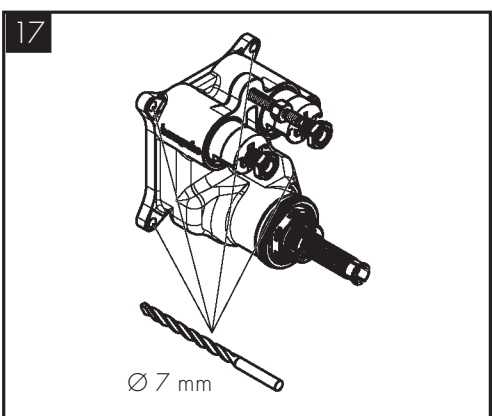
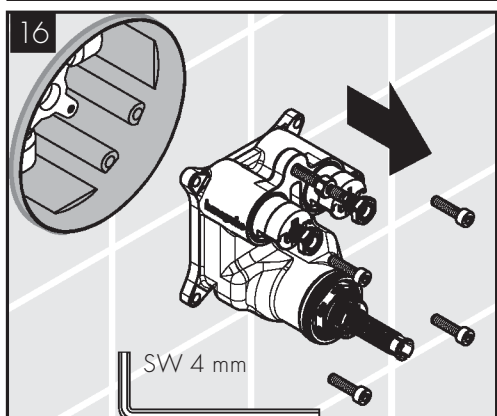
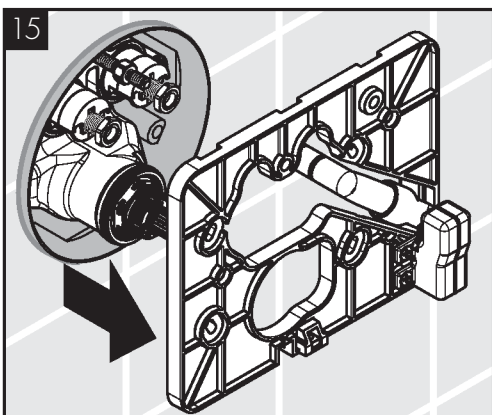
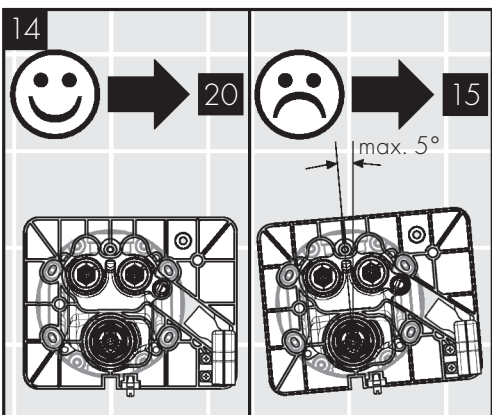
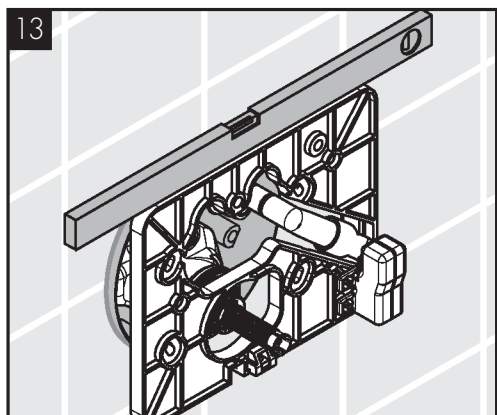
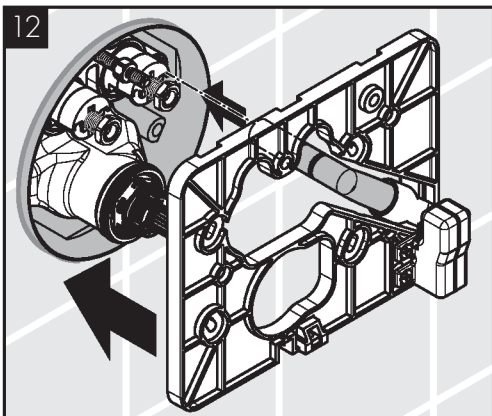
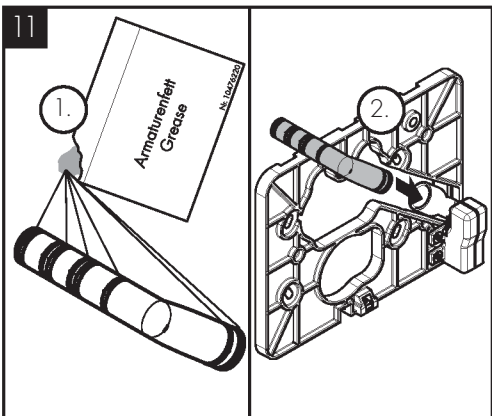
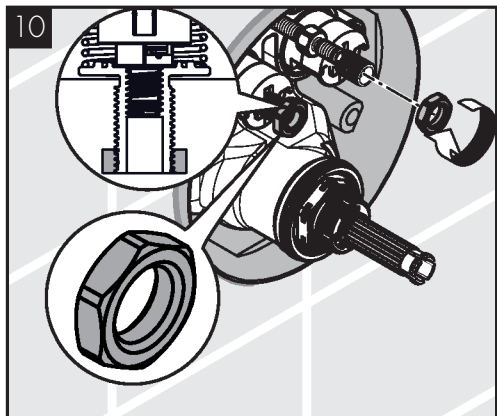


i



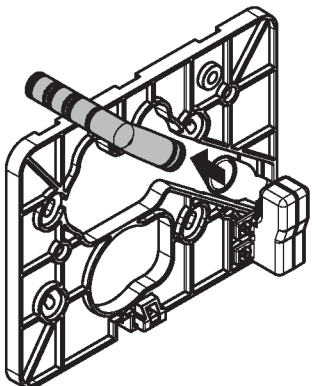




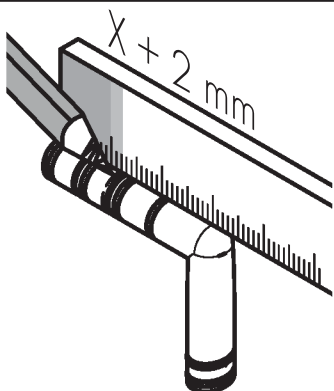




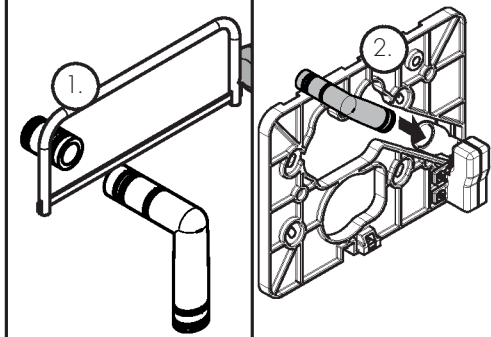
22



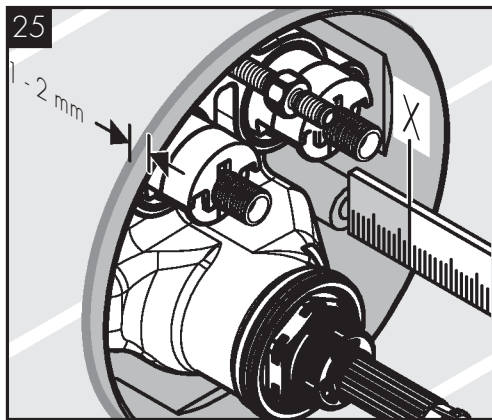
23



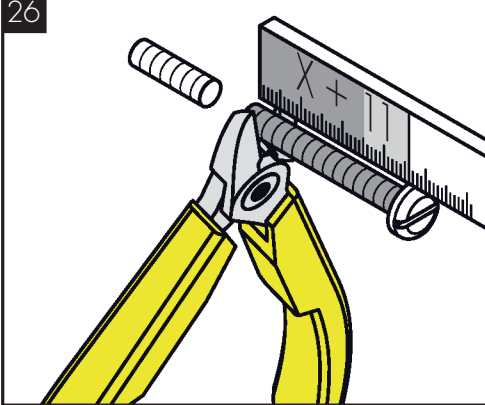
24



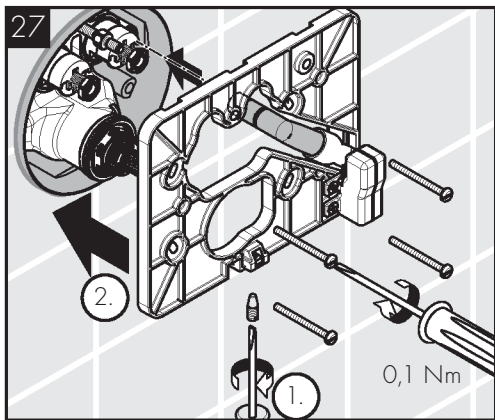
25



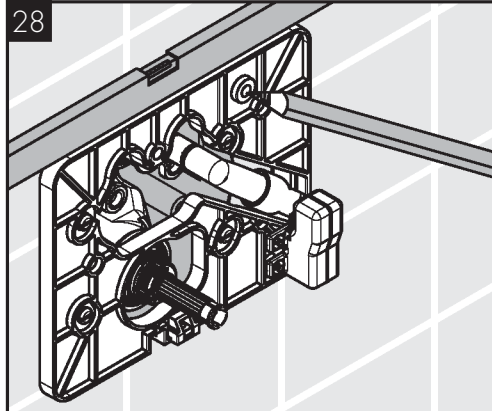
26



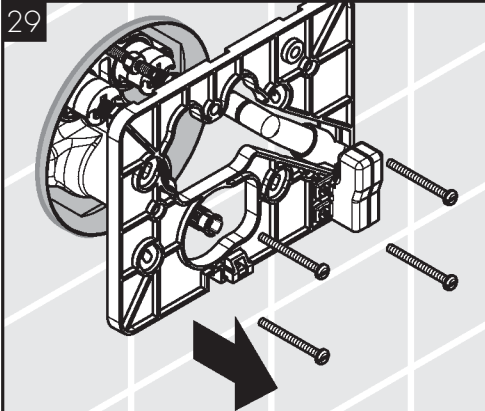
27



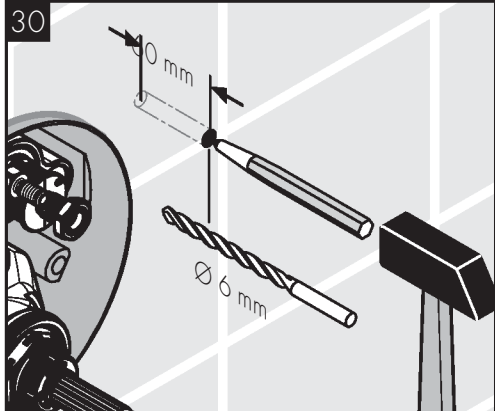
28



29



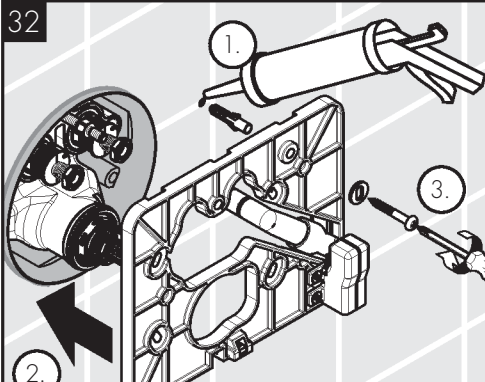
30



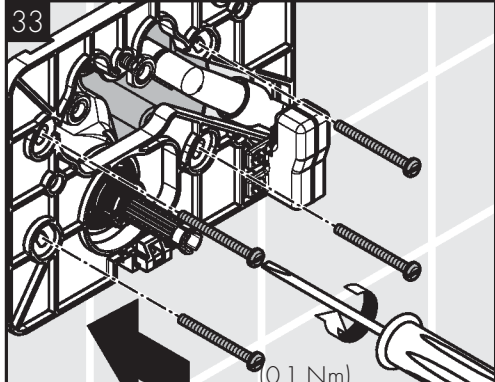
31

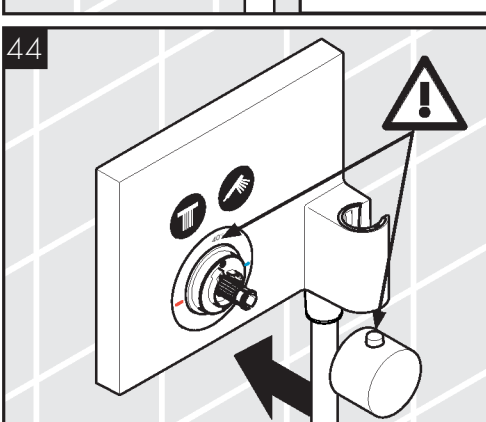
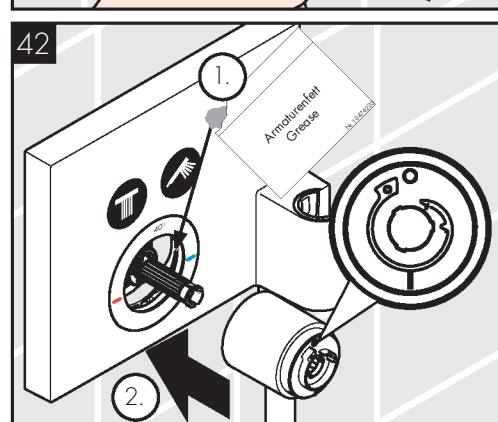
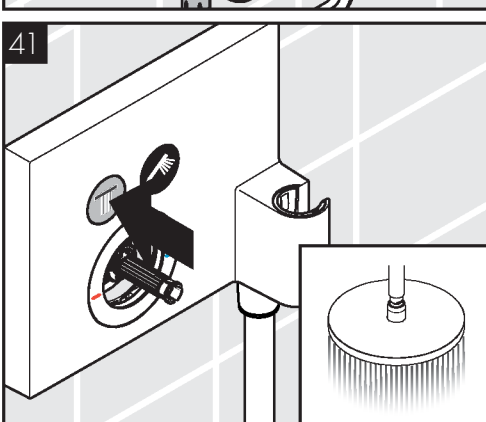
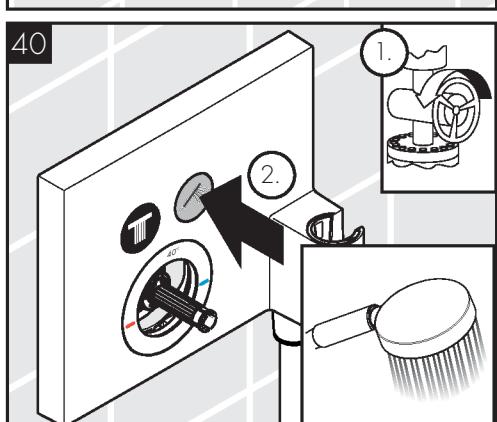
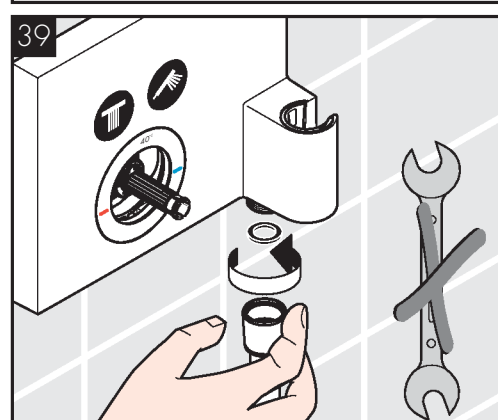
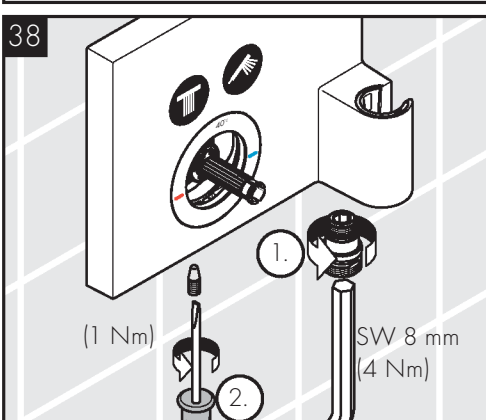
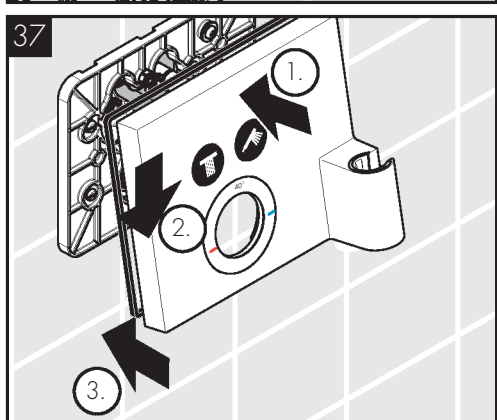
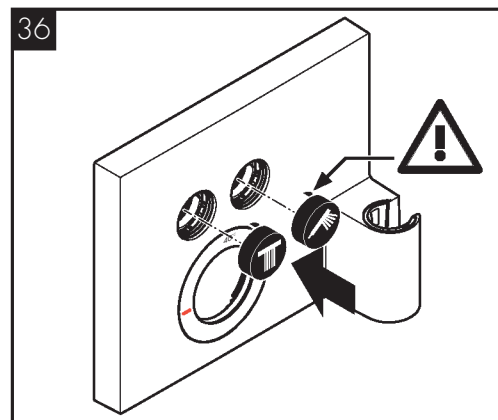
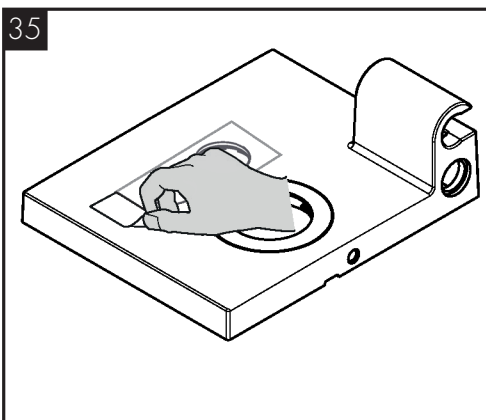
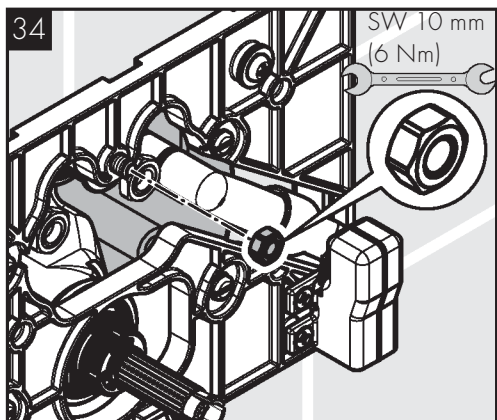


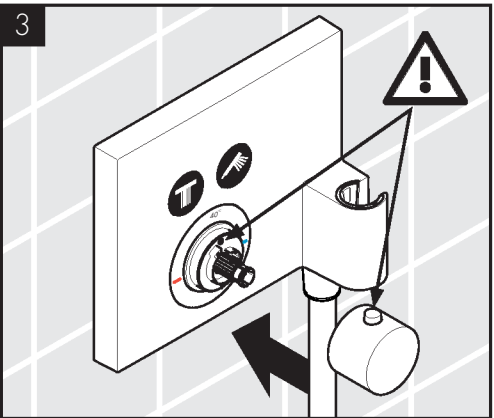
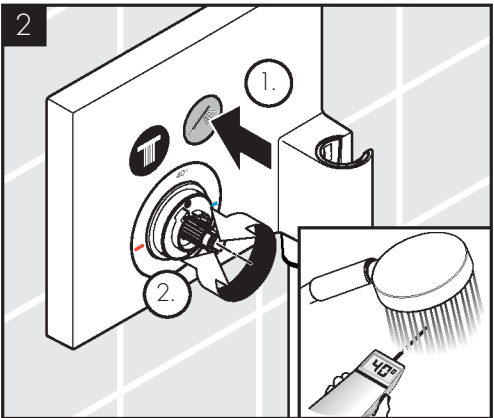
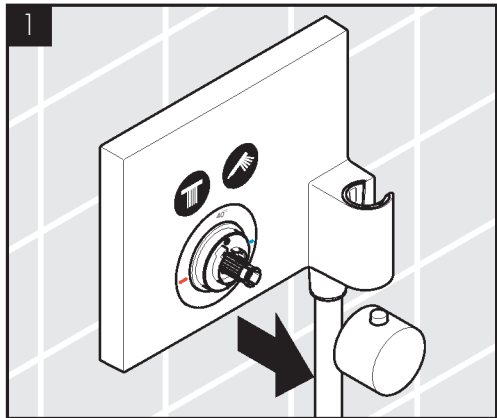
32



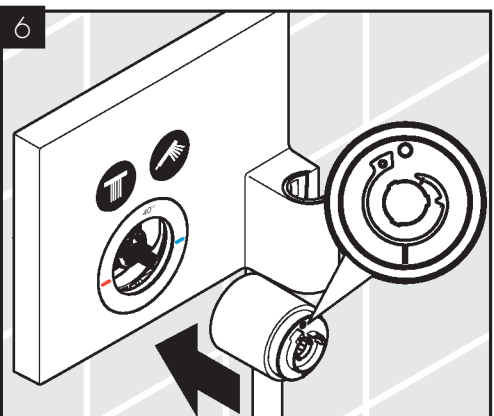
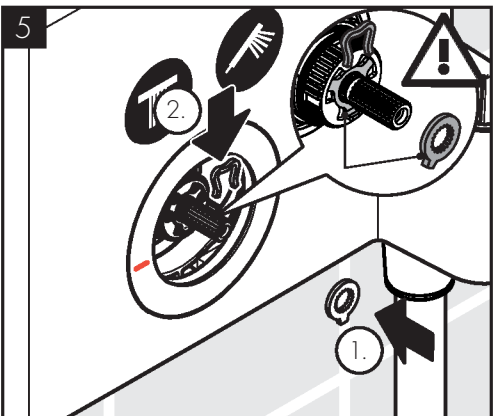
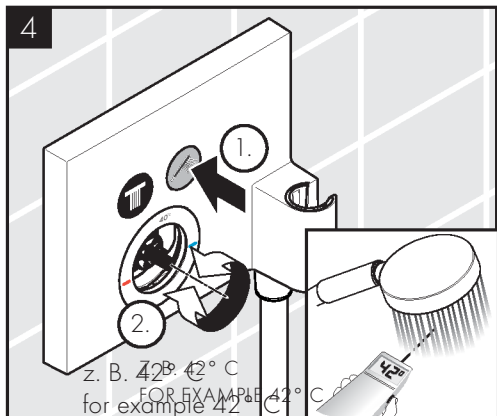
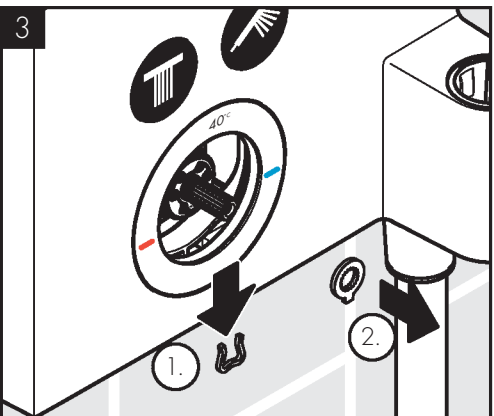
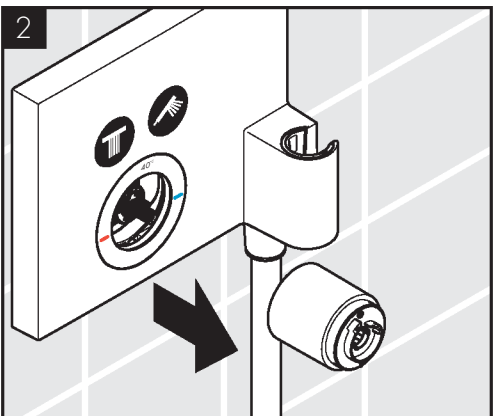
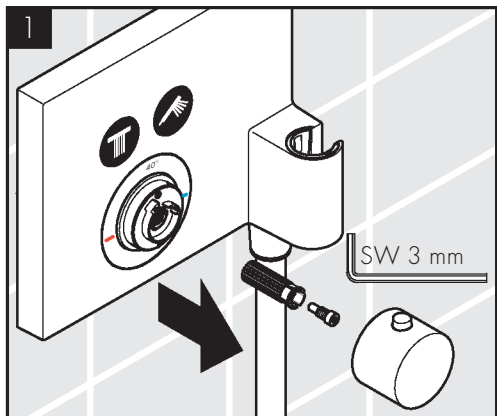
33

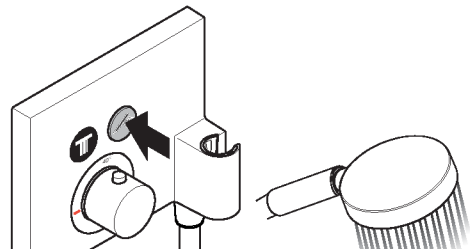




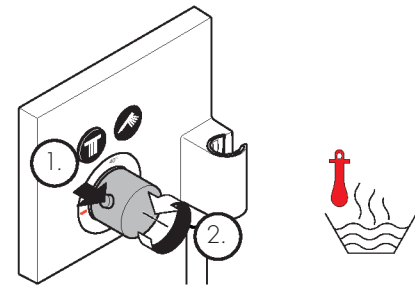
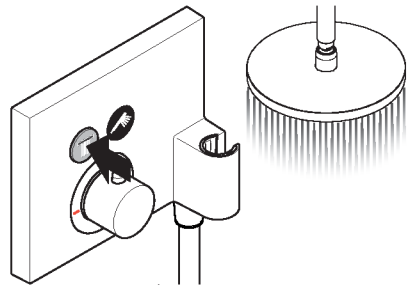


max.
≈ 42 °C

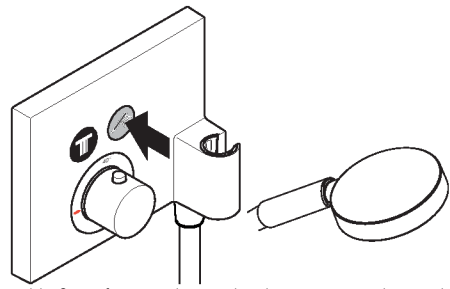




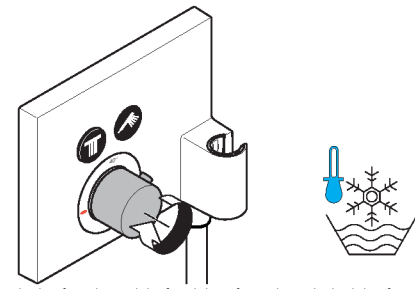
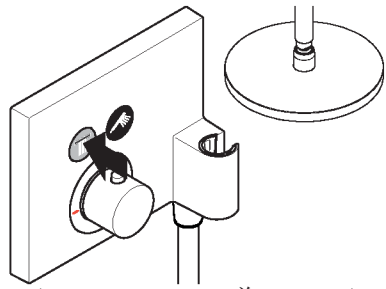
öffnen/ouvert/open/aperto/abierto/open/åbne/abrir/otwórz/otvoriť/otvorit/开/открыть/nyírás/avaaminen/öppna/atidaryti/Otvaranje/açmak/deschide/авоіктó/odpreti/avage/atrēvt/otvoriť/åpne/отваряне/hape/فتح



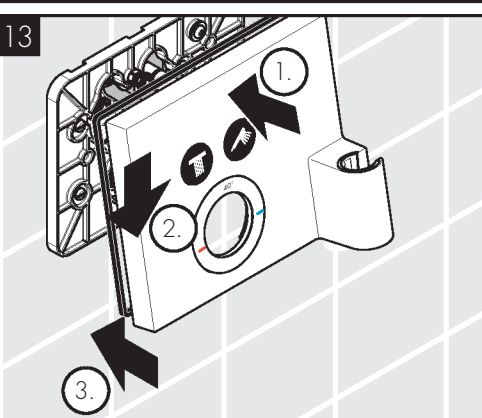
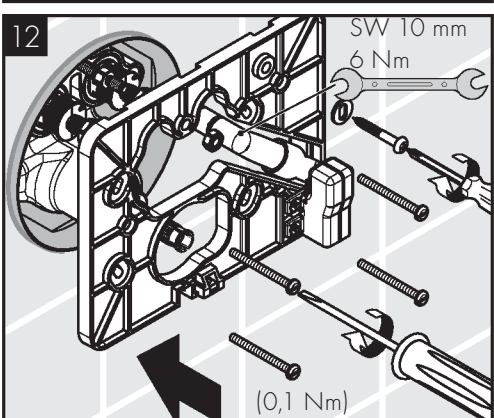
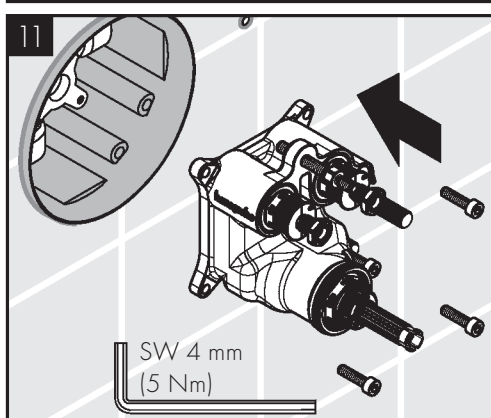
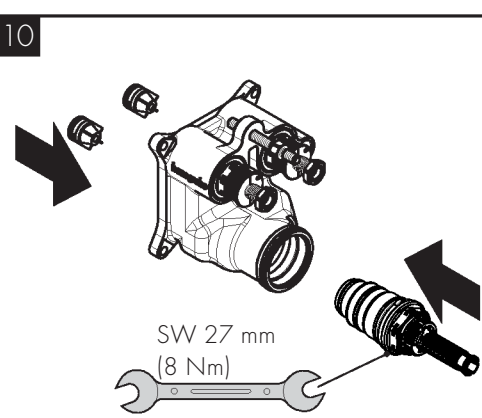
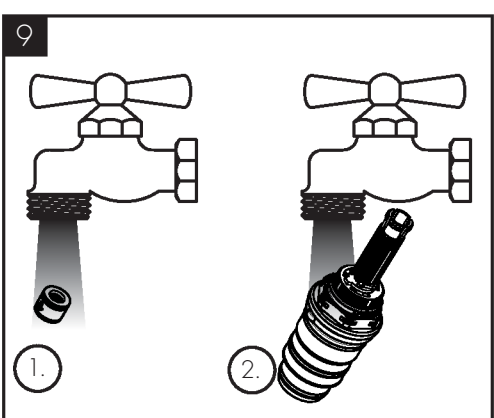
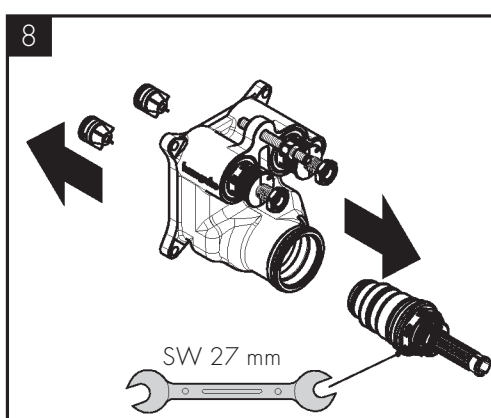
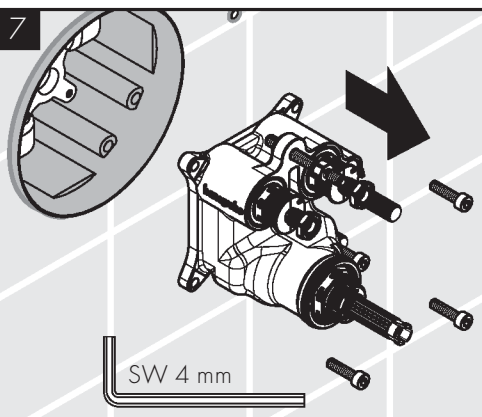
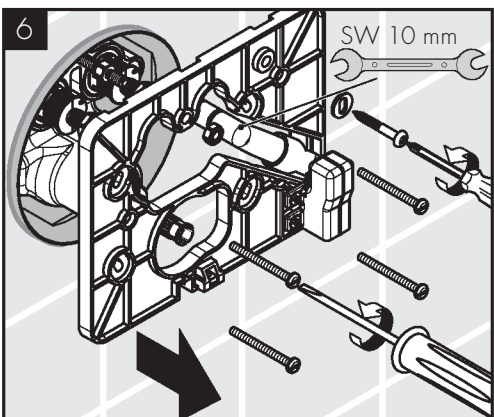
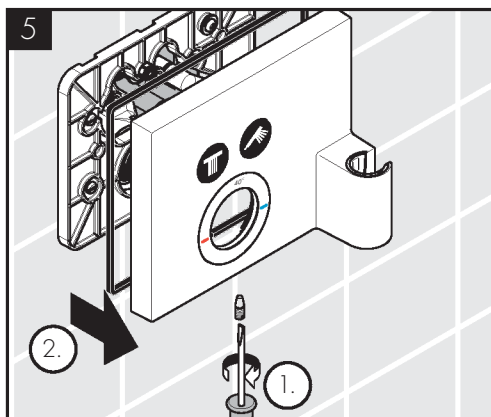
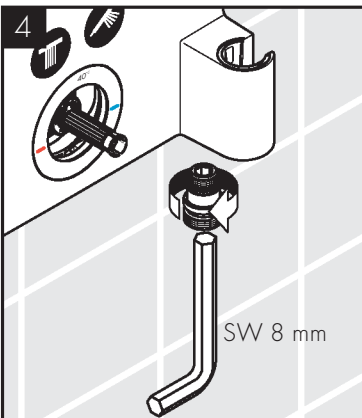
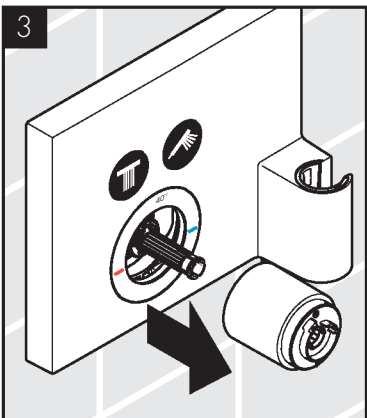
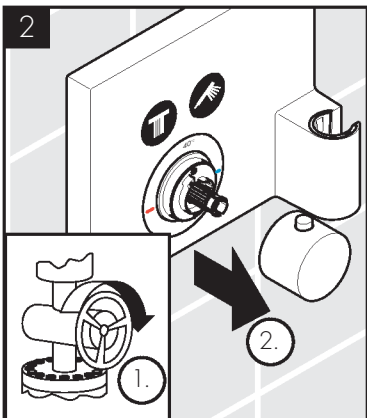
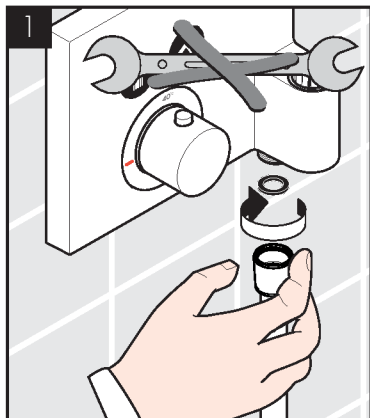
warm/chaud/hot/calido/caliente/warm/varmt/quente/ciepta/teplá/teplá/热/горячая/meleg/lämmön/varmit/karštas/Vruća voda/sicak/cald/Често/ toplo/kuum/karsts/topla/varm/топло/ingrohtë/سخن

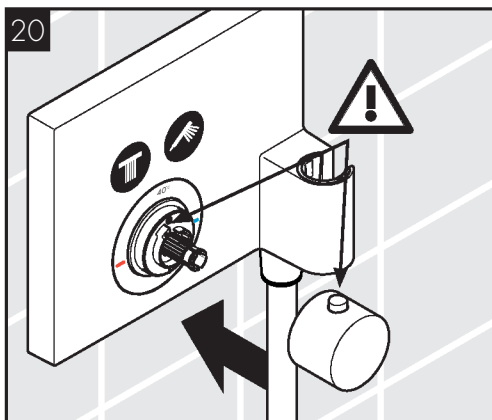
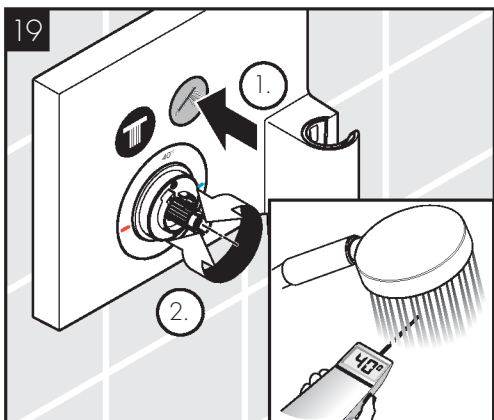
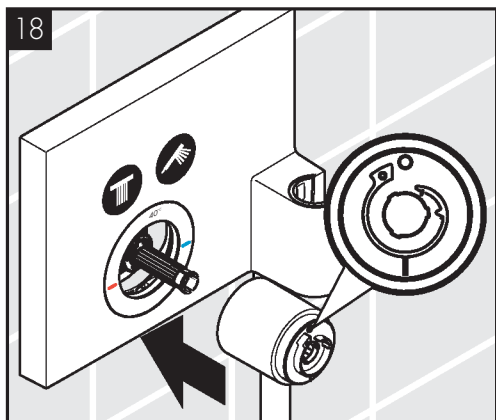
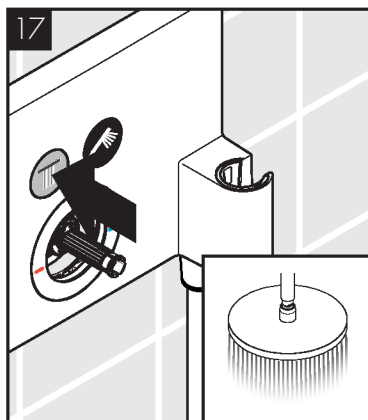
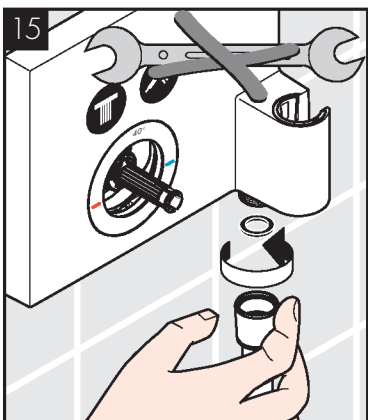
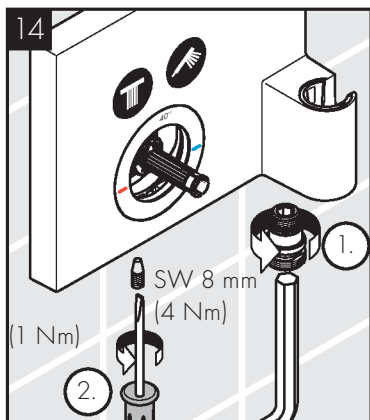


schließen/fermé/close/chiudere/cerrar/sluiten/lukke/fechar/zamknąć/zavřít/uzavrieť/关/закрыть/bezárás/sulkeminen/stänga/uždaryti/Zatvaranje/kapatmak/închide/клєістó/zapreti/sulgege/aizvērt/zatvori/lukke/zatvarяне/mbylle/غلق/!



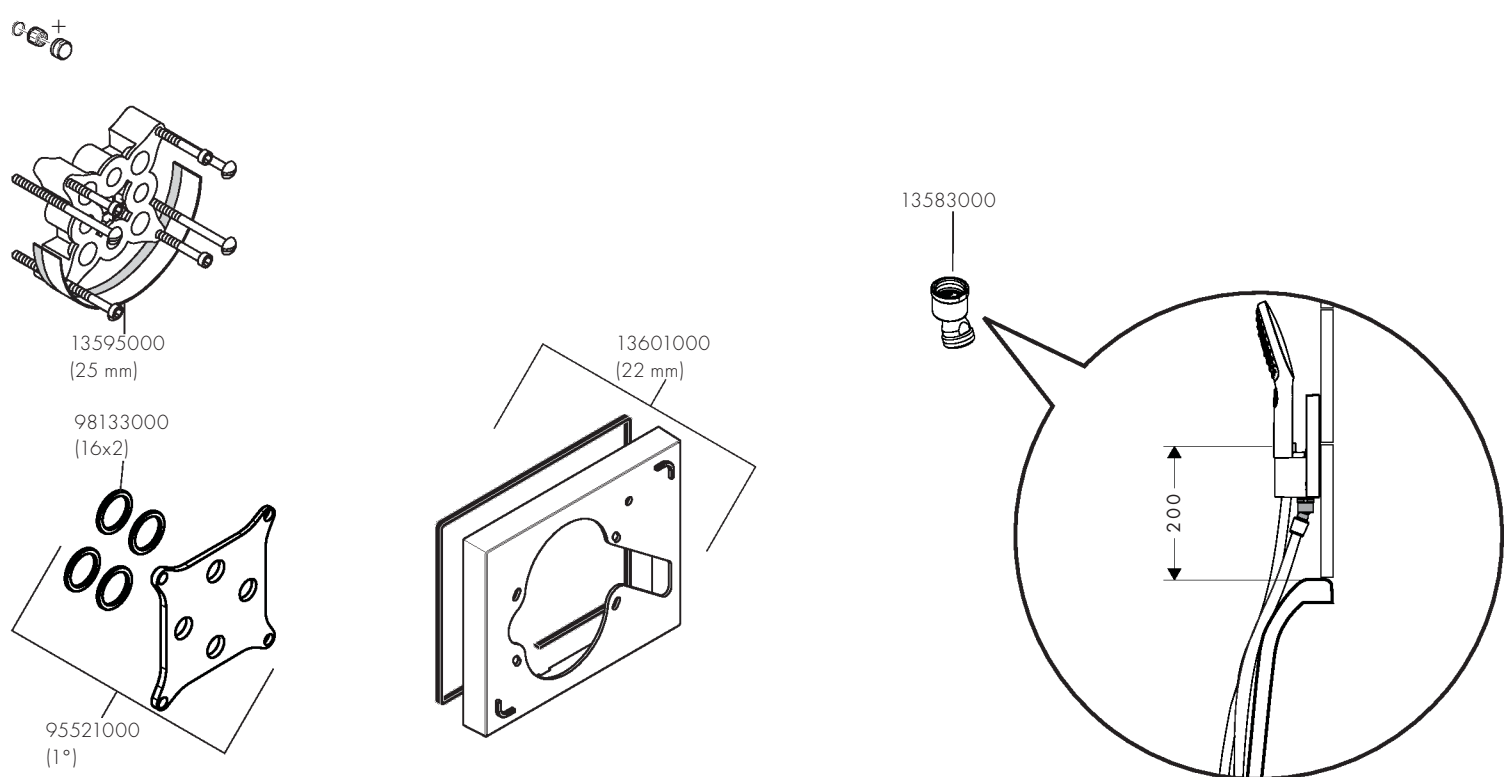
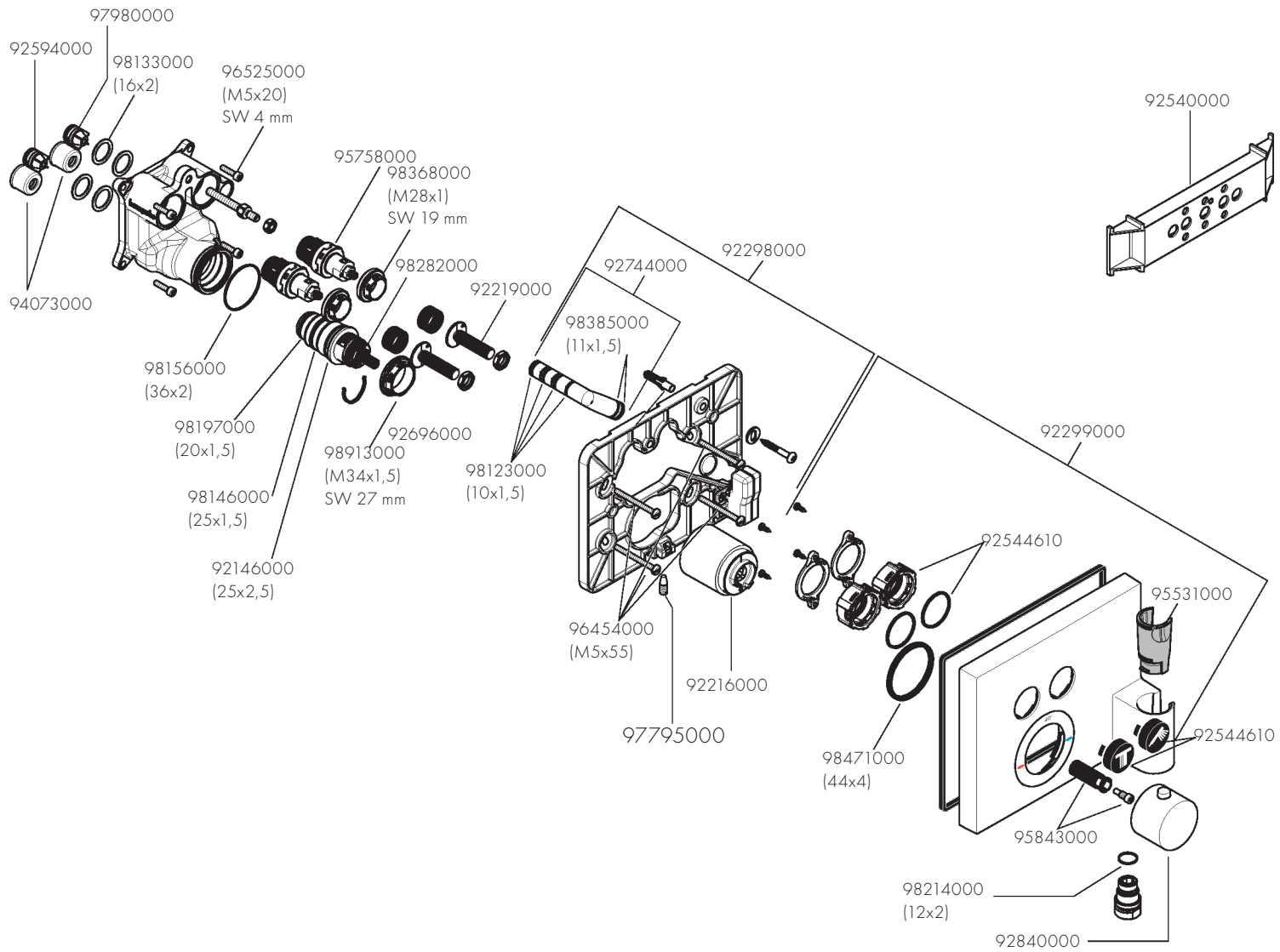
kalt/froid/cold/freddo/frío/koud/koldt/fria/zimna/studená/studená/冷/холодная/hideg/kylmä/kallt/šaltas/Hladno/soğuk/rece/круо/mrzlo/külm/auksts/hladno/kaldt/студено/i ftohtë/بارد





AXOR Shower Select

36712000

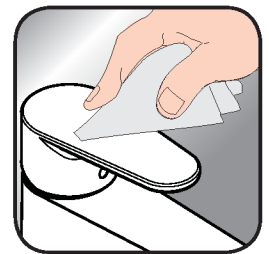




DE / Reinigungsempfehlung/Garantie/Kontakt
 FR / Recommandation pour le nettoyage/Garanties/Contact
 EN / Cleaning recommendation/Warranty/Contact
 IT / Raccomandazione di pulizia/Garanzia/Contatto
 ES / Recomendaciones para la limpieza/Garantía/Contacto
 NL / Aanbevelingen inzake reiniging/Garantie/Contact
 DK / Rensning, anbefaling/Garanti/Kontakt
 PT / Recomendações de limpeza/Garantia/Contacto
 PL / Zaleczenie dotyczące pielęgnacji/Gwarancja/Kontakt
 CS / Doporučení k čistění/Záruka/Kontakt
 SK / Odporúčania pre čistenie/Záruka/Kontakt
 ZH / 清洁指南/担保/接触
 RU / Рекомендации по очистке/Гарантия/Контакты
 HU / Tisztítási tanácsok/Garancia/érintkezés
 FI / Puhdistussuoitus/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 / Puhasustusoovitused/Garantii/Kontakt
 LV / Tīrišanas ieteikumi/Garantija/Kontakti
 SR / Preporuke za čišćenje/Garancija/Kontakt
 NO / Anbefaling for renjøring/Garanti/Kontakt
 BG / Препоръка за почистване/Гаранция/Контакт
 SQ / Këshilla rreth pastrimit/Garancia/Kontakt
 KO / 세정시 권장사항/품질보증/접촉
 توصيات التنظيف/الضمان (الولايات المتحدة الأمريكية)/اتصال
 AR / 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)



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

PA-IX	DVGW	SVGW	ACS	WRAS	KIWA	GODKENDT TIL DRINKVAND	ETA
36712000			X			1401	<input checked="" type="checkbox"/>

AXOR

AXOR / Hansgrohe SE

Auestraße 5–9

77761 Schiltach

Deutschland

info@axor-design.com

axor-design.com

02/2018
9.04763.03