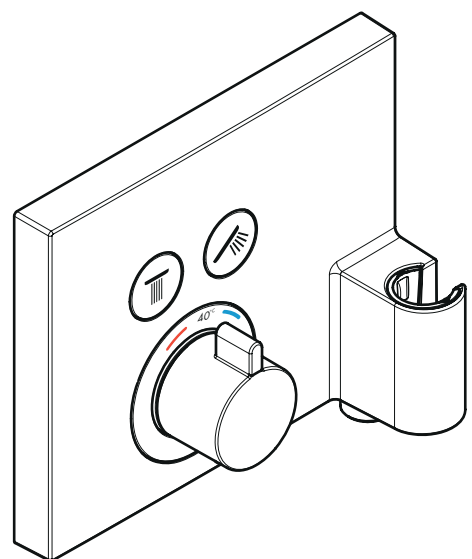


<b>DE</b>	Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	<b>2</b>
<b>FR</b>	Mode d'emploi / Instructions de montage	<b>3</b>
<b>EN</b>	Instructions for use / assembly instructions	<b>4</b>
<b>IT</b>	Istruzioni per l'uso / Istruzioni per l'installazione	<b>5</b>
<b>ES</b>	Modo de empleo / Instrucciones de montaje	<b>6</b>
<b>NL</b>	Gebruiksaanwijzing / Handleiding	<b>7</b>
<b>DK</b>	Brugsanvisning / Monteringsvejledning	<b>8</b>
<b>PT</b>	Instruções para uso / Manual de Instalación	<b>9</b>
<b>PL</b>	Instrukcja obsługi / Instrukcja montażu	<b>10</b>
<b>CS</b>	Návod k použití / Montážní návod	<b>11</b>
<b>SK</b>	Návod na použitie / Montážny návod	<b>12</b>
<b>ZH</b>	用户手册 / 组装说明	<b>13</b>
<b>RU</b>	Руководство пользователя / Инструкция по монтажу	<b>14</b>
<b>FI</b>	Käyttöohje / Asennusohje	<b>15</b>
<b>SV</b>	Bruksanvisning / Monteringsanvisning	<b>16</b>
<b>LT</b>	Vartotojo instrukcija / Montavimo instrukcijos	<b>17</b>
<b>HR</b>	Upute za uporabu / Uputstva za instalaciju	<b>18</b>
<b>TR</b>	Kullanım kılavuzu / Montaj kılavuzu	<b>19</b>
<b>RO</b>	Manual de utilizare / Instrucțiuni de montare	<b>20</b>
<b>EL</b>	Οδηγίες χρήσης / Οδηγία συναρμολόγησης	<b>21</b>
<b>SL</b>	Navodilo za uporabo / Navodila za montažo	<b>22</b>
<b>ET</b>	Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend	<b>23</b>
<b>LV</b>	Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija	<b>24</b>
<b>SR</b>	Upustvo za upotrebu / Upustvo za montažu	<b>25</b>
<b>NO</b>	Bruksanvisning / Montasjeveiledning	<b>26</b>
<b>BG</b>	Инструкция за употреба / Ръководство за монтаж	<b>27</b>
<b>SQ</b>	Udhëzuesi i përdorimit / Udhëzime rreth montimit	<b>28</b>
<b>AR</b>	دليل الاستخدام / تعليمات التجميع	<b>29</b>
<b>HU</b>	Használati útmutató / Szerelési útmutató	<b>30</b>



**Shower Select**

15765000



## Sicherheitshinweise

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

## Montagehinweise

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

## Technische Daten

Betriebsdruck:

max. 1 MPa

Empfohlener Betriebsdruck:

0,1 - 0,5 MPa

Prüfdruck:

1,6 MPa

Heißwassertemperatur:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Empfohlene Heißwassertemperatur:

max. 70 °C

Thermische Desinfektion:

65 °C

- Eigensicher gegen Rückfließen
- Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!

max. 70 °C / 4 min

## Symbolerklärung



Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!

## Safety Function (siehe Seite 38)

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



## Justierung (siehe Seite 37)

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 38)

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



## Maße (siehe Seite 31)



## Durchflussdiagramm (siehe Seite 31)

freier Durchfluss

- ① Abgang 1
- ② Abgang Brause



## Serviceteile (siehe Seite 41)



## Sonderzubehör (siehe Seite 41)

nicht im Lieferumfang enthalten



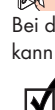
## Reinigung (siehe Seite 40)



## Montagebeispiele (siehe Seite 32)



## Bedienung (siehe Seite 40)



Bei der ersten Inbetriebnahme und nach Ab- / Anstellen der Wasserversorgung kann kurzzeitig minimal Wasser austreten.

## Prüfzeichen (siehe Seite 44)

## Störung

Wenig Wasser

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

Auslauftemperatur stimmt nicht mit der eingestellten Temperatur überein

Temperaturregelung nicht möglich

Druckknopf der Sicherheitssperre ohne Funktion

Ventil schwergängig

Brause oder Auslauf tropft

Taster lässt sich nicht betätigen bzw. ist ohne Funktion

Taster klemmt, ist schwergängig

Taster hält nicht

## Ursache

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

- Rückflussverhinderer verschmutzt / defekt

- Thermostat wurde nicht justiert
- Zu niedrige Warmwassertemperatur

- Temperaturregeleinheit verschmutzt oder verkalkt

- Feder defekt
- Druckknopf verkalkt

- Select Absperrventil DN9 beschädigt

- Select Absperrventil DN9 beschädigt

- Sicherung vom Absperrventil wurde nicht entfernt

- Dichtung nicht mehr gefettet

- Select-Adapter fehlerhaft gekürzt

## Abhilfe

- Leitungsdruck prüfen
- Schmutzfangsieber vor dem Thermostat und auf der Regeleinheit reinigen
- Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen
- Rückflussverhinderer reinigen ggf. austauschen

- Thermostat justieren

- Warmwassertemperatur erhöhen auf 42 °C bis 65 °C

- Temperaturregeleinheit reinigen ggf. austauschen

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

- Select Absperrventil austauschen

- Select Absperrventil austauschen

- Sicherung vom Absperrventil entfernen

- Dichtung fettet

- Select-Adapter entsprechend Bild 7 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

Température d'eau chaude:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Température recommandée:

max. 70°C

Désinfection thermique:

65°C

- Avec dispositif anti-retour
- Le produit est exclusivement conçu pour de l'eau potable!

max. 70°C / 4 min

## Description du symbole

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

## max. Safety Function (voir pages 38)

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

## Etalonnage (voir pages 37)

Le montage terminé, contrôler la température de l'eau puisée au mitigeur thermostatique. Un étalonnage est nécessaire si la température de l'eau mitigée

## Dysfonctionnement

### Origine

### Solution

Pas assez d'eau	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pression d'alimentation insuffisante</li> <li>- Filtre de l'élément thermostatique encrassé</li> <li>- Joint-filtre de douchette encrassé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrôler la pression</li> <li>- Nettoyer les filtres devant le mitigeur thermostatique et sur la cartouche</li> <li>- Nettoyer le joint-filtre entre la douchette et le flexible</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le thermostat n'a pas été réglé</li> <li>- Température d'eau chaude trop basse, pas d'eau froide</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Régler le thermostat</li> <li>- Augmenter la température d'eau chaude entre 42°C et 65°C</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ressort défectueux</li> <li>- Bouton à pression entartré</li> </ul>	- 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
La douchette ou le bec verseur goutte	- Select robinet d'arrêt DN9 d'arrêt défectueux	- Changez le Select robinet d'arrêt
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Raccourcir l'adaptateur Select conformément à la figure 7 et le monter (voir pages 34)</li> <li>- Enfoncer complètement le bouton dans la rossette, puis monter la rossette</li> </ul>

mesurée au point de puisage diffère sensiblement de celle affichée sur le thermostat.

## Entretien (voir pages 38)

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

## Dimensions (voir pages 31)

## Diagramme du débit (voir pages 31)

débit libre  
 ① Sortie 1  
 ② Sortie douche

## Pièces détachées (voir pages 41)

## Accessoires en option (voir pages 41)

ne fait pas partie de la fourniture

## Nettoyage (voir pages 40)

## Exemples de montage (voir pages 32)

## Instructions de service (voir pages 40)

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

## Classification acoustique et débit (voir pages 44)



## 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

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)



## 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)

max. 70 °C

Temperatura dell'acqua calda:

65 °C

Temp. dell'acqua calda consigliata:

max. 70 °C / 4 min

Disinfezione termica:

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

## Descrizione simboli

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. 37)

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. 38)

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



## Ingombri (vedi pagg. 31)



## Diagramma flusso (vedi pagg. 31)

portata libera

- ① Uscita 1
- ② uscita doccia



## Parti di ricambio (vedi pagg. 41)



## Accessori speciali (vedi pagg. 41)

non contenuto nel volume di fornitura



## Pulitura (vedi pagg. 40)



## Esempio di installazione (vedi pagg. 32)



## Procedura (vedi pagg. 40)

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



## Segno di verifica (vedi pagg. 44)

### Problema

### Possibile causa

### Rimedio

Scarsità d'acqua

- Pressione di erogazione insufficiente
- Filtro dell'unità di regolazione sporco
- Guarnizione del filtro della doccia sporca

- Provare la pressione di erogazione

- Pulire/sostituire i filtri

- Pulire la guarnizione del filtro tra doccia e flessibile

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

- Antiriflusso sporco o non ermetico

- Pulire o sostituire l'antiriflusso

La temperatura di erogazione diversa da quella impostata

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

- Regolare il termostatico

- Aumentare la temperatura acqua calda tra 42 °C e 65 °C

Impossibile la regolazione temperatura

- Elemento termostatico sporco o con depositi calcarei

- Pulire o sostituire l'unità di regolazione

Tasto antiscottatura non funzionante

- Molla difettosa
- Tasto con depositi calcarei

- Pulire o sostituire la molla o il tasto

Rubinetto duro

- Select rubinetto d'arresto DN9 danneggiato

- sostituire il Select rubinetto d'arresto

Doccia / scarico gocciola

- Select rubinetto d'arresto DN9 danneggiato

- sostituire il Select rubinetto d'arresto

Il tasto non si lascia azionare ovvero è senza funzione

- La sicura della valvola di chiusura non è stata rimossa

- Rimuovere la sicura dalla valvola di chiusura

Il tasto è bloccato, non è scorrevole

- Guarnizione non più imgrassata

- Ingrassare la guarnizione

Il tasto non tiene

- Adattatore Select accorciato sbagliato

- Accorciare e montare l'adattatore Select come mostrato in Figura 7 (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

Temperatura del agua caliente:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temp. recomendada del agua caliente:

max. 70°C

Desinfección térmica:

65°C

- 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.

**Ajuste** (ver página 37)

Después del montaje deberá comprobarse la temperatura del agua del termostato, en la salida del caño. Una corrección se efectuará siempre y cuando la

Problema	Causa	Solución
Sale poca agua	- presión insuficiente - filtro del termoelemento sucio  - Filtro de la teleducha sucio	- comprobar presión - Limpiar filtros en las uniones a las tomas de agua caliente y fría y en el cartucho termostático - Limpiar / Cambiar filtro entre flexo y teleducha
Flujo de agua cruzada agua caliente entra en la tubería del agua fría o al revés	- válvula antirretorno sucia o pierde	- limpiar / cambiar válvula
Temperatura del agua no corresponde a lo marcado	- termostato no ha sido ajustado - Temperatura del agua caliente demasiado baja	- ajustar termostato - aumentar temperatura del agua caliente a 42° - 65° C.
No es posible regular la temperatura	- termoelemento sucio/lleno de cal	- limpiar / cambiar termoelemento
Botón de tope no funciona	- muelle defecto - botón lleno de cal	- Limpiar y aplicar una fina capa de grasa en el muelle y el pulsador
Llave de paso va duro	- Select llave de paso DN9 dañada	- cambiar Select llave de paso
Pierde permanentemente agua por el caño	- Select llave de paso DN9 dañada	- cambiar Select llave de paso
El pulsador no puede accionarse o no funciona	- El seguro de la válvula de cierre no se ha retirado	- Retirar el seguro de la válvula de cierre
Pulsador atascado o duro	- Junta ya sin grasa	- Engrasar la junta
El pulsador no se mantiene	- Adaptador Select cortado erróneamente	- Cortar el adaptador Select como se muestra en la figura 7 y montarlo (ver página 34) - Presionar el pulsador completamente dentro del escudo y luego montar éste.

temperatura del agua tomada a la salida del caño, no corresponda con la indicada en el volante del termostato.



## Mantenimiento (ver página 38)

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



## Dimensiones (ver página 31)



## Diagrama de circulación (ver página 31)

caudal libre

① Salida 1

② Salida surtidor de ducha



## Repuestos (ver página 41)



## Opcional (ver página 41)

no incluido en el suministro



## Limpiar (ver página 40)



## Ejemplos de montaje (ver página 32)



## Manejo (ver página 40)



## Marca de verificación (ver página 44)

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



## 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 warmwatertoever 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.

Aanbevolen werkdruk:

Getest bij:

Temperatuur warm water:

Aanbevolen warm water temp.:

Thermische desinfectie:

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

## Symboolbeschrijving

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.



## Instellen (zie blz. 37)

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. 38)

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



## Maten (zie blz. 31)



## Doorstroomdiagram (zie blz. 31)

vrije doorstroom

- ① Uitgang 1
- ② Uitlaat douche



## Service onderdelen (zie blz. 41)



## Toebehoren (zie blz. 41)

behoort niet tot het leveringspakket



## Reinigen (zie blz. 40)



## Montagevoorbeelden (zie blz. 32)



## Bediening (zie blz. 40)

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



## Keurmerk (zie blz. 44)

### Storing

Weinig water

### Oorzaak

- Druk te laag
- Vuilzeef van thermo-element verstopt
- Zeefdichting handdouche verstopt

### Oplossing

- Druk controleren
- Vuilvangzeefjes 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 uitwisselen

Douche/uitloop lekt

- Select inbouwstopkranen DN9 beschadigd

- Select inbouwstopkranen 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 ingeget

- Afdichting invetten

Schakelaar blijft niet zitten

- Select-adapter verkeerd ingekort

- Select-adapter volgens afbeelding 7 inkorten en monteren (zie blz. 34)
- Schakelaar eerst volledig in de rozet drukken en vervolgens de rozet monteren



## Sikkerhedsanvisninger

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

## Monteringsanvisninger

- Før monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.
- Ledningerne og armaturerne skal monteres, 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

Varmtvandstemperatur:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 70°C

Anbefalet varmtvandstemperatur:

65°C

Termisk desinfektion:

max. 70°C / 4 min

- Med indbygget kontraventil

- Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!

## Symbolbeskrivelse



Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!

### **max. Safety Function (se s. 38) ≈42°C**

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

### Forindstilling (se s. 37)

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

### Service (se s. 38)

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

Fejl	Årsag	Hjælp
For lidt vand	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Forsyningstrykket er ikke højt nok</li> <li>- Smudsfangsen er snavset</li> <li>- Sien mellem bruser og slange er snavset</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Afprøv forsyningstrykket</li> <li>- Rengør smudsfangsen foran termsotaten og på termostatelementet</li> <li>- Rengør sien mellem bruser og slange</li> </ul>
Kryds-flow, varmt vand i koldtvandsledningen og omvendt	- Kontraventilen er snavset eller utæt.	- Rengør kontraventilen eller udskift den evt.
Udløbstemperaturen stemmer ikke overens med den indstillede temperatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostaten er ikke justeret</li> <li>- For lav varmtvands-temperatur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Juster termostaten</li> <li>- Forhøj varmtvands-temperaturen fra 42°C til 65°C</li> </ul>
Temperaturregulering ikke mulig	- Termostatelementet er snavset eller tilkalket	- Rengør termostat-elementet eller udskift det evt.
Sikkerhedsspærren er ude af funktion	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Defekt fjeder</li> <li>- Trykknappen tilkalket</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rengør fjeder og tryknap eller udskift delene</li> </ul>
Ventilen går trægt	- Beskadiget Select afspærnings-ventil DN9	- Udskift Select afspærnings-ventil
Bruser/kartud drypper	- Beskadiget Select afspærnings-ventil DN9	- Udskift Select afspærnings-ventil
Knap kan ikke trykkes hhv. er uden funktion	- Sikringen blev ikke fjernet fra spærreventilen	- Fjern sikringen fra spærreventilen
Trykknap sidder fast, er ikke let gængeligt	- Tætning ikke længere smøret	- Smør tætningen
Knap holder ikke	- Select-adapt er afkortet forkert	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Afkort Select-adapter iht. billede 7, og montér den (se s. 34)</li> <li>- Tryk først knappen helt ind i rosetten, og montér herefter rosetten.</li> </ul>

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

### Målene (se s. 31)

frei gennemstrømning

① Afgang 1

② Afløb bruser

### Reservedele (se s. 41)

### Specialtilbehør (se s. 41)

ikke med i leveringsomfang

### Rengøring (se s. 40)

### Monteringseksempler (se s. 32)

### Brugsanvisning (se s. 40)

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

### Godkendelse (se s. 44)



## 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

Temperatura da água quente:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 70°C

Temp. água quente recomendada:

65°C

Desinfecção térmica:

max. 70°C / 4 min

- Função anti-retorno e anti-vácuo
- Este produto foi única e exclusivamente concebido para água potável!

## Descrição do símbolo

Não utilizar silicone que contenha ácido acético!

## max. Safety Function (ver página 38)

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

## Afinação (ver página 37)

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

Falha	Causa	Solução
Água insuficiente	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pressão não adequada</li> <li>- Filtro do regulador sujo</li> <li>- Filtro do vedante do chuveiro sujo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificar a pressão da água</li> <li>- Limpar o filtro nas ligações de água e no cartucho termostático</li> <li>- Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- A misturadora termos tática não foi ajustada</li> <li>- Temperatura da água quente muito baixa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ajustar a misturadora termostática</li> <li>- Aumentar a temperatura da água quente para 42°C a 65°C.</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mola defeituosa</li> <li>- Botão calcificado</li> </ul>	- 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
Duche/bica a pingar	- Select Válvula de corte DN9 danificada.	- Substituir Select Válvula de corte
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Encurtar e montar o adaptador Select de acordo com a figura 7 (ver página 34)</li> <li>- Primeiro, pressionar o botão completamente para dentro da roseta e, de seguida, montar a roseta</li> </ul>



## 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 cieplej i zimnej wody muszą zostać wyrównane.

## Wskazówki montażowe

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

## 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

maks. 70°C / 4 min

## Opis symbolu

- Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!
- max.  $\approx 42^\circ\text{C}$  Safety Function** (patrz strona 38)

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

## Ustawianie (patrz strona 37)

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

Usterka	Przyczyna	Pomoc
Mała ilość wody	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zbyt niskie ciśnienie zasilające</li> <li>- Zabrudzone sitko przy wkładzie termostatycznym</li> <li>- Zabrudzona uszczelka z sitkiem w prysznicu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sprawdzić ciśnienie w instalacji</li> <li>- Wyczyścić sitka przed termostatem i we wkładzie termostatycznym</li> <li>- Oczyścić uszczelkę z sitkiem pomiędzy prysznicem a wężem</li> </ul>
Przepływ krzyżowy, woda ciepła przy zamkniętej armaturze wpływa do przewodu wody zimnej lub odwrotnie	- Zabrudzone / uszkodzone zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym	- Wyczyścić wzgl. wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym
Temperatura wody nie zgadza się z ustawioną wartością	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostat nie został wyregulowany</li> <li>- Za niska temperatura cieplej wody</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Przeprowadzić regulację termostatu</li> <li>- Podwyższyć temperaturę wody ciepłej na 42°C do 65°C</li> </ul>
Brak możliwości regulacji temperatury	- Zabrudzony lub zakamieniony termostat	- Wyczyścić lub wymienić termostat
Złe funkcjonowanie przycisku zabezpieczającego	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Uszkodzona sprężynka</li> <li>- przycisk zakamieniony</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wyczyścić wzgl. wymienić sprężynkę lub przycisk i lekko nasmarować</li> </ul>
Zawór pracuje z wysiłkiem	- Uszkodzony Select Zawór odcinający DN9	- Wymienić Select Zawór odcinający
Wyciekająca woda z główki prysznicowej lub wylewki	- Uszkodzony Select Zawór odcinający DN9	- Wymienić Select Zawór odcinający
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Przejściówkę Select skrócić odpowiednio do rys. 7 i zamontować (patrz strona 34)</li> <li>- Najpierw całkowicie wcisnąć przycisk do rozety, a potem zamontować rozetę</li> </ul>



## Konserwacja (patrz strona 38)

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



## Wymiary (patrz strona 31)



## Schemat przepływu (patrz strona 31)

swobodny przepływ

- ① Wyłot 1
- ② Odpływ prysznica



## Części serwisowe (patrz strona 41)



## Wyposażenie specjalne (patrz strona 41)

Nie jest częścią dostawy



## Czyszczenie (patrz strona 40)



## Przykłady montażowe (patrz strona 32)



## Obsługa (patrz strona 40)

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



## Znak jakości (patrz strona 44)



## Bezpečnostní pokyny

- ⚠ Pro zabránění řezným zraněním a pohmožděninám je nutné při montáži nosit rukavice.
- ⚠ Produkt smí být používán pouze ke koupání a za účelem tělesné hygieny.
- ⚠ Děti a 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 připoji studené a teplé vody.

## Pokyny k montáži

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

## Technické údaje

Provozní tlak:

max. 1 MPa

Doporučený provozní tlak:

0,1 - 0,5 MPa

Zkušební tlak:

1,6 MPa

Teplo horké vody:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI) 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 teplotu, např. max. 42°C.



## Nastavení (viz strana 37)

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



## Údržba (viz strana 38)

- 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.



## Rozmíry (viz strana 31)



## Diagram průtoku (viz strana 31)

volný průtok

① odpad 1

② Odtok sprchy



## Servisní díly (viz strana 41)



## Zvláštní příslušenství (viz strana 41)

není součástí dodávky



## Čištění (viz strana 40)



## Příklady montáže (viz strana 32)



## Ovládání (viz strana 40)



## Zkušební značka (viz strana 44)

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

## Porucha

### Příčina

### Odstranění

Málo vody

- Nízký tlak v přívodu.
- Zanesený lapač nečistot v regulační jednotce
- Sítko v těsnění u sprchy zanesené

- Zkontrolujte tlak v potrubí
- Vyčistěte lapače nečistot před termostatem a na regulační jednotce
- 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
- Nízká teplota teplé vody

- Nastavte termostat
- Teplotu horké vody zvýšit na 42°C až 65°C

Nelze regulovat teplotu

- Regulační jednotka teploty znečištěná nebo zanesená vodním kamenem

- Regulační jednotku teploty vyčistit, případně vyměnit

Tlačítko bezpečnostní pojistky je nefunkční

- Vadná pružina
- Tlačítko zanesené vodním kamenem

- Pružinu nebo tlačítko očistit a lehce potřít tukem, případně vyměnit

Ciežka praca zaworu

- Select uzavírací ventil DN9 poškozen

- vyměnit Select uzavírací ventil

sprcha nebo výtok odkapává

- Select uzavírací ventil DN9 poškozen

- vyměnit Select uzavírací ventil

Tlačítko není možné stisknout resp. nemá žádnou funkci

- Zajištění uzavíracího ventilu nebylo odstraněno

- Odstraňte zajištění uzavíracího ventilu

Tlačítko se zaseklo, jde ztěžka

- Těsnění již není promazané

- Namažte těsnění tukem

Tlačítko nedrží

- Adaptér Select je chyběně zkrácen

- Zkrátěte adaptér Select podle obrázku 7 a přimontujte (viz strana 34)
- Tlačítko nejprve zcela zatlačte do rozety a následně rozetu přimontujte



## Bezpečnostné pokyny

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

## Pokyny pre montáž

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

## Technické údaje

Prevádzkový tlak:

max. 1 MPa

Doporučený prevádzkový tlak:

0,1 - 0,5 MPa

Skúšobný tlak:

1,6 MPa

Teplota teplej vody:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 70°C

Doporučená teplota teplej vody:

65°C

Termická dezinfekcia:

max. 70°C / 4 min

• Vlastná pojistka proti spätnému nasatiu.

• Výrobok je koncipovaný výhradne pre pitnú vodu!

## Popis symbolov

Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!

### **max. Safety Function (viď strana 38)**

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

### Nastavenie (viď strana 37)

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

Porucha	Príčina	Pomoc
Málo vody	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nízky tlak v prívode.</li> <li>- Zanesený lapač nečistôt v regulačnej jednotke</li> <li>- Sitko v tesnení sprchy je znečistené</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Skontrolovať tlak v potrubí</li> <li>- Vyčistiť filter pred termostatom a na regulačnej jednotke</li> <li>- Vyčistiť sitko tesnení medzi sprchou a hadicou</li> </ul>
Križenie tokov, teplá voda sa pri uzavretej armatúre tlačí do prívodu studenej alebo naopak	- Znečistený alebo netesný spätný ventil	- Spätný ventil vyčistiť, prípadne vymeniť
Teplota na výtoku nesúhlasí s nastavenou teplotou	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nebol nastavený termostat</li> <li>- Nízka teplota teplej vody</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nastaviť termostat</li> <li>- Teplotu teplej vody zvýšiť na 42°C až 65°C</li> </ul>
Nie je možné regulovať teplotu	- Regulačná jednotka teploty znečistená alebo zanesená vodným kameňom.	- Regulačnú jednotku teploty vyčistiť, prípadne vymeniť
Tlačidlo bezpečnostnej pojistky je nefunkčné	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vadná pružina</li> <li>- Tlačidlo zanesené vodným kameňom</li> </ul>	- Pružinu alebo tlačidlo vyčistiť a záhradka potrieť tukom, prípadne vymeniť
Ventil s ťažkým pohybom	- Poškodená Select uzavárací ventil DN9	- Vymeniť Select uzavárací ventil
Sprcha alebo odtok kvapká	- Poškodená Select uzavárací ventil DN9	- Vymeniť Select uzavárací ventil
Tlačidlo nie je možné ovládať, resp. je bez funkcie	- Pojistka uzaváracieho ventilu nebola odstránená	- Odstráňte pojistku uzaváracieho ventilu
Tlačidlo sa zasekáva, vykazuje ťažký chod	- Tesnenie už nie je premazané	- Premazaf tesnenie
Tlačidlo nedrží	- Chybne skrátený adaptér Select	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Adaptér Select skráťte podľa obrázku 7 a namontujte (viď strana 34)</li> <li>- Tlačidlo najskôr úplne zatlačte do rozety a následne namontujte rozetu</li> </ul>



## Údržba (viď strana 38)

- 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 nastaviť na maximálne horúcu a maximálne studenú vodu.



## Rozmery (viď strana 31)



## Diagram prietoku (viď strana 31)

volný prietok

① odtok 1

② Odtok sprchy



## Servisné diely (viď strana 41)



## Zvláštne príslušenstvo (viď strana 41)

nie je súčasťou dodávky



## Čistenie (viď strana 40)



## Príklady montáže (viď strana 32)



## Obsluha (viď strana 40)



## Osvedčenie o skúške (viď strana 44)



## ⚠ 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:  
推荐工作压强:  
测试压强:

热水温度:  
推荐热水温度:  
热力消毒:

- 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)  
≈42°C

恒温阀芯的安全功能可以预先设定所希望的最高出水温度，例如最高温度为42°C

调节 (参见第页 37)

- 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 38)
- 单向阀必须在符合国家或当地的法律的情况下按照DIN EN 1717定期检查（至少一年一次）。
  - 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。

问题	原因	补救
龙头出水量小	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 水压不足</li> <li>- 调压器过滤网脏污</li> <li>- 花洒滤网有垃圾堵塞</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 检查总水压</li> <li>- 清洁龙头前面和恒温阀芯的过滤网。</li> <li>- 清洗花洒和软管间的过滤网</li> </ul>
串水，在龙头关闭的状态下，热水被强迫流入冷水管路，或者相反。	- 单向阀有垃圾堵塞或漏水	- 清洗单向阀，如有必要则更换新的
龙头出水温度和温度设定的不符	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 恒温阀芯未被调节</li> <li>- 热水温度过低</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 调节恒温器</li> <li>- 将热水温度从42°C升高到65°C</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 弹簧损坏</li> <li>- 按钮僵化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 清洁弹簧和/或按钮，并视需要更换</li> </ul>
阀门不灵活	- Select 停止阀 DN9 件损坏	- 更换 Select 停止阀
花洒或龙头出水嘴滴水	- Select 停止阀 DN9 件损坏	- 更换 Select 停止阀
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 按照图 7 截短并安装调节转接器 (参见第页 34)</li> <li>- 将按键完全卡入装饰花，然后装上装饰花</li> </ul>

## 大小 (参见第页 31)



### 流量示意图 (参见第页 31)

时的流速

① 出水口 1

② 淋浴出水



### 备用零件 (参见第页 41)



### 选装附件 (参见第页 41)

不在供货范围内



### 清洗 (参见第页 40)



### 安装示意 (参见第页 32)



### 操作 (参见第页 40)



### 检验标记 (参见第页 44)



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。



## 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

Temperatura горячей воды:

(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)

не более. 70°C

Рекомендуемая темп. гор. воды:

65°C

Термическая дезинфекция:

не более. 70°C / 4 мин

• укомплектован клапаном обратного тока воды

• Изделие предназначено исключительно для питьевой воды!

## Описание символов



Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.

## max. Safety Function (см. стр. 38)

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



## Подгонка (см. стр. 37)

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



## Техническое обслуживание (см. стр. 38)

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



## Размеры (см. стр. 31)



## Схема потока (см. стр. 31)

свободное истечение

- ① Выход 1
- ② Отвод душа



## Комплект (см. стр. 41)



## Специальные принадлежности (см. стр. 41)

не включено в объем поставки!



## Очистка (см. стр. 40)



## варианты установки (см. стр. 32)



## Эксплуатация (см. стр. 40)

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



## Знак технического контроля (см. стр. 44)

### Неисправность

### Причина

### Устранение неисправности

недостаточный давление (если устан напор воды)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проблемы водоснабжения</li> <li>- Фильтр термоэлемента загрязнен</li> <li>- Фильтр душа загрязнен</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить овлен насос проверить работу насоса</li> <li>- Очистите грязеулавливающие сита перед термостатом и на регуляторе</li> <li>- Очистить фильтр</li> </ul>
Подмес воды, в закрытом положене горячая вода стремится в подводку холодной воды или наоборот	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Клапан обратного тока воды загрязнен или неисправен</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Очистить кланан или заменить при необходимости</li> </ul>
Температура смешанной воды не соответствует шкале	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Термостат не настроен</li> <li>- Температура горячей воды слишком низкая</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Настроить термостат</li> <li>- Поднять температуру горячей воды с 42 град.С до 65 град.С</li> </ul>
Регулировка температура не производится	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Термоэлемент загрязнен или покрыт известью</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Очистить термоэлемент при необходимости заменить термоэлемент</li> </ul>
Красная кнопка защиты от ожога не работает	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Износ пружины кнопки</li> <li>- Заизвесткованность кнопки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Очистите пружину или кнопку и слегка смажьте, при необходимости замените</li> </ul>
Вентиль заедает	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Select запорный клапан DN9 повреждена</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Замените Select запорный клапан</li> </ul>
Из душа или выхода капает вода	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Select запорный клапан DN9 повреждена</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Замените Select запорный клапан</li> </ul>
Переключатель не нажимается или не имеет функции	<ul style="list-style-type: none"> <li>- С запорного клапана не снят предохранитель</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Снимите предохранитель с запорного клапана</li> </ul>
Переключатель заклинило, он тяжело переключается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- На прокладке нет смазки.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Смазать прокладку.</li> </ul>
Переключатель не держится	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Select-Adapter укорочен неправильно</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Укоротить и монтировать Select-Adapter, как показано на рисунке 7 (см. стр. 34)</li> <li>- Сначала следует полностью вдвинуть переключатель в розетку, затем монтировать розетку</li> </ul>



## Turvallisuusohjeet

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

## Asennusohjeet

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

## Tekniset tiedot

Käyttöpaine:

maks. 1 MPa

Suositeltu käyttöpaine:

0,1 - 0,5 MPa

Koestuspaine:

1,6 MPa

Kuuman veden lämpötila:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Kuuman veden suosituslämpötila:

maks. 70 °C

Lämpödesinfektiö:

65 °C

maks. 70 °C / 4 min

• Estää itsestään paluuvirtauksen

• Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!

## Merkin kuvaus



Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!

## max. 42°C Safety Function (katso sivu 38)

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

## Säätö (katso sivu 37)

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



## Huolto (katso sivu 38)

- Vastaventtiilien toiminta on tarkastettava säännöllisesti paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti (DIN EN 1717, vähintään kerran vuodessa).
- Säätyöksön kevytkäytöisyden takaamiseksi, säädä säätyöksikkö ajoittain täysin kylmälle ja täysin kuumalle.



## Mitat (katso sivu 31)

vapaa läpivirtaus

① Lähtö 1

② Suihkun lähtö



## Varaosat (katso sivu 41)



## Erityisvaruste (katso sivu 41)

ei kuulu toimitukseen



## Puhdistus (katso sivu 40)



## Asennusesimerkkejä (katso sivu 32)



## Käyttö (katso sivu 40)

Vettä voi tulla ulos lyhyen aikaa ensimmäisessä käytöönnotossa sekä vedenjakelun katteamisen/palautumisen jälkeen.



## Koestusmerkki (katso sivu 44)

## Häiriö

## Syy

## Toimenpide

Vähän vettä

- Syöttöpaine ei ole riittävä
- Lämpötilan säätöyksikon likasihti likaantunut
- Käsisuihkun sihtitiiivistä likaantunut

- Tarkasta putkiston paine
- Puhdista termostaatin ja säätöyksikon likasihdit
- Puhdista suihkukahvan ja letkun välissä oleva sihtitiiivistä

Ristiinvirtaus, hanan ollessa kiinni lämmi vesi pääsee virtaamaan kylmänveden putkeen tai pääinvastoin.

- Suuntaisventtiili likaantunut / viallinen

- Puhdista suuntaisventtiili, vaihda tarvittaessa

Veden ulostulolämpötila ei vastaa säädettyä lämpötilaa

- Termostaatti ei ole säädetty
- Lämminveden lämpötila liian alhainen

- Säädä termostaatti
- Kohda lämminveden lämpötila arvoon välillä 42°C ja 65°C

Lämpötilan säätö ei ole mahdollista

- Lämpötilansäätöyksikkö likaantunut tai kalkkeutunut

- Puhdista lämpötilansäätöyksikkö, vaihda tarvittaessa

Veden lämpötilan turvarajoittimen painonappi ei toimi

- Jousi ei toimi

- Puhdista ja voitele kevyesti jousi ja/tai painonappi,

- Painonappi on kalkkeutunut

- vaihda tarvittaessa

Select raskaskäytöinen

- Select Sulkuventtiili DN9 vahingoittunut

- Vaihda Select Sulkuventtiili

Käsisuihusta tai hanasta tippuu vettä

- Select Sulkuventtiili DN9 vahingoittunut

- Vaihda Select Sulkuventtiili

Painiketta ei voi painaa, tai sillä ei ole toimintoa

- Sulkuventtiiliin varmistinta ei ole otettu pois

- Poista sulkuventtiiliin varmistin

Painike ei liiku, liikkuu huonosti

- Tiivistettä ei enää rasvattu

- Rasvaa tiiviste

Painike ei pidä

- Select-adapteri lyhennetty väärin

- Lyhennä ja asenna Select-adapteri kuvan 7 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 skärskador.
- ⚠️ Produkten får bara användas till kroppshygien med bad och dusch.
- ⚠️ Barn samt vuxna med fysiska, psykiska eller sensoriska funktionshinder får inte använda produkten ensamma. Personer som är påverkade av alkohol- eller droger får inte använda produkten.
- ⚠️ Stora tryckskillnader mellan anslutningarna för varmt och kallt vatten måste utjämnas.

## Monteringsanvisningar

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

## Tekniska data

Driftstryck:

Rek. driftstryck:

Tryck vid provtryckning:

Varmvattentemperatur:

Rek. varmvattentemp.:

Termisk desinfektion:

- Självspärr mot öterflöde
- Produkten är enbart avsedd för dricksvatten!

## Symbolförklaring

Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!

## max. Safety Function (se sidan 38)

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

## Justering (se sidan 37)

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.

Störning	Orsak	Åtgärd
För lite vatten	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vattentrycket är för lågt</li> <li>- Smutsfilter i styrenheten igensatt</li> <li>- Silfiltret i duschen smutsigt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollera ledningstryck</li> <li>- Rengör smutsfiltren vid inloppen och på termosensor</li> <li>- Rengör silfiltret mellan slangens och termostaten</li> </ul>
Korsflöde – varmt vatten pressas vid avstängd termostat i kallvatten-inloppet, och vice versa	- Backventil är igensmutsat eller otät	- Rengör backventil, byt ut om nödvändigt
Den faktiska vatten-temperaturen stämmer inte överens med den inställda	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostaten ställdes inte in</li> <li>- Varmvattentemperaturen är för låg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Justera termostaten</li> <li>- Höj varmvattentemperaturen till mellan 42°C och 65°C</li> </ul>
Temperaturen kan ej ställas in	- Temperaturinställningen smutsig eller täckt av kalk	- Rengör temperaturinställningen, byt ut om nödvändigt
Tryckknappen till säkerhetsspärren har ingen funktion	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fjäder defekt</li> <li>- Tryckknapp förkalkad</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rengör fjäder eller tryckknapp och smörj in något, eller byt ut om detta behövs</li> </ul>
Ventil trög	- Select Spärrventil DN9 defekt	- Byt ut Select Spärrventil
Det droppar ur handdusch eller utloppspip till kar	- Select Spärrventil DN9 defekt	- Byt ut Select Spärrventil
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	- Smörj tätning
Knappen häller inte	- Select-adapter felaktigt kortad	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Korta Select-adaptern enligt bild 7 och montera (se sidan 34)</li> <li>- Tryck först in knappen helt i rosetten och montera därefter rosetten</li> </ul>



## Skötsel (se sidan 38)

- 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.



## Måtten (se sidan 31)



## Flödesschema (se sidan 31)

frei genomströmning

① Avlopp 1

② Avlopp dusch



## Reservdelar (se sidan 41)



## Specialtillbehör (se sidan 41)

medföljer ej leveransen



## Rengöring (se sidan 40)



## Monteringsexempel (se sidan 32)



## Hantering (se sidan 40)

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



## Testsigill (se sidan 44)



## Saugumo technikos nurodymai

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

## Montavimo instrukcija

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

## Techniniai duomenys

Darbinis slėgis:

ne daugiau kaip 1 MPa

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

Rekomenduojamas slėgis:

(1 MPa = 10 barų = 147 PSI)

ne daugiau kaip 70 °C

65 °C

Bandomasis slėgis:

ne daugiau kaip 70 °C / 4 min

Karšto vandens temperatūra:

Rekomenduojama karšto vandens temperatūra:

Terminis dezinfekavimas:

- Su atbuliniu vožtuvu
- Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!

## Simbolio aprašymas

Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgštis!

### max. Apsaugos funkcija (žr. psl. 38)

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

### Reguliavimas (žr. psl. 37)

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



## Techninis aptarnavimas (žr. psl. 38)

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

## Įsmatavimai (žr. psl. 31)

### Pralaidumo diagrama (žr. psl. 31)

laisvas vandens pralaidumas

① Ištekėjimas 1

② Dušo išleidimas

### Atsarginės dalys (žr. psl. 41)

### Specialūs priedai (žr. psl. 41)

nėra pridedama

### Valymas (žr. psl. 40)

### Montavimo pavyzdžiai (žr. psl. 32)

### Eksplotaciją (žr. psl. 40)

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

### Bandymo pažyma (žr. psl. 44)

## Gedimas

### Priežastis

### Priemonė

Per maža srovę

- Slėgis nepakankamas
- Užsikimšes temperatūros regulatoriaus filtras
- Dušo galvos filtras užsikimšes

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

Kryžminis tekėjimas, uždarius maišytuvą, karštas vanduo papuola į šalto vandens vamzdži

- Atbulinis vožtuvas užsikimšes / pažeistas

- Išvalyti arba pakeisti atbulinį vožtuvą

Vandenio temperatūra nesutampa su nustatyta temperatūra

- Termostatas nesureguliotas
- Per maža karšto vandens temperatūra

- Reguliuoti termostatą
- Karšto vandens temperatūrą pakelti nuo 42 °C iki 65 °C

Temperatūros reguliavimas neįmanomas

- Temperatūros regulatorius užsikimšes arba apkalkėjės

- Išvalyti arba pakeisti temperatūros regulatorių

Ribotovo mygtukas neveikia

- Spyruoklė pažeista
- Mygtukas apkalkėjės

- Išvalyti spyruoklę/mygtuką ir sutepti arba keisti

Ventilis sunkiai valdomas

- Select Uždarymo vožtuvas DN9 ventilis

- Pakeisti Select Uždarymo vožtuvą

Laša iš čiaupo arba dušo galvos

- Select Uždarymo vožtuvas DN9 ventilis

- Pakeisti Select Uždarymo vožtuvą

Mygtuko negalima paspausti arba jis neveikia

- Nepašalinktas blokuojamojo vožtuvu saugiklis

- Pašalinkite blokuojamojo vožtuvu saugiklį

Mygtukas stringa ir sunkiai juda

- Nebepateptas tarpiklis

- Patepkite tarpiklį

Mygtukas nesilaiko

- Netinkamai sutrumpintas Select adapteris

- Select adapterį sutrumpinkite ir sumontuokite, kaip pavaizduota 7 pav. (žr. psl. 34)
- Iš pradžių mygtuką iki galio išpauskite į lizdą, o po to sumontuokite lizdą.



## Sigurnosne upute

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprječavanja prignjećenja 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 podaci

Najveći dopušteni tlak:

tlak 1 MPa

Preporučeni tlak:

0,1 - 0,5 MPa

Probni tlak:

1,6 MPa

Temperatura vruće vode:

tlak 70 °C

Preporučena temperatura vruće vode:

tlak 65 °C

Termička dezinfekcija:

tlak 70 °C / 4 min

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

tlak 70 °C

65 °C

tlak 70 °C / 4 min

## Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!

## max. Safety Funkcija (pogledaj stranicu 38)

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

## Regulacija (pogledaj stranicu 37)

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

## Greška

### Uzrok

### Otklanjanje

Nedovoljno vode

- Prenizak pritisak vode
- Očistite rešetkasti filter regulacijske jedinice
- Filter tuša je prljav

- Ispitajte tlak u cijevima
- Očistite rešetkasti filter ispred termostata i na regulacijskoj jedinici
- Očistite filter između tuša i crijeva

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

- Nepovratni ventil je prljav/neispravan

- Očistite ili zamjenite nepovratni ventil

Temperatura na slavini ne podudara se s podešenom temperaturom

- Termostat nije podešen
- Preniska temperatura tople vode

- Podesite termostat
- Povećajte tempereturu vruće vode na 42-65 °C

Reguliranje temperature nije moguće

- Regulator temperature je prljav ili obložen naslagama kamenca

- Očistite ili zamjenite regulator temperature.

Tipkalo sigurnosnog prekida je van funkcije

- Opruga je neispravna
- Tipkalo je začepljeno slojem kamenca

- Očistite i podmažite oprugu, tj. tipkalo, u slučaju potrebe tipkalo možete zamjeniti novim

Ventil je neprohodan

- Select zaporni ventil DN9 je oštećen

- Zamjenite Select zaporni ventil

Tuš ili slavina kaplje

- Select zaporni ventil DN9 je oštećen

- Zamjenite Select zaporni ventil

Tipka se ne može pritisnuti ili nema nikakvu funkciju

- Nije uklonjen osigurač zapornog ventila

- Uklonite osigurač zapornog ventila

Tipka zapinje i teško se pomiče

- Brtva više nije pomazana

- Podmažite brtvu

Tipka ne drži.

- Select-adapter pogrešno skraćen

- Skratite select-adapter u skladu sa slikom 7 pa ga montirajte (pogledaj stranicu 34)
- Najprije utisnite tipku do kraja u rozetu pa zatim montirajte rozetu



## Održavanje (pogledaj stranicu 38)

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



## Mjere (pogledaj stranicu 31)

slobodan protok

① izlaz 1

② Ogranak tuš

## Dijagram protoka (pogledaj stranicu 31)

slobodan protok

① izlaz 1

② Ogranak tuš

Rezervni djelovi (pogledaj stranicu 41)

Nije sadržano u isporuci!

## Posebni pribor (pogledaj stranicu 41)

Nije sadržano u isporuci!

## Čišćenje (pogledaj stranicu 40)

Nije sadržano u isporuci!

i

## Primjeri instalacija (pogledaj stranicu 32)

Upotreba (pogledaj stranicu 40)

Pri prvom puštanju u rad nakon isključivanja odnosno priključivanja vodoopskrbe

može kratkotrajno iscuriti manja količina vode.

✓

## Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 44)



## **Güvenlik uyarıları**

- ⚠ Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanmaları önlemek için eldiven kullanmalıdır.
- ⚠ 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 uyeşirici etkisinde olanlar duş sistemini kullanmamalıdır.
- ⚠ Sıcak ve soğuk su bağlantıları arasında büyük basınç farklılıklarını varsa, bu basınç farklılıklarının dengelenmesi gereklidir.

## **Montaj açıklamaları**

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

## **Teknik bilgiler**

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 ısısı:

azami 70°C

Termik dezenfeksiyon:

65°C

- Geri emme önleyici
- Ürün sadece şebeke suyu için tasarlanmıştır!

## **Simge açıklaması**

Asetik asit içeren silikon kullanmayın!

## **max. $\approx 42^\circ\text{C}$ Safety Function (bakınız sayfa 38)**

Emniyet fonksiyonu sayesinde, istenen maksimum sıcaklık Örn; maks.  $42^\circ\text{C}$  önceden ayarlanabilir.

## **Ayarlama (bakınız sayfa 37)**

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

<b>arıza</b>	<b>sebep</b>	<b>yardım</b>
Az su geliyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Besleme basıncı yeterli değil</li> <li>- Ayar ünitesinin filtresi kırılmış</li> <li>- Duşun süzgeci tıkanmış olabilir</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hat basıncını kontrol edin</li> <li>- Termostatın önündeki ve ayar ünitesindeki filtreleri temizleyin</li> <li>- El duşu ile hortum arasındaki hortumu yıkayın</li> </ul>
Çapraz akış, bateria kapalıken sıcak su soğuk su hattına gönderiliyor ya da tam tersi	- Çek valf kırılmış / arızalı	- Çek valfi temizleyin ya da değiştirin
Çıkış sıcaklığı ayarlanan sıcaklıkla aynı değil	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostat ayarlanmadı</li> <li>- Sicak suyun derecesi çok düşük</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostati ayarlayın</li> <li>- Sicak su sıcaklığını <math>42^\circ\text{C}</math> ila <math>65^\circ\text{C}</math>'ye yükseltin</li> </ul>
Sıcaklık ayarı mümkün değil	- Sıcaklık ayar ünitesi kırılmış ya da kireçlenmiş	- Sıcaklık ayar ünitesini temizleyin, gerekirse değiştirin
Emniyet kilidinin düşmesi çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Yay arızası</li> <li>- Düğme kireçlenmiş</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Yayı ya da düğmeyi temizleyin ve hafifçe gres sürünen, gerekirse değiştirin</li> </ul>
Valf zor hareket ediyor	- Select Kesme valfi DN9 zarar görmüş	- Select Kesme valfi değiştirin
Duş ya da çıkıştan su damlıyor	- Select Kesme valfi DN9 zarar görmüş	- Select Kesme valfi değiştirin
Tuş kullanılmıyor veya işlevsiz	- Kapatma valfinin emniyeti çıkarılmadı	- Kapatma valfinin emniyetini çıkarın
Düğme sıkıştı, zor çalışıyor	- Conta artık gresli değil	- Contayı gresleyin
Düğme durmuyor	- Select-Adapter hatalı biçimde kısaltılmış	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Select-Adapter'i şekil 7'e göre kısaltın ve monte edin (bakınız sayfa 34)</li> <li>- Düğmeyi önce tamamen rozetin içine bastırın ve ardından rozeti monte edin</li> </ul>



## **Bakım (bakınız sayfa 38)**

- 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.



## **Ölçüleri (bakınız sayfa 31)**



## **Akış diyagramı (bakınız sayfa 31)**

serbest akış

① Çıkış 1

② Su püskürtücü çıkışı



## **Yedek Parçalar (bakınız sayfa 41)**



## **Özel aksesuarlar (bakınız sayfa 41)**

Teslimat kapsamına dahil değildir



## **Temizleme (bakınız sayfa 40)**



## **Montaj Örneği (bakınız sayfa 32)**



## **Kullanımı (bakınız sayfa 40)**



## **Kontrol işaretü (bakınız sayfa 44)**



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

## Instrucțiuni de montare

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

## Date tehnice

Presiune de funcționare:

max. 1 MPa

Presiune de funcționare recomandată:

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

Presiune de verificare:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 70°C

Temperatura apei calde:

65°C

Temperatura recomandată a apei calde:

max. 70°C / 4 min

Dezinfecție termică:

- Asigurați contra scurgere înapoi
- Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă.

## Descrierea simbolurilor

Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!

### **max. ~42°C Funcția de siguranță** (vezi pag. 38)

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

### Reglare (vezi pag. 37)

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.

## Deranjament

Preă puțină apă

## Cauza

- Presiune de alimentare insuficientă.
- Murdărie în sita de impușcături a unității de reglare.
- S-a murdărit garnitura de sită a capătului de duș.

Curgere încucișată, apa caldă intră în conductă de apă rece sau invers, când bateria este închisă.

- S-a murdărit / s-a defectat supapa antiretur.

Temperatura apei la ieșire nu corespunde cu temperatura reglată.

- Termostatul nu a fost reglat.
- Temperatura apei calde este prea mică

Temperatura nu poate fi reglată.

- Unitatea de reglare a temperaturii murdar sau cu depunerile de calcar.

Butonul de pe întrerupătorul de siguranță nu funcționează.

- Arc defect
- Depunerile de calcar pe buton

Ventilul se mișcă greu.

- Select Ventil de închidere DN9 este deteriorată.

Picură din capătul de duș sau pipă.

- Select Ventil de închidere DN9 este deteriorată.

Butonul nu poate fi apăsat sau nu funcționează.

- Siguranța de la supapa de închidere nu a fost îndepărtată

Butonul este blocat, funcționează greu.

- Garnitura nu este unsă.

Butonul nu se fixează.

- Adaptorul Select este prescurtat incorect

## Măsuri de remediere

- Verificați presiunea din conducte.
- Curătați sita de impușcături la intrarea termostatului și în unitatea de reglare.
- Curătați garnitura sită dintre capătul duș și furtun.
- Curătați sau schimbați supapa antiretur dacă este cazul.
- Curătați sau schimbați unitatea de reglare a temperaturii dacă este cazul.
- Reglați termostatul.
- Ridicați temperatură apei calde la o temperatură între 42 °C și 65 °C.
- Curătați sau schimbați unitatea de reglare a temperaturii dacă este cazul.
- Curătați și ungeti puțin arcul și butonul sau schimbați-le dacă este cazul.
- Schimbați Select Ventil de închidere
- Schimbați Select Ventil de închidere
- Îndepărtați siguranța de la supapa de închidere
- Ungeti garnitura.
- Prescurtați și montați adaptorul Select conform figurii 7 (vezi pag. 34)
- Mai întâi apăsați butonul complet în rozetă și apoi montați rozeta



## Întreținere (vezi pag. 38)

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



## Dimensiuni (vezi pag. 31)



## Diagrama de debit (vezi pag. 31)

debit cu curgere liberă

① Evacuare 1

② Orificiu de scurgere duș



## Piese de schimb (vezi pag. 41)



## Accesorii opționale (vezi pag. 41)

nu este inclus în setul livrat



## Curățare (vezi pag. 40)



## Exemple de montare (vezi pag. 32)



## Utilizare (vezi pag. 40)



## Certificat de testare (vezi pag. 44)



## Υποδειξείς ασφαλείας

- ⚠ Για να αποφύγετε τραυματισμούς κατά τη συναρμολόγηση πρέπει να φοράτε γάντια.
- ⚠ Το προϊόν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σαν μέσο λουτρού, υγιεινής και καθρισμού 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 οινοτρεύματος 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.

## Οδηγίες συναρμολόγησης

- 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 θεούν υπό πίεση και να δοκιμαστούν.
- Θα πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες εγκατάστασης που ισχύουν σε κάθε κράτος.

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Λειτουργία πίεσης:

Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:

Πίεση ελέγχου:

Θερμοκρασία ζεστού νερού:

Συνιστώμενη θερμοκρασία ζεστού νερού:

Θερμική απολύμανση:

- Περιλαμβάνει βαλβίδα αντεπιστροφής.
- Το προϊόν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για πόσιμο νερό!

## Περιγραφή συμβόλων

Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οζύ!

### max. Safety Function (βλ. Σελίδα 38)

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

### Ρύθμιση (βλ. Σελίδα 37)

Αφότου πραγματοποιήθηκε η συναρμολόγηση, θα πρέπει να ελεγχθεί η θερμοκρασία του στομίου εκροής του θερμοστάτη. Μία διόρθωση είναι απαραίτητη όταν η

## Βλάβη

Ανεπαρκές νερό

## Αιτία

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

## Διόρθωση

- Ελέγξτε την πίεση των αγωγών αποχέτευσης/ύδρευσης
- Καθαρίστε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών προ του θερμοστάτη και επάνω στη μονάδα ρύθμισης
- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη στεγανοποιητική σήτα μεταξύ καταιονιστήρα και σπιράλ
- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής

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

Η θερμοκρασία εκροής δεν συμφωνεί με τη ρυθμισμένη θερμοκρασία

Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας

Πιεστικό κουμπί ή διάταξη φραγής ασφαλείας χωρίς λειτουργία

Σκληρή βαλβίδα

Ο καταιονιστήρας ή η αποχέτευση (ρουζούνι) στάζουν

Το πλήκτρο δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί ή δεν έχει λειτουργία

Το πλήκτρο κολλάει και λειτουργεί με δυσκολία

Το πλήκτρο δεν διατηρείται στη θέση του

- Ο θερμοστάτης δεν έχει ρυθμιστεί
- Χαμηλή θερμοκρασία ζεστού νερού

- Ρυθμίστε το θερμοστάτη
- Αυξήστε τη θερμοκρασία του ζεστού νερού μεταξύ των 42°C και των 65°C

- Η μονάδα ρύθμισης θερμοκρασίας είναι βρώμικη ή φέρει άλατα

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

- Ελαπτωματικό ελατήριο

- Καθαρίστε και λιπάνετε ελαφρά, και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε το ελατήριο ή/και το πιεστικό κουμπί

- Αφαλατωμένο πιεστικό κουμπί

- Αλλάξτε το Select Βαλβίδα κλεισίματος

- Βλάβη στο Select Βαλβίδα κλεισίματος DN9

- Αλλάξτε το Select Βαλβίδα κλεισίματος

- Η ασφάλεια της βαλβίδας διακοπής δεν αφαιρέθηκε

- Αφαιρέστε την ασφάλεια της βαλβίδας διακοπής

- Δεν έχει γράσσο το λάστιχο

- Λιπάνετε το λάστιχο

- Το μήκος του Select-Adapter έχει μειωθεί λανθασμένα

- Μειώστε το μήκος του αντάπτορα Select σύμφωνα με την εικόνα 7 και τοποθετήστε τον (βλ. Σελίδα 34)

Το πλήκτρο δεν διατηρείται στη θέση του

- Πάντα πρέπει να θέτετε την πρώτη πλήκτρο μέσα στη ροζέτα και κατόπιν τοποθετήστε τη δεύτερη

Το πλήκτρο κολλάει και λειτουργεί με δυσκολία

- Μειώστε το μήκος του αντάπτορα Select σύμφωνα με την εικόνα 7 και τοποθετήστε τον (βλ. Σελίδα 34)

Το πλήκτρο δεν διατηρείται στη θέση του

- Πάντα πρέπει να θέτετε την πρώτη πλήκτρο μέσα στη ροζέτα και κατόπιν τοποθετήστε τη δεύτερη

## Συναρμολόγηση (βλ. Σελίδα 34)



## Varnostna opozorila

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

## Navodila za montažo

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

## Tehnični podatki

Delovni tlak:

maks. 1 MPa

Priporočeni delovni tlak:

0,1 - 0,5 MPa

Preskusni tlak:

1,6 MPa

Temperatura tople vode:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI) maks. 70 °C

Priporočena temperatura tople vode:

maks. 65 °C

Termična dezinfekcija:

maks. 70 °C / 4 min

- Zaščita proti povratnemu toku
- Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo!

## Opis simbola

Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocetno kislino!

### max. Varnostna funkcija (glejte stran 38)

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

### Justiranje (glejte stran 37)

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

## Napaka

### Vzrok

### Pomoč

Malo vode	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nezadosten oskrbovalni tlak</li> <li>- Filter enote za uravnavanje je umazan</li> <li>- Filtrirna mrežica prhe je umazana</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Preverite tlak v ceveh</li> <li>- Očistite filtre pred termostatom in na enoti za uravnavanje</li> <li>- Očistite filtrirno mrežico med prho in gibko cevjo</li> </ul>
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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostat ni bil justiran</li> <li>- Prenizka temperatura tople vode</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Justirajte termostat</li> <li>- Povišajte temperaturo tople vode na 42 °C do 65 °C</li> </ul>
Uravnavanje temperature ni mogoče	- Enota za uravnavanje temperature je umazana ali poapnenata	- Očistite oz. po potrebi zamenjajte enoto za uravnavanje temperature
Gumb varnostne zapore ne deluje	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pokvarjena vzmet</li> <li>- Gumb je poapnen</li> </ul>	- Očistite in rahlo namastite oz. po potrebi zamenjajte vzmet oz. gumb
Težko premikanje ventila	- Poškodovan Select Zaporni ventil DN9	- Zamenjajte Select Zaporni ventil
Iz prha ali izliva kaplja	- Poškodovan Select Zaporni ventil DN9	- Zamenjajte Select Zaporni ventil
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Izbirni adapter skrajšajte in montirajte, kot kaže slika 7 (glejte stran 34)</li> <li>- Gumb najprej potisnite povsem v rozeto, nato rozeto montirajte</li> </ul>



## Vzdrževanje (glejte stran 38)

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



## Mere (glejte stran 31)



## Diagram pretoka (glejte stran 31)

prost pretok

① Odvod 1

② Odvod prhe



## Rezervni deli (glejte stran 41)



## Poseben pribor (glejte stran 41)

Ni vključeno



## Čiščenje (glejte stran 40)



## Primeri montaže (glejte stran 32)



## Upravljanje (glejte stran 40)

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



## Preskusni znak (glejte stran 44)



## Ohutusjuhised

- ⚠️ Kandke paigaldamisel muljumis- ja lõikevigastuste vältimiseks kindaid.
- ⚠️ Toodet tohib kasutada ainult pesemis-, hügieeni- ja kehupuhastamiseesmärkidel.
- ⚠️ Lapsed, samuti kehaliste, väimsete 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 kehitivatest normatiividest
- Vastavas riigis kehtivaid paigalduseeskirju tuleb järgida.

## Tehnilised andmed

Tööröhk

Soovitatav tööröhk:

Kontrollsurve:

Kuuma vee temperatuur:

Soovitatav kuuma vee temperatuur:

Termiline desinfektsioon:

- Tagasivoolumüük
- Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!

	maks. 1 MPa
	0,1 - 0,5 MPa
	1,6 MPa
(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)	
	maks. 70 °C
	65 °C
	maks. 70 °C / 4 min

## Sümbolite kirjeldus

Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!

## max. $\approx 42^\circ\text{C}$ Turvafunksioon (vt lk 38)

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

## Reguleerimine (vt lk 37)

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



## Hooldus (vt lk 38)

- Tagasilöögiklappide toimimist tuleb kooskõlas riiklike ja regionaalsete määrustega regulaarselt kontrollida vastavalt standardile DIN EN 1717 (vähemalt kord aastas).
- Termostaadi hea toimimise tagamiseks on tarvis termostaat keerata aeg-ajal pärpis kuumu ja päris külma peale.



## Mõõtude (vt lk 31)



## Läbivoooludiagramm (vt lk 31)

ära voolu surve

① väljavool 1

② Duši väljund



## Varuosad (vt lk 41)



## Spetsiaalne lisavarustus (vt lk 41)

ei sisaldu komplektis



## Puhastamine (vt lk 40)



## Paigalduse näited (vt lk 32)



## Kasutamine (vt lk 40)

Esmakordsel kasutuselevõtlul ning pääras veevarustuse katkestamist / taastamist võib lühikesel ajal jooksul tulla väga vähe vett.



## Kontrollsertifikaat (vt lk 44)

## Rike

Vähe vett

## Põhjus

- Surve ebapiisav
- Regulaatori filter on määrdunud
- Duši sõelthihend must

## Lahendus

- Kontrollige vee survet torudes (kui pump on installeeritud, kontrollige kas pump töötab)
- Puhastage termostaadi ees ja regulaatori peal olevad filtrid
- Puhastage duši ja vooliku vaheline sõelthihend

Ristvool, soe vesi surutakse suletud segisti korral külma veetoru või vastupidi, kui segisti on suletud

- Tagasilöögiklapp määrdunud/katki

- Tagasilöögiklapp puhistada ja vajadusel välja vahetada

Väljavoolava vee temperatuur ei vasta seatud temperatuurile

- Termostaati pole reguleeritud
- Sooja vee temperatuur liiga madal

- Reguleerige termostaati
- Töstke sooja vee temperatuuri 42 °C kuni 65 °C

Termoregulaatsioon pole võimalik

- Termoregulaator määrdunud või lupjunud

- Termoregulaator puhistada või vajadusel välja vahetada

Ohutusnupp ei tööta

- Vedru on vigastaud või veaga
- Ohutusnupp on lupjunud

- Puhastage ning määridge kergelt vedru või nuppu, vajadusel vahetage ära

Klapp käib raskelt

- Select tökestus klapp DN9 on kahjustunud

- Vahetage ära Select tökestus klapp

Dušipihusti või väljavool lekib

- Select tökestus klapp DN9 on kahjustunud

- Vahetage ära Select tökestus klapp

Lülitile ei saa vajutada või puudub sellel funktsioon

- Sulgventili kaitset ei eemaldatud

- Eemalda sulgventili kaitse

Lülitil kiiilub, liigub raskelt

- Tihend ei ole määret

- Määridge tihendit

Nupp ei püsí asendis

- Select adapter on valesti lühendatud

- Lühendage ja monteerige Select adapter joonisel 7 toodud viisil (vt lk 34)
- Suruge nupp esmalt täielikult rosetti sisesse ja monteerige seejärel rosett



## Drošības norādes

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

## Norādījumi montāžai

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

## Tehniskie dati

Darba spiediens:

maks. 1 MPa

Ieteicamais darba spiediens:

0,1 - 0,5 MPa

Pārbaudes spiediens:

1,6 MPa

Karstā ūdens temperatūra:

maks. 70 °C

Ieteicamā karstā ūdens temperatūra:

65 °C

Termiskā dezinfekcija :

maks. 70 °C / 4 min

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

## Simboli nozīme

Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!

## max. Drošības funkcija (skat. lpp. 38) ≈42°C

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

## Ieregulešana (skat. lpp. 37)

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

## Traucējums

Maz ūdens

Ūdens sajaukšanās, karstais ūdens slēgtā stāvoklī tiek spiests aukstā ūdens caurulīvados un otrādi.

Ūdens temperatūra nesaskan ar iestatīto temperatūru

Nav iespējama temperatūras regulēšana

Nestrādā sarkanā pogā, kas pasargā pret apdedzi-nāšanos

Ventīlis ir nekusīgs

Duša vai izteka pil

Pārslēgu nevar nospiest vai pārslēgam nav funkcijas

Pārslēgs aizkeras un grūti pārvietojams.

Pārslēgs neturas

## Iemesls

- Problēmas ar ūdens apgādi  
- Nefīrs regulatora filtrs  
- Nefīrs dušas filtra blīvējums

- Pretvārsta ir nefīrs / bojāts

- Termostats nav pierugulēts

- Pārāk zema ūdens temperatūra

- Termoregulators ir aizkalķojies vai nefīrs

- Bojāta atspere

- Poga ir aizkalķojusies

- Bojāta Select Slēgvārsts DN9

- Bojāta Select Slēgvārsts DN9

- No slēgvārsta nav noņemts drošinātājs

- Blīvējums nav eļļots.

- Select-Adapter nepareizi saīsināts

## Apkope (skat. lpp. 38)

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

## Izmērus (skat. lpp. 31)

brīva caurplūde

- ① Izteka 1
- ② Dušas izeja

## Rezerves daļas (skat. lpp. 41)

Speciāli aksesuāri (skat. lpp. 41)  
komplektā netiek piegādāts

## Tīrīšana (skat. lpp. 40)

## Montāžas piemēri (skat. lpp. 32)

## Lietošana (skat. lpp. 40)

Ieslēdzot pirmo reizi, kā arī pēc ūdens padeves ieslēgšanas / izslēgšanas neilgu laiku var izplūst neliels ūdens daudzums.

## Pārbaudes zīme (skat. lpp. 44)





## Sigurnosne napomene

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprečavanja prgnječenja 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)

maks. 70 °C

Preporučena temperatura vruće vode:

65 °C

Termička dezinfekcija:

maks. 70 °C / 4 min

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

## Opis simbola

Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirčetnu kiselinu!

## max. Safety funkcija (vidi stranu 38)

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

## Podešavanje (vidi stranu 37)

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 38)

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

## Mere (vidi stranu 31)

slobodan protok

① izlaz 1

② Ogranak tuš



## Rezervni delovi (vidi stranu 41)



## Poseban pribor (vidi stranu 41)

Nije sadržano u isporuci



## Čišćenje (vidi stranu 40)



## Primeri montaže (vidi stranu 32)



## Rukovanje (vidi stranu 40)

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



## Ispitni znak (vidi stranu 44)

## Smetnja

Nedovoljno vode

## Uzrok

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

## 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 prljav / neispravan

- Podesite termostat
- Povećajte tempereturu vruće vode na 42-65 °C

Temperatura na slavini se ne podudara s podešenom temperaturom

- Termostat nije podešen
- Preniska temperatura tople vode

- Očistite ili, po potrebi, zamenite nepovratni ventil

Regulisanje temperature nije moguće

- Regulator temperature je prljav ili obložen naslagama kamenca

- Očistite ili zamenite regulator temperature.

Dugme sigurnosnog prekida je van funkcije

- Opruga je neispravna
- Dugme je začepljeno slojem kamenca

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

Ventil je neprohodan

- Select Ventil za zatvaranje DN9 je oštećen

- Zamenite Select Ventil za zatvaranje

Tuš ili slavina kaplje

- Select Ventil za zatvaranje DN9 je oštećen

- Zamenite Select Ventil za zatvaranje

Taster ne može da se pritisne ili je bez funkcije

- Nije uklonjen osigurač blokirnog ventila

- Uklonite osigurač blokirnog ventila

Taster se zaglavljuje i teško se pomera

- Zaptivka više nije pomazana

- Podmažite zaptivku

Taster ne drži.

- Select-adapter pogrešno skraćen

- Skratite select-adapter u skladu sa slikom 7 pa ga montirajte (vidi stranu 34)
- Najpre utisnite taster do kraja u rozetu pa zatim montirajte rozetu



## Sikkerhetshenvisninger

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

## Montagehenvisninger

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

## Tekniske data

Driftstrykk

maks. 1 MPa

Anbefalt driftstrykk:

0,1 - 0,5 MPa

Prøvetrykk

1,6 MPa

Varmtvannstemperatur

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Anbefalt temperatur for varmt vann

maks. 70°C

Termisk desinfisering:

65°C

- Egensikker mot tilbakeflyt
- Produktet er utelukkende designet for drikkevann!

## Symbolbeskrivelse



Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!

## **max. $\approx 42^\circ\text{C}$ Safety Function** (se side 38)

Takket være egenskapen "Safety Function" kan det forhåndsinnstilles en ønsket maks. temperatur, f.eks.  $42^\circ\text{C}$ .

## Justering (se side 37)

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.

## Vedlikehold (se side 38)

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

Feil	Årsak	Feilrettelse
Lite vann	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Forsyningstrykk er ikke tilstrekkelig</li> <li>- Smussfangersil til reguleringsenheten skitten.</li> <li>- Dusjens silpakning er skitten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ledningstrykk sjekkes</li> <li>- Smussfangersil før termostaten og på reguleringsheten rengjøres</li> <li>- Silpakning mellom dusj og slangen rengjøres</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostat ble ikke justert</li> <li>- For lav varmtvannstemperatur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostat justeres</li> <li>- Varmtvannstemperatur økes til mellom <math>42^\circ\text{C}</math> og <math>65^\circ\text{C}</math></li> </ul>
Temperaturregulering er ikke mulig	- Reguleringsenhet for temperatur er skitten eller forkalket	- Reguleringsenhet for temperatur rengjøres og byttes hvis nødvendig
Trykknapp til sikkerhetssperren uten funksjon	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fjær defekt</li> <li>- Kalk på trykknapp</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fjær hhv. Trykknapp rengjøres og smøres lett inn, byttes hvis nødvendig</li> </ul>
Ventil er ikke lett bevegelig	- Select Sperreventil DN9 skadet	- Bytte Select Sperreventil
Dusj eller utløp drypper	- Select Sperreventil DN9 skadet	- Bytte Select Sperreventil
Tasten lar seg ikke bruke eller er uten funksjon	- Sikringen på stengeventilen er ikke fjernet	- Fjern sikringen fra stengeventilen
Tasten klemmer, går tregt	- Pakningen mangler smøring	- Smør pakningen
Tasten stopper ikke	- Select-adapter er feilaktig forkortet	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Forkort og monter select-adapter i henhold til bilde 7 (se side 34)</li> <li>- Trykk først tasten helt inn i rosetten, og monter deretter rosetten</li> </ul>

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



## Mål (se side 31)



## Gjennomstrømningsdiagram (se side 31)

frei gjennomstrømning

① Utgang 1

② Utgang dusj



## Servicedeler (se side 41)



## Ekstratilbehør (se side 41)

ikke med i leveransen



## Rengjøring (se side 40)



## Montasje-eksempel (se side 32)



## Betjening (se side 40)



## Prøvemerke (se side 44)



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



## 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!

### Safety Function (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. 37)

След извършен монтаж трябва да се провери температурата на накрайника на терmostата. Ако измерената температура на мястото на водовземане се

Неизправност	Причина	Помощ
Малко вода	- Захранващото налягане не е достатъчно - Цедката за улавяне на замърсенията на регулиращия елемент е замърсена - Замърсено е уплътнението с цедка на разпръсквателя	- Проверете налягането на тръбопровода - Почистете цедките за улавяне на замърсенията преди терmostата и на регулиращия елемент - Почистете уплътнението с цедка между разпръсквателя и маркуча
Кръстосване на потока, при затворена арматура топлата вода навлиза в линията на студената вода или обратно	- Замърсено / дефектно приспособление за предотвратяване на обратния поток	- Почистете респ. сменете приспособлението за предотвратяване на обратния поток
Изходящата температура не съвпада с настроена-та температура	- Терmostатът не е юстиран - Твърде ниска температура на водата	- Юстиране на терmostата - Повишете ограничението за топлата вода на 42 °C до 65 °C
Не е възможно регулиране на температурата	- Приспособлението за регулиране на температурата е замърсено или покрито с варовик	- Почистете респ. сменете приспособлението за регулиране на температурата
Копчето на предпазната блокировка не функционира	- Дефектна пружина - Копчето е покрито с варовик	- Почистете пружината респ. копчето и ги смажете леко, при необх. ги сменете
Трудно подвижен клапан	- Повредена Select Спирателен клапан DN9	- Смяна Select Спирателен клапан
Разпръсквателят или изходящият накрайник капе	- Повредена Select Спирателен клапан DN9	- Смяна Select Спирателен клапан
Бутонът не може да бъде задействан или няма функция	- Предпазителят на спирателния клапан не е бил отстранен	- Отстраняване на предпазителя на спирателния клапан
Бутонът заляжда, трудно подвижен е	- Уплътнението вече не е смазано	- Смажете уплътнението
Бутонът не държи	- Адаптер Select скъсен неправилно	- Скъсете адаптер Select в съответствие с фигура 7 и монтирайте (вижте стр. 34) - Първо натиснете бугона напълно в розетката и след това монтирайте розетката



## Udhëzime sigurie

- △ Për të evituar lëndimet e pickimeve ose të prerjeve gjatë procesit të montimit duhet që të vishni doreza.
- △ Produkti duhet të përdoret vetëm qëllimet e banjave, të higjenës dhe të larjes së trupit.
- △ Fémijet 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

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

## Të dhëna teknike

Presioni gjatë punës

Presioni i rekomanduar:

Presioni për provë:

Temperatura e ujit të ngrohtë

Temperatura e rekomanduar e ujit të ngrohtë:

Dezinfektim Termik:

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

## Përshkrimi i simbolit

Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.

## max. $\approx 42^\circ\text{C}$ Funksionet e sigurisë (shih faqen 38)

Falë Safety Function mund të përcaktohet temperatura maksimale e dëshiruar, p.sh.  $42^\circ\text{C}$ .

Demtim	Shkaku	Ndihme
Pak ujë	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Presioni ushqyes jo limjaftueshem</li> <li>- Sita qe mbledh papastertite tek njesia rregulluese eshte me papasteri</li> <li>- Gomina hermetizuese e pajisjes me papasteri</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrolloni presionin e tubacionit</li> <li>- Pastroni siten para termostatit dhe mbi njesine rregulluese</li> <li>- Pastroni gominen e sites midis pajisjes dhe tubit</li> </ul>
Rrjedhje e kryqezuar, uji i ngrohte do te cohët tek tubacioni i ujit te ftohte kur armatura eshte e myllur ose anasjelltas	- Pengesi i rrjedhjes mbrapsht te ujit me papasteri ose me defekt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pastroni ose kembeni pengesinn e rrjedhjes mbrapsht te ujit</li> </ul>
Temperatura reale nuk perputhet me temperaturen e regjistruar	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostati nuk eshte rregulluar</li> <li>- Temperaturë e ulët e ujit të ngrohtë</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rregulloni termostatin</li> <li>- Krisni temperaturen e ujit te ngrohte nga <math>42^\circ\text{C}</math> deri <math>65^\circ\text{C}</math></li> </ul>
Rregullimi i temperatures nuk eshte i mundur	- Njesia rregulluese e temperatures me papasteri ose me kalk	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pastroni ose kembeni njesine rregulluese te temperatures</li> </ul>
Butoni i bllokuesit te sigurise pa funksion	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Susta me defekt</li> <li>- Butoni me kalk</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pastroni butonin ose susten dhe grasatojeni pak, ose nderrojeni</li> </ul>
Ventili punon rende	- Pjesa Select Ventili bllokues DN9 e demtuar	- Nderroni pjesen Select Ventili bllokues
Pajisja ose shkarkimi pikon	- Pjesa Select Ventili bllokues DN9 e demtuar	- Nderroni pjesen Select Ventili bllokues
Butoni nuk mund të shtypet apo nuk funksionon	- Sigura e ventilit ndalues nuk është hequr	- Hiqeni siguresen e ventilit ndalues
Butoni ngeçë, është i ngadaltë	- Hermetikuesi nuk është yndyrosur	- Të yndyroset hermetikuesi
Butoni nuk shtypet brenda	- Adaptor i zgjedhur nuk është përshtatur mirë	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Përshtatni dhe montoni adaptorin e zgjedhur sipas fig. 7 (shih faqen 34)</li> <li>- Në fillim shtypni plotësisht butonin në rozetë; pastaj, montoni rozetën</li> </ul>



## Justimi (shih faqen 37)

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.



## Mirëmbajtja (shih faqen 38)

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



## Përmasat (shih faqen 31)



## Diagrami i qarkullimit (shih faqen 31)

rrjedhja e lirë

① Zbraza 1

② Dalja e spërkatëses



## Pjesët e servisit (shih faqen 41)



## Pajisje të posaçme (shih faqen 41)

nuk përfshihet në vëllimin e furnizimit



## Pastrimi (shih faqen 40)



## Shembuj të montimit (shih faqen 32)



## Përdorimi (shih faqen 40)

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



## Shenja e kontrollit (shih faqen 44)



## تبهات الأمان !

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

## تعليمات التركيب

- قبل القيام بعملية التركيب، يجب فحص المنتج للتأكد من خلوه من أي تلفيات ناتجة عن النقل. بعد القيام بعملية التركيب، لن يتم الاعتراف بوجود أي تلفيات سطحية أو تلفيات ناتجة عن عملية النقل.
- يجب تركيب وغسيل واختبار التوصيات وخلافات المياه طبقاً للمعايير السارية.
- يجب مراعاة القواعد الخاصة بالتركيب وأعمال السباكة وفقاً للوائح الخاصة بكل بلد.

## المواصفات الفنية

ضغط التشغيل:  
ضغط التشغيل الموصى به:  
ضغط الاختبار:

- درجة حرارة الماء الساخن: درجة الحرارة الموصى بها للماء الساخن: تعقيم حراري:
- خاصية عدم التدفق العكسي
- المنتج مخصص فقط لماء الشرب!

## وصف الرمز

هام! لا تستخدم السليكون الذي يحتوي على أحماض!

$\text{max. } 42^\circ\text{C}$  وظيفة الأمان (راجع صفحة 38)

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

العطل	السبب	الماء غير كافٍ
حرارة المياه لا تتوافق مع درجة الحرارة المضبوطة	- ضغط الإمداد ليس كافياً - مرشح الاتساخات الخاص بالمنظم متنسخ - سدادة مصفاة الدش متنسخة	تتفق منعكس للمياه! الماء الساخن يندفع في ماسورة البارد أو العكس والخلاط مغلق.
حرارة المياه لا تتوافق مع درجة الحرارة المضبوطة	- صمام منع الرجوع متنسخ / تالف	
تنظيم الحرارة غير ممكن	- لم يتم ضبط الترمومتر	
زر الضغط الخاص بقفل الأمان لا يعمل	- درجة حرارة الماء الساخن منخفضة للغاية - منظم الحرارة متنسخ أو عليه جير - البالدي تالف - هناك جير على زر الضغط	
المفتاح ثقيل الحركة	- تغيير Select صمام إيقاف DN9 تالف	تساقط قطرات مياه من الدش أو الخلاط
المفتاح لا يعمل أو بدون وظيفة	- تغيير Select صمام إيقاف DN9 تالف	
المفتاح محسور، يصعب الوصول إليه	- لم يتم استبعاد تأمين صمام المنع	
المفتاح غير مثبت	- الحشوة لم تعد مشحمة	
	- تقدير محول اختيار Select-Adapter تم بشكل خاطئ	
	- قم بتنقية وتركيب محول اختيار Select-Adapter طبقاً للشكل 7 (راجع صفحة 34)	
	- قم أولاً بضغط المفتاح بشكل كامل في الغطاء، ثم قم بتركيب الغطاء.	



## Biztonsági utasítások

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

## Szerelési utasítások

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

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)

max. 70°C

Forróvíz javasolt hőmérséklete:

max. 70°C

Termikus fertőtlenítés:

max. 70°C / 4 perc

- Visszafolyás gátlóval
- A termékét kizárolag ivóvízhez tervezték!

## Szimbólumok leírása

Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!

### max. Safety Function (lásd a oldalon 38)

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

### Beállítás (lásd a oldalon 37)

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 38)

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

## Hiba

Kevés víz

## Ok

- a nyomás nem megfelelő
- a szabályozóegység szennyeződést felfogó szűrője koszos
- A zuhany szűrőtömítése koszos

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

- a visszafolyásgátló píszkos vagy hibás

A kifolyóvíz hőmérséklete nem egyezik a termosztáton beállított hőmérséklettel

- a termosztát nem lett szabályozva
- túl alacsony melegvíz hőmérséklet

Nem lehetséges a hőmérsékletszabályozás

- a hőmérséklet szabályozóegység koszos vagy vízköves

A biztonsági zár nyomógombja nem működik

- a rugó hibás
- a nyomógomb vízköves

Szelep nehezen jár

- Select Elzárószelep DN9 sérült

A zuhany vagy a kifolyó cseppeg

- Select Elzárószelep DN9 sérült

A gombot nem lehet megnyomni ill. nincs funkciója

- A biztosítékot nem távolították el a zároszelepről

A gomb szorul, nehezen jár

- A tömítés már nem zsíros

A gomb nem tart

- A Select adapter hibásan van lerövidítve

## Megoldás

- a vezetékek nyomását ellenőrizni kell
- A termosztát előtt és a szabályozó egységen lévő szennyfogó szűrők megtisztítása
- A zuhany és a cső közötti szűrőt ki kell tisztítani
- a visszafolyásgátlót tisztítani kell ill. ki kell cserélni
- a termosztátot be kell szabályozni
- a melegvíz hőmérsékletét 65 fokra kell felemelni
- a szabályozó egységet tisztítani ill. cserélni kell
- a rugót ill. a nyomógombot ki kell tisztítani és enyhén be kell zsírozni ill. ki kell cserélni
- Select Elzárószelep kicsérélni
- Select Elzárószelep kicsérélni
- Távolítsa el a biztosítékot a zároszelepről
- Zsírozza meg a tömítést
- A Select adaptort az 7 ábrának megfelelően lerövidíteni és beszerelni (lásd a oldalon 34)
- A gombot először a rozettába teljesen benyomni és azután a rozettát felszerelni



## Méretet (lásd a oldalon 31)



## Átfolyási diagramm (lásd a oldalon 31)

szabad átfolyás

- ① Kifolyó 1
- ② Zuhany lefolyója



## Tartozékok (lásd a oldalon 41)



## Egyéb tartozék (lásd a oldalon 41)

a szállítási egység nem tartalmazza



## Tisztítás (lásd a oldalon 40)



## Szerelési példák (lásd a oldalon 32)



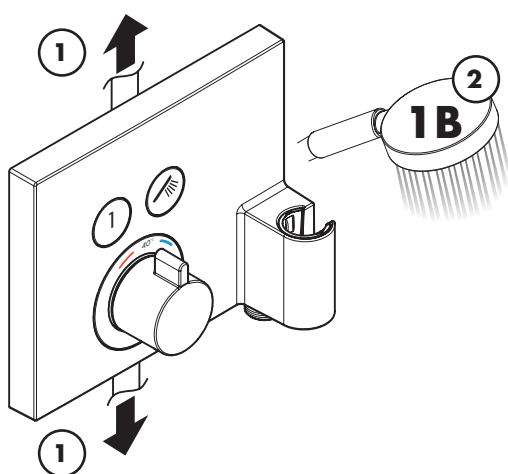
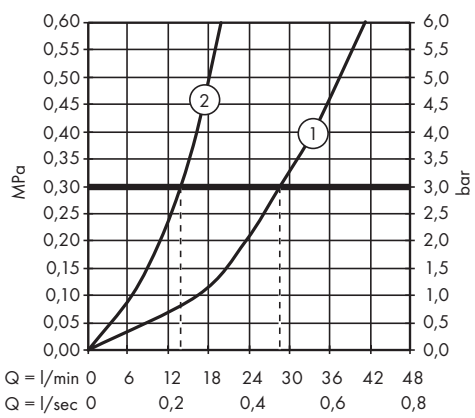
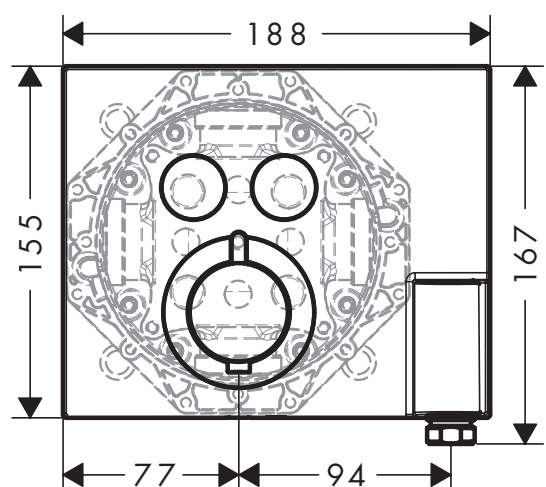
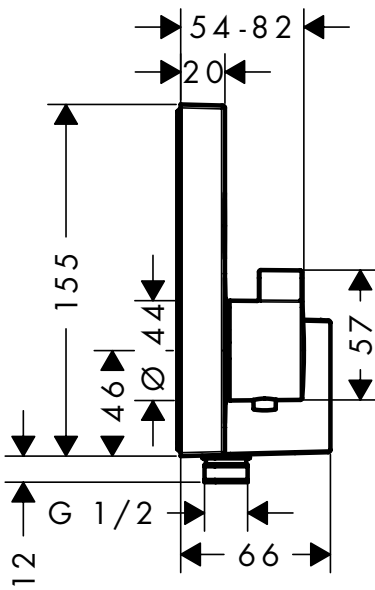
## Használat (lásd a oldalon 40)

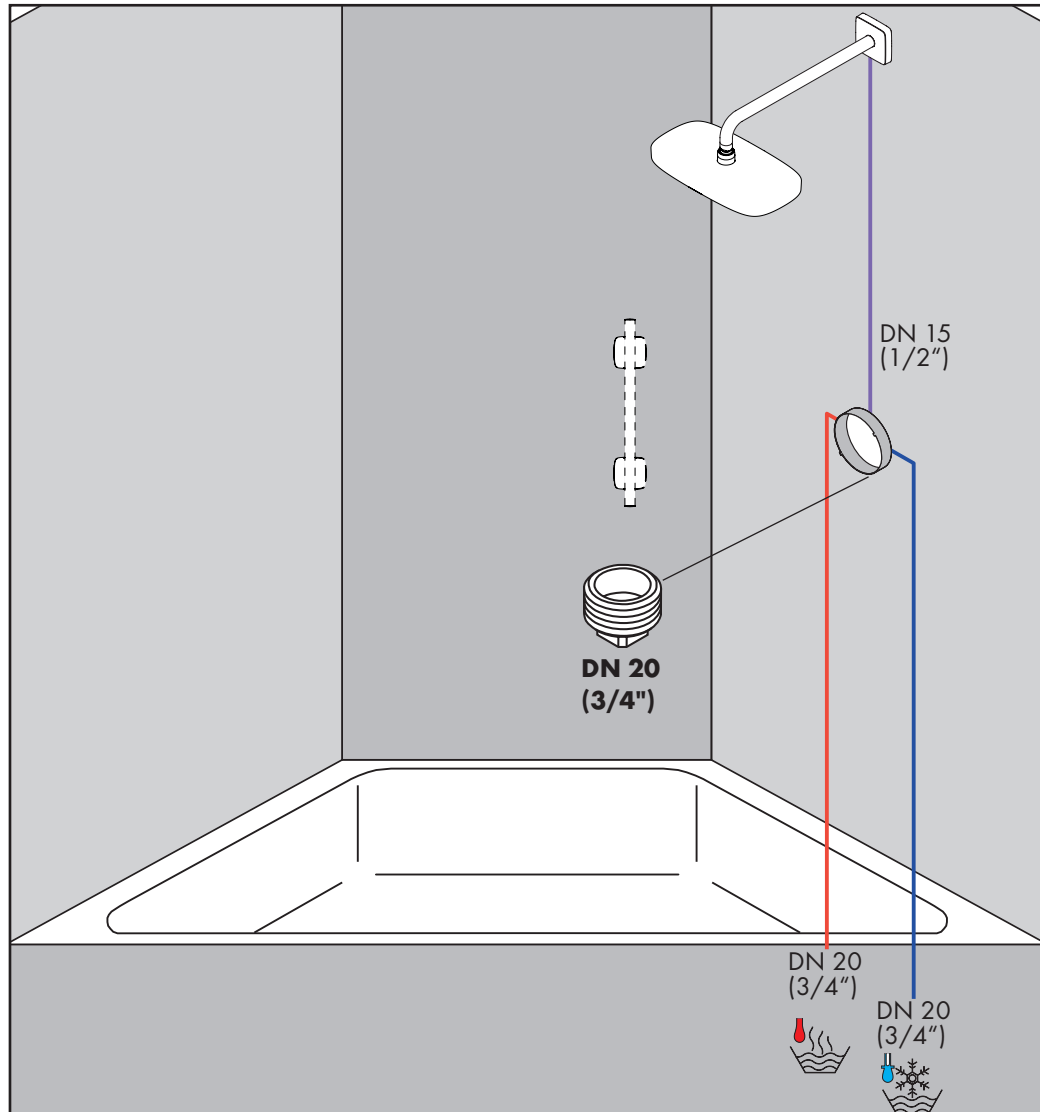
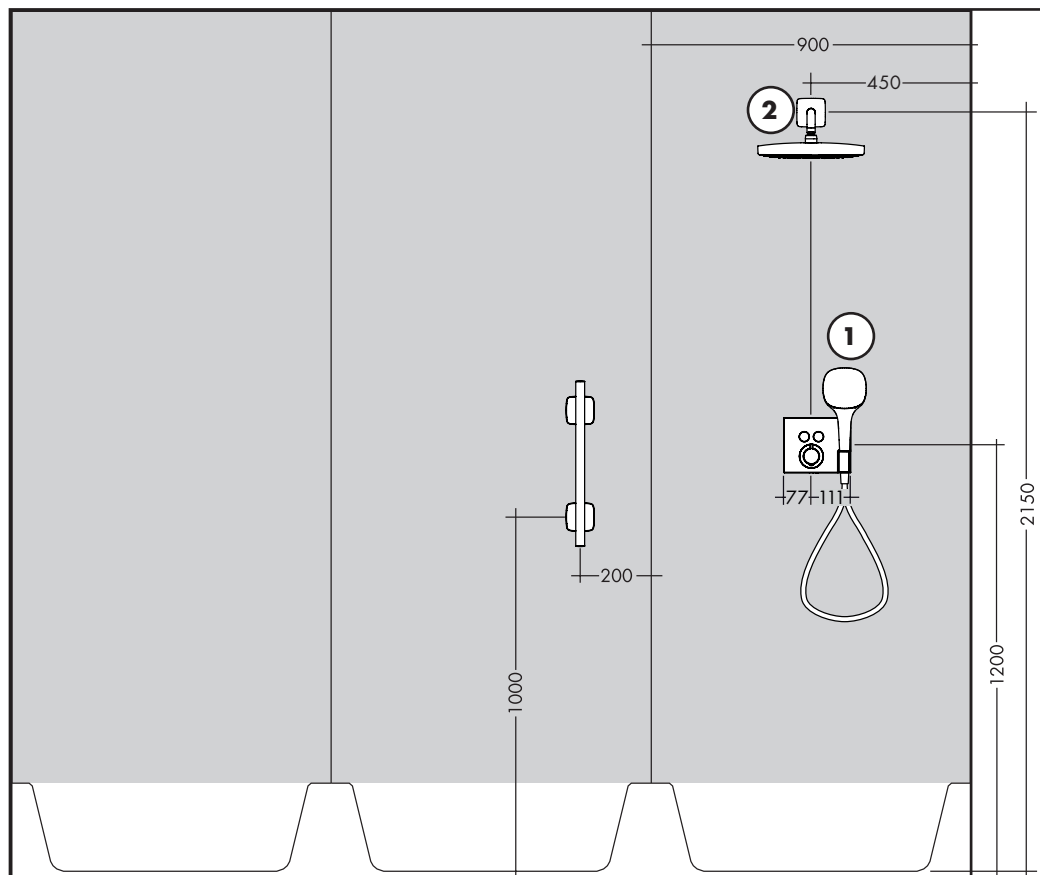
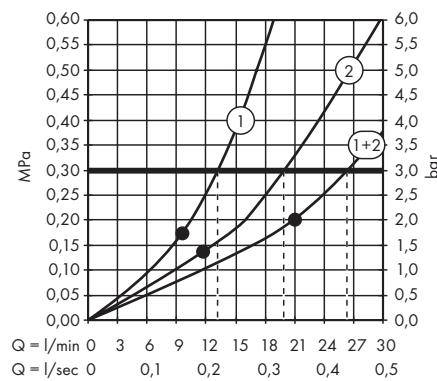


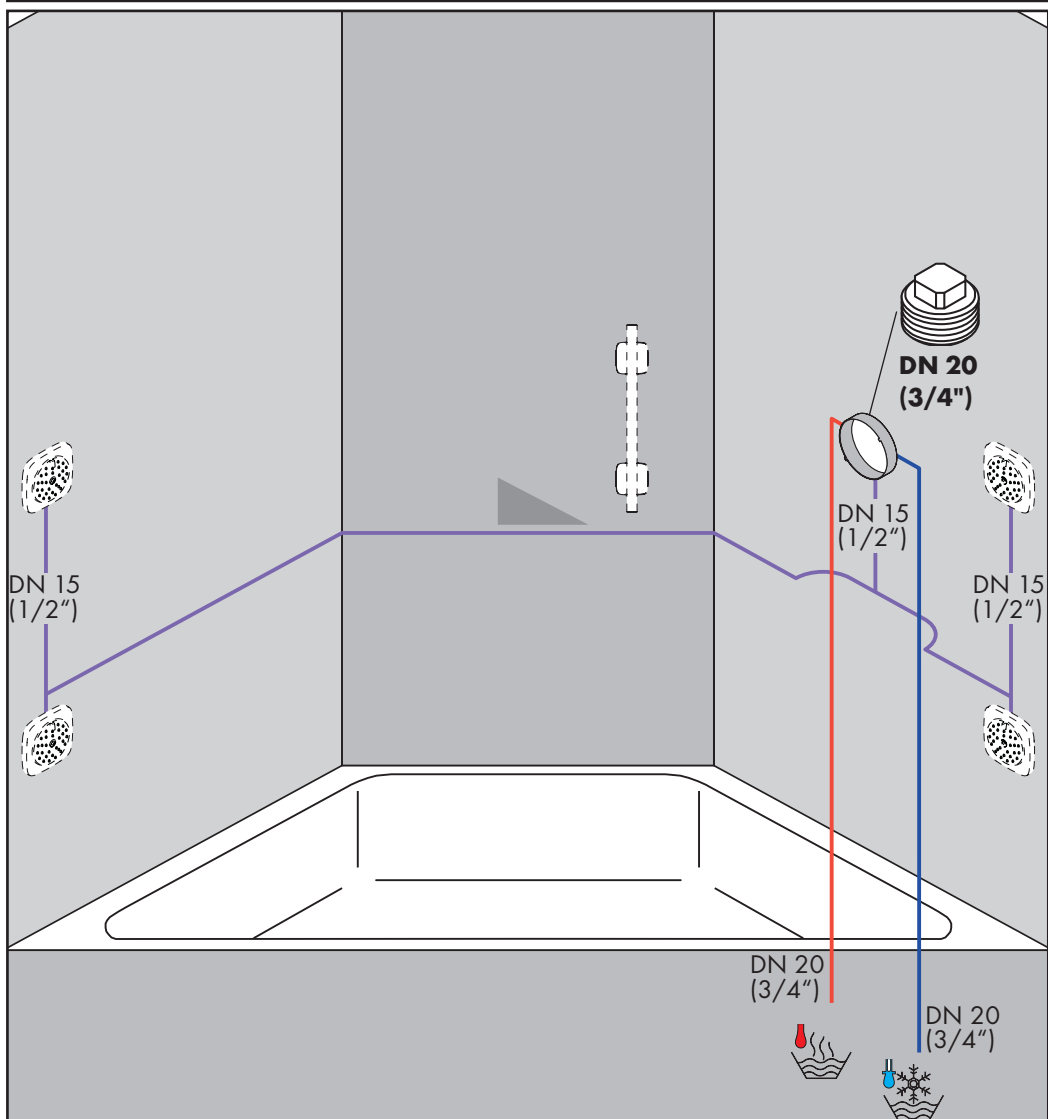
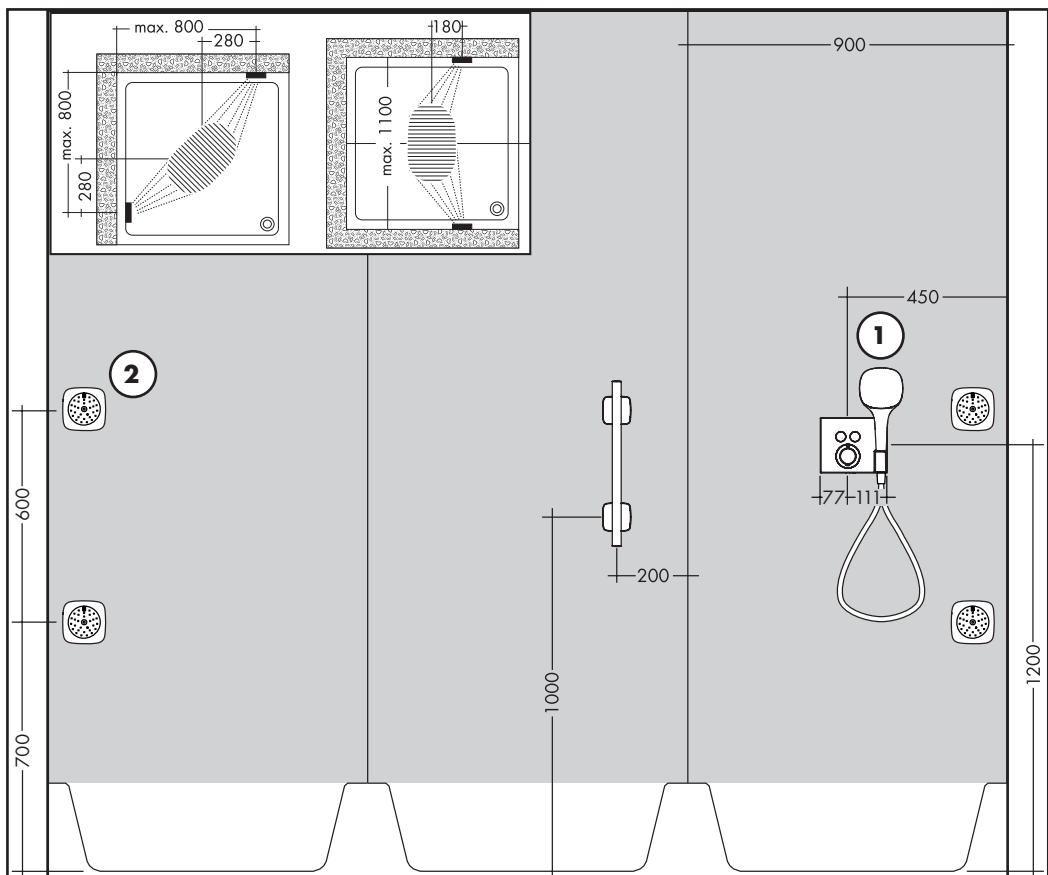
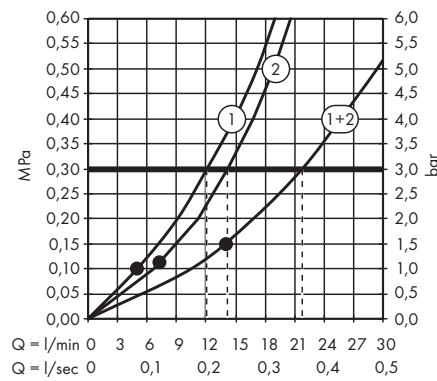
- A csaptelepeken átfolyt víz hőmérséklete fogyasztásra szánt víz esetében a 65 °C-t nem haladhatja meg. A csaptelep nem eredményezheti az emberi fogyasztásra (pl. ivás és főzés céljából) szánt víz minőségrömlását.
- Beüzemelés és üzemszünetek után szigorúan be kell tartani a használati útmutatóban leírtakat. Beüzemeléskor a csaptelepet át kell öblíteni, legalább 2 percig történő hideg- és melegvizes folytatást javasunk. Minimum 1 napos üzemszünet után fogyasztás előtt a csaptelepen stagnáló hideg- illetve melegvíz fogyasztása nem javasolt, a csaptelepen stagnáló vizet ki kell engedni, legalább 2 perces folytatás javasolt. A kifolyatás során nyert vizet ivóvízként, illetve ételkészítési céllal felhasználni nem szabad.
- Tekintettel arra, hogy a forró víz fémoldó képessége a hideg vízénél nagyobb, emiatt főzés ivás céljából az OKI a hideg víz használatát javasolja.
- A csaptelepek perlátoráról javasolt havonta vízkötéleníteni, illetve fertőtleníteni. A csaptelepek tisztítása, fertőtlenítése során kizárolag olyan vegyszer alkalmazható, amely megfelel a 201/2001. (X.25) Kormányrendelet, illetve a 38/2003. (VII.7.) ÉSzCsM-FVM-KvVM együttes rendelethez leírtaknak.
- A perlátor működési elvéről adódóan jelentős aeroszolt képez, így Legionella expozició szempontjából fokozott kockázatot jelent. Ezért alkalmazása nem javasolt az egészségügyi intézmények fekvőbeteg ellátó szobáiban, illetve minden olyan helyen, ahol a hideg és / vagy használati melegvíz Legionella csíraszáma eléri a 49/2015 (XI.6.) EMMI rendelet alapján meghatározott beavatkozási szintet.
- Az első üzembevételnél és a vízellátás leállítása / beindítása után rövid ideig minimális mennyiségi víz léphet ki.

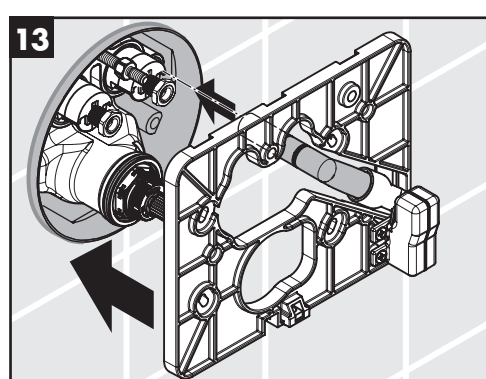
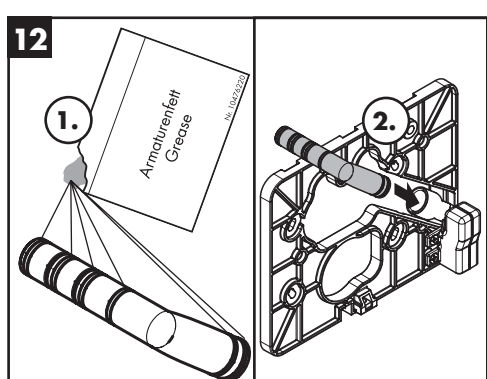
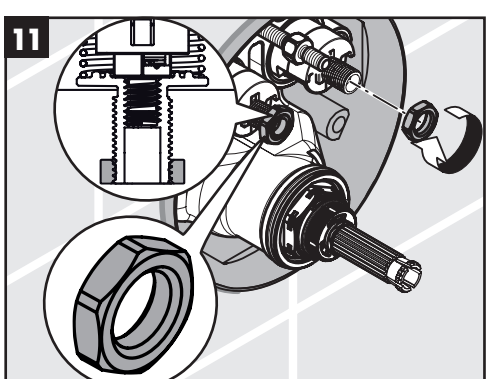
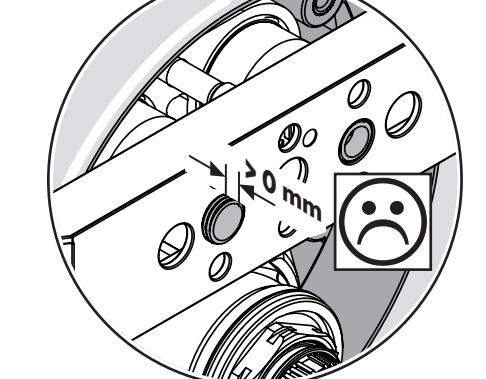
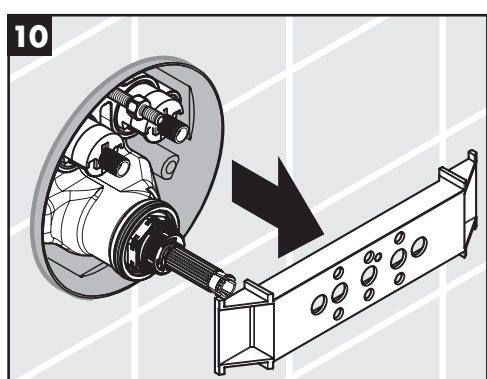
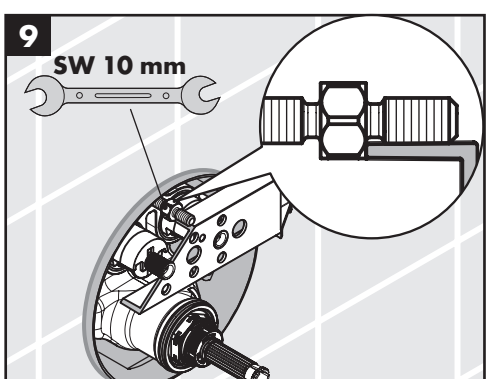
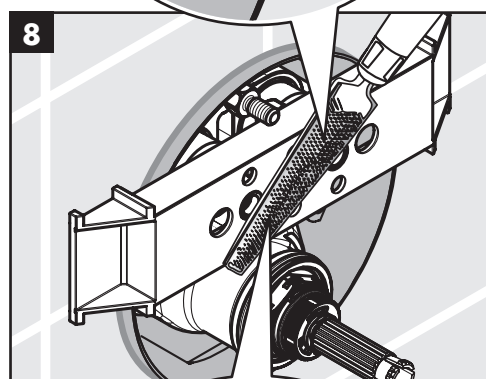
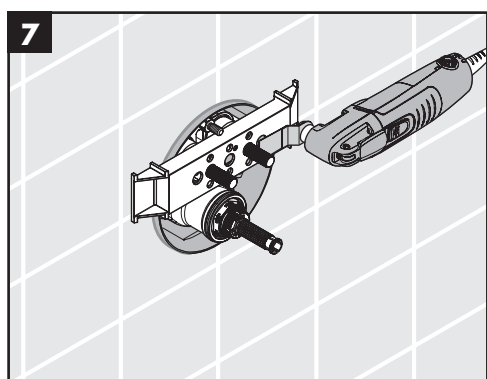
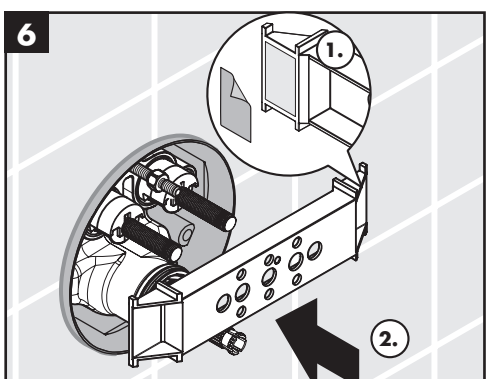
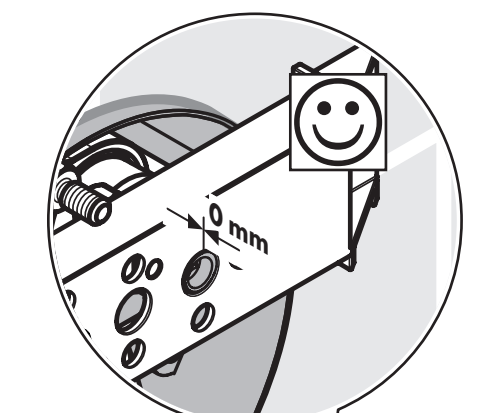
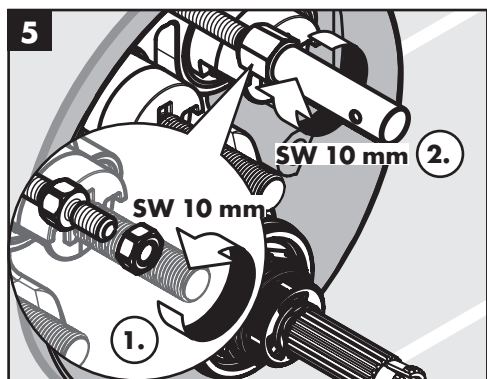
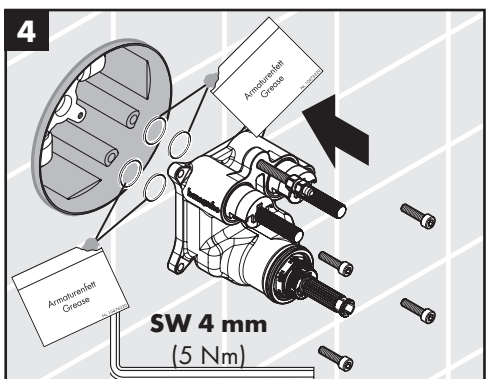
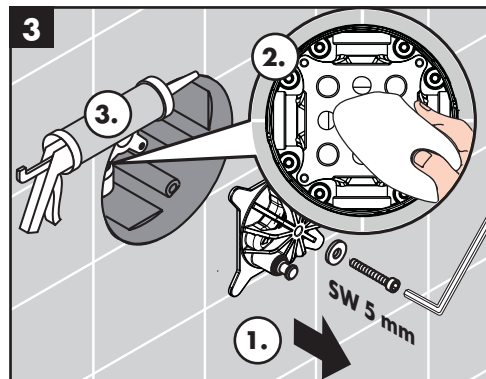
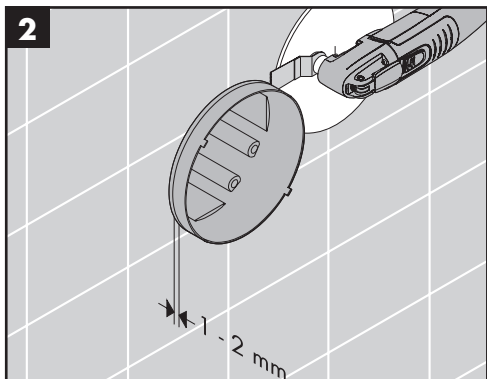
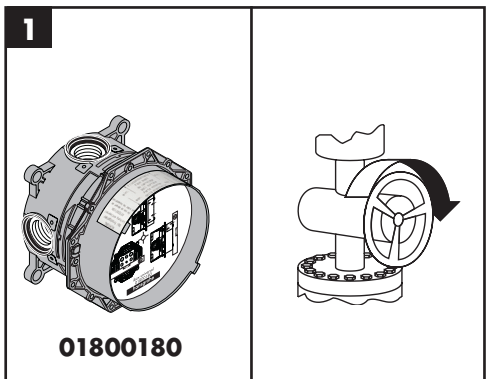


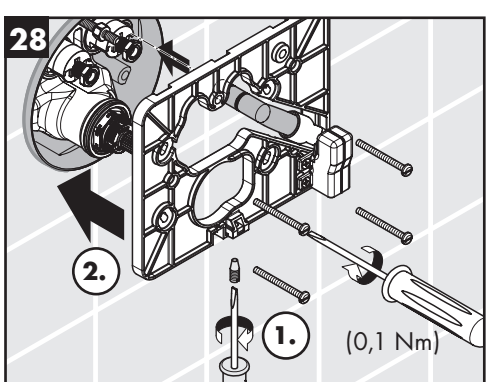
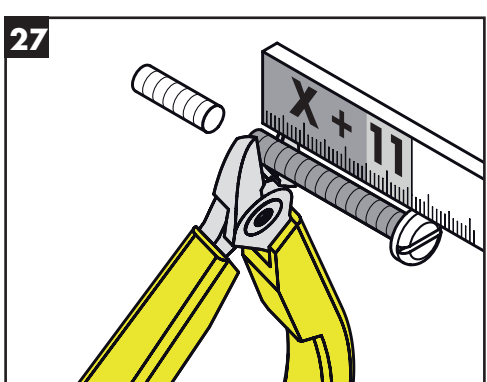
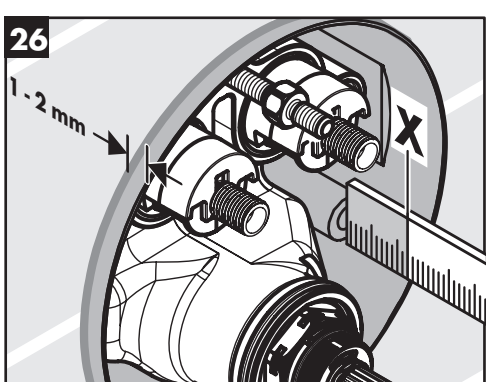
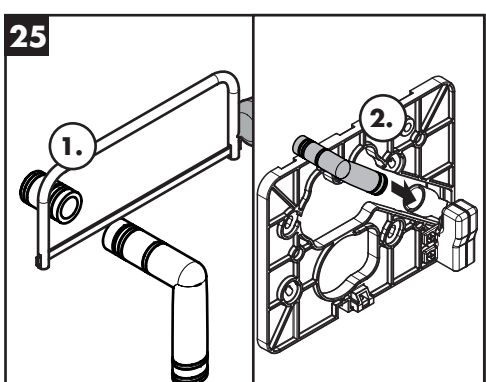
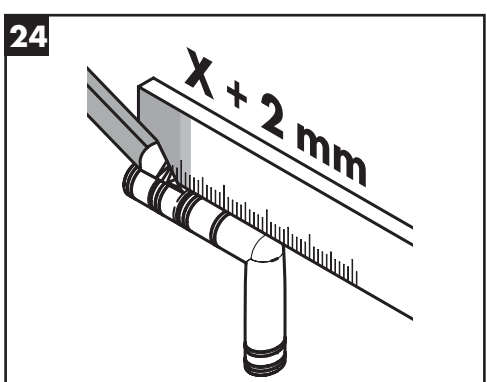
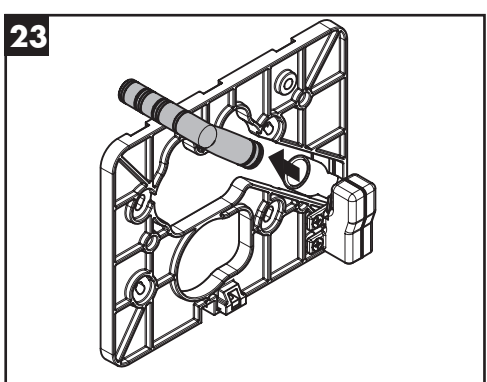
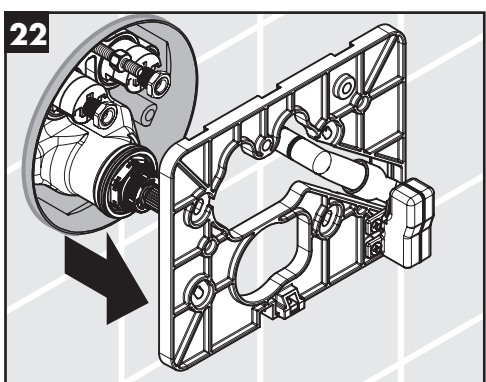
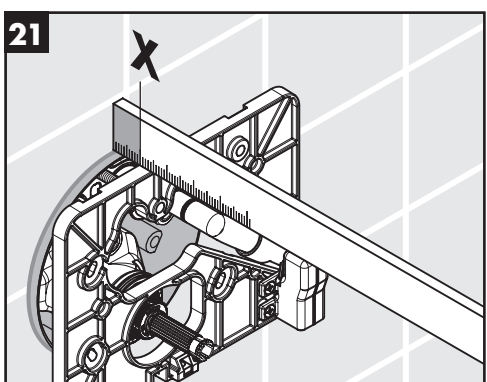
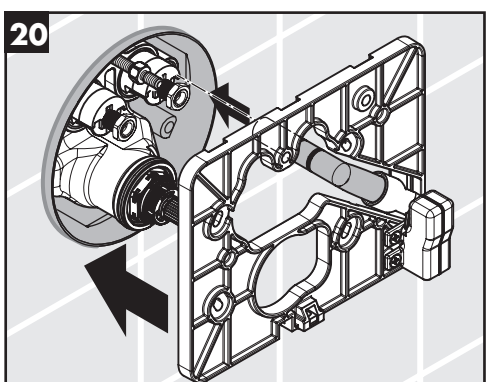
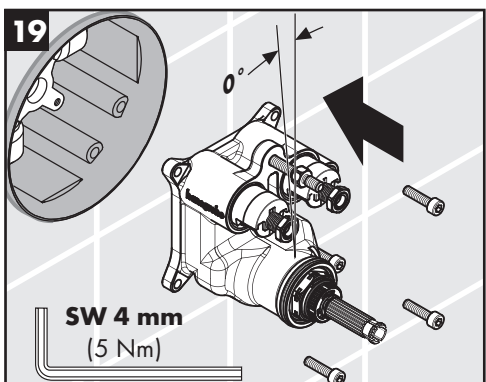
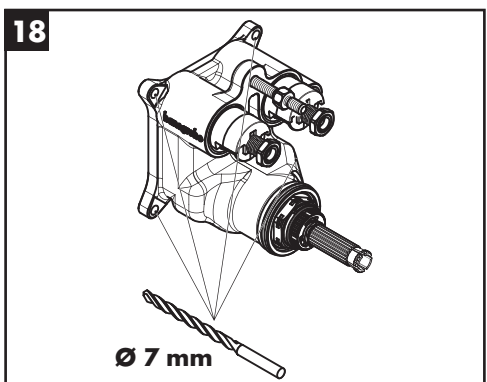
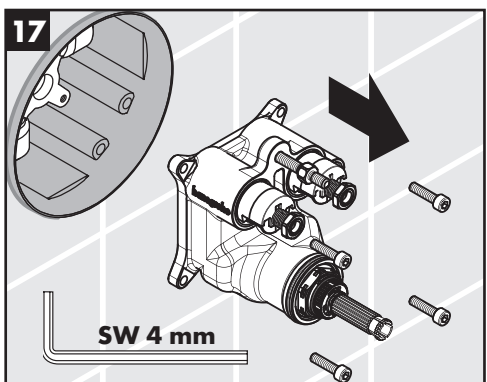
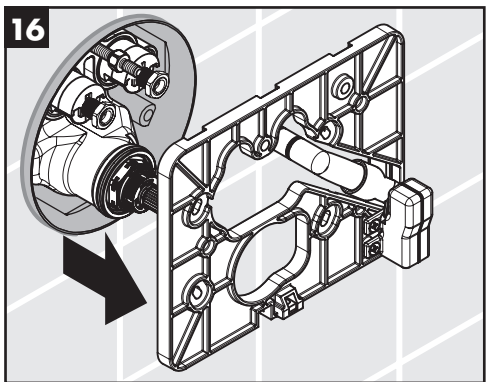
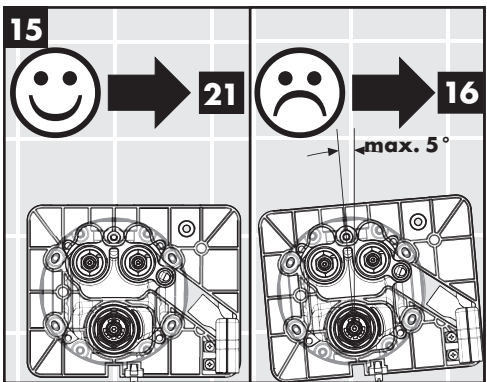
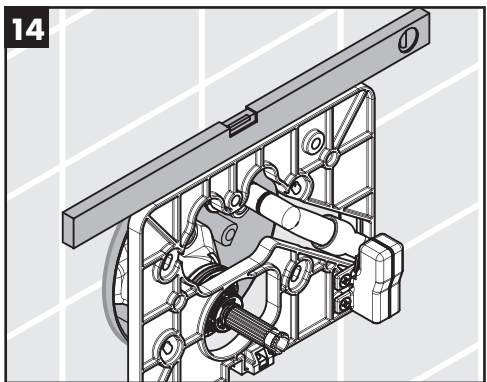
## Vizsgajel (lásd a oldalon 44)

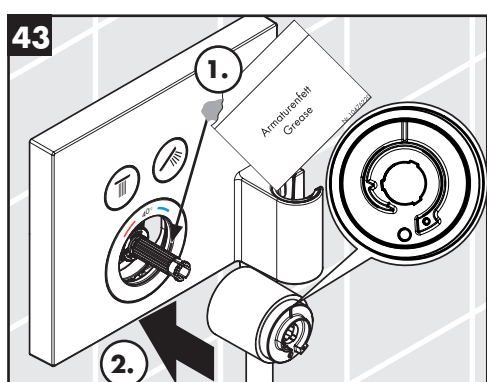
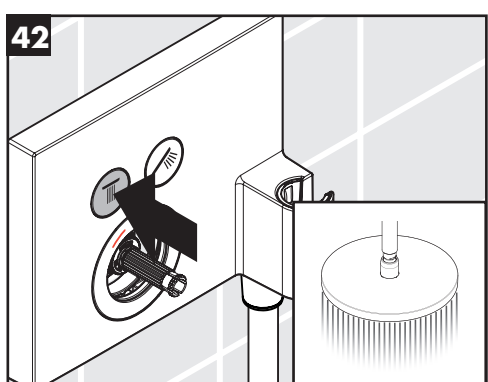
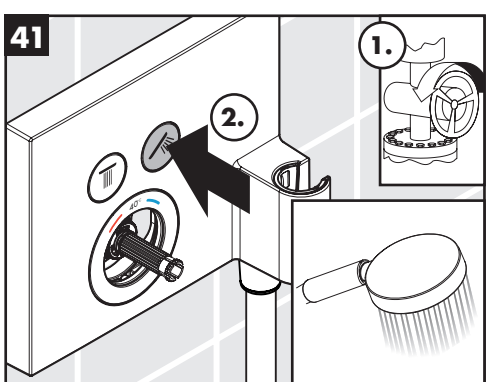
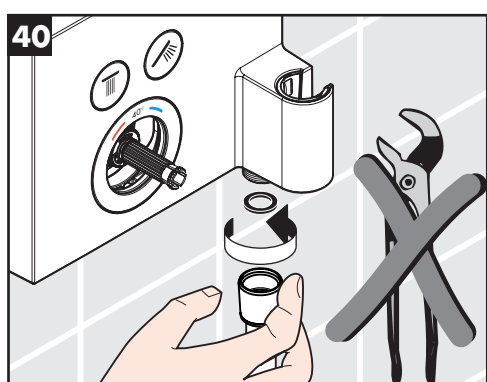
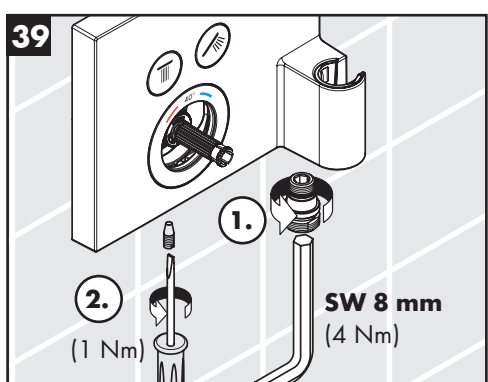
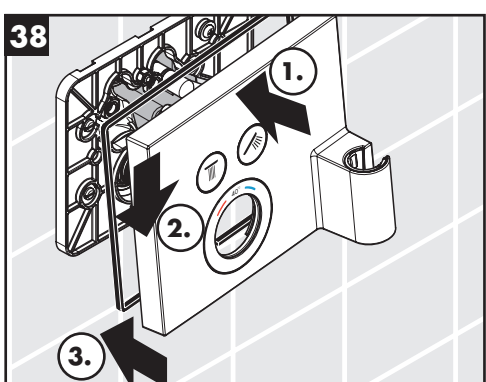
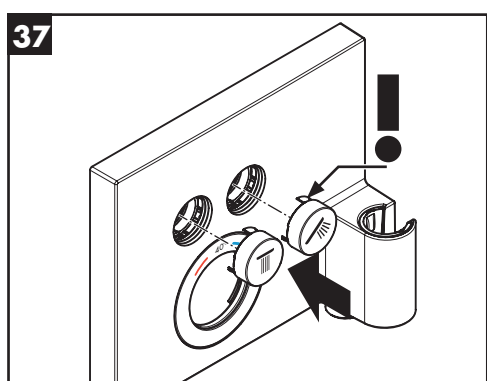
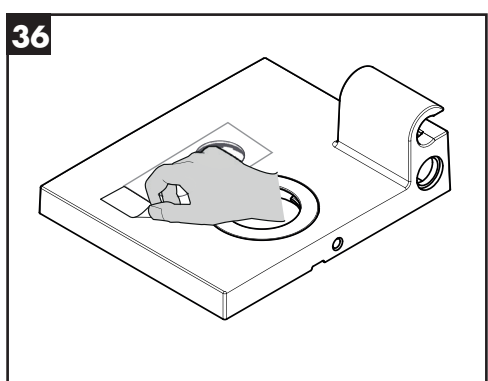
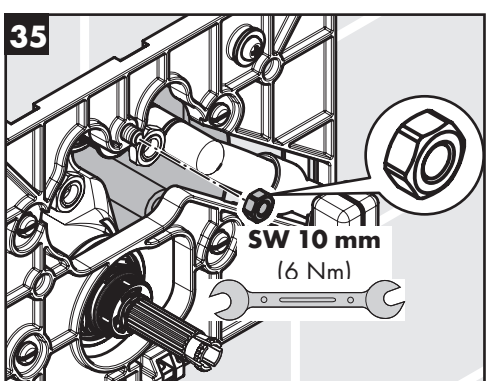
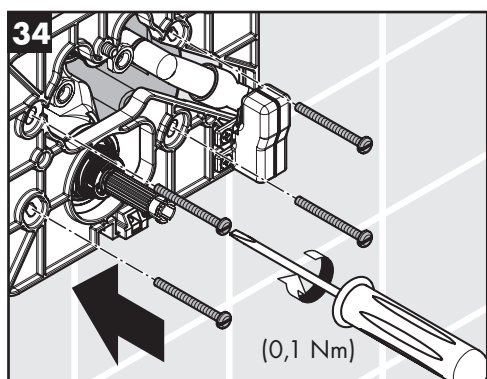
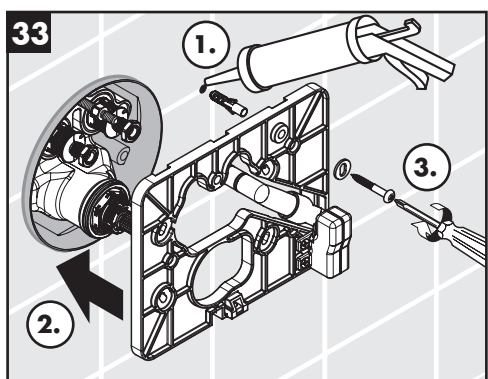
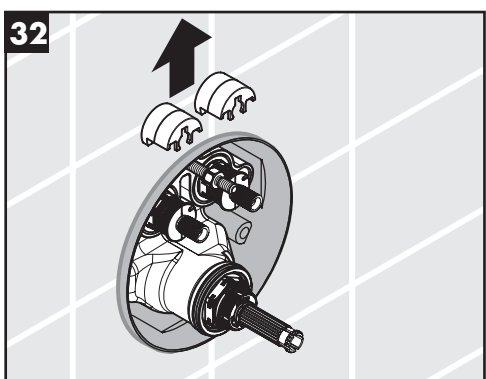
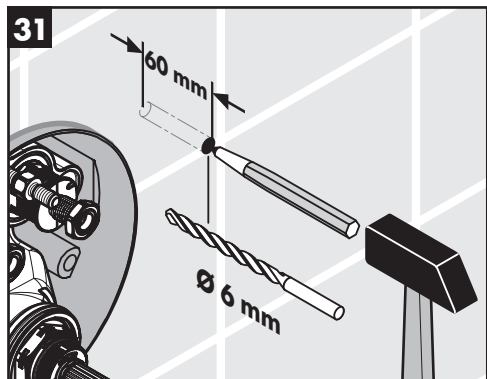
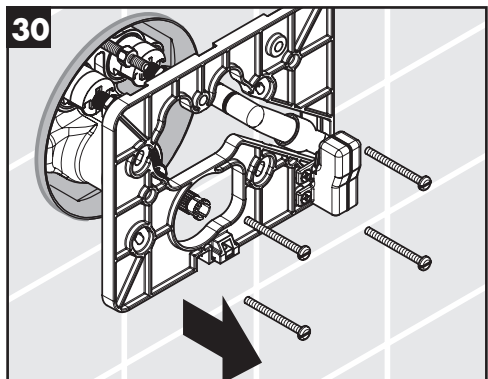
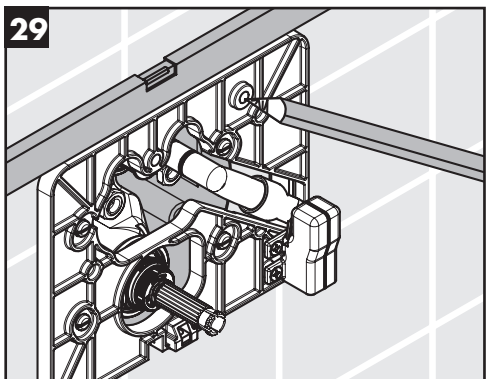


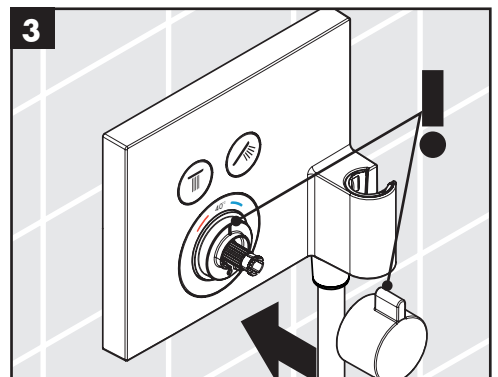
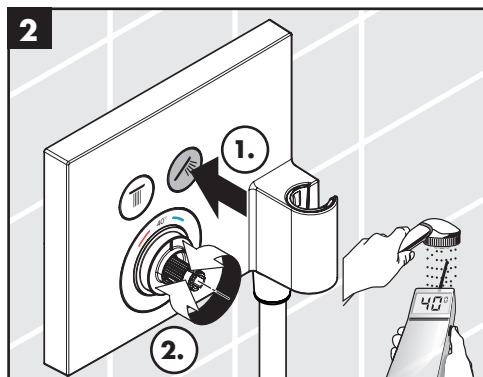
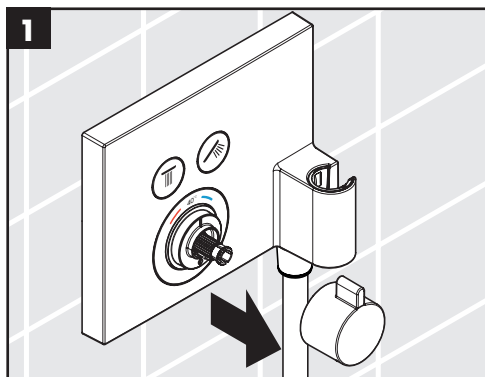
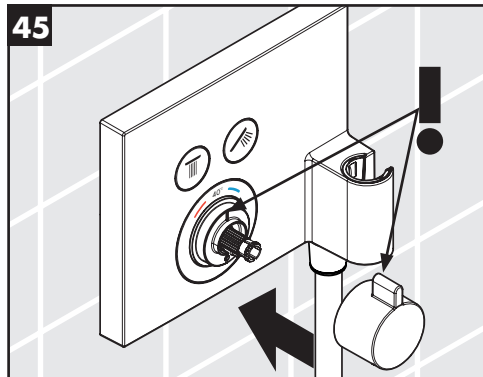
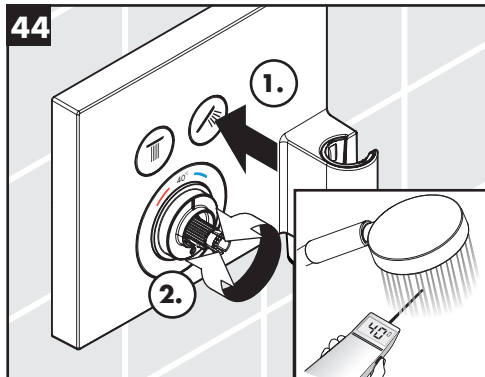


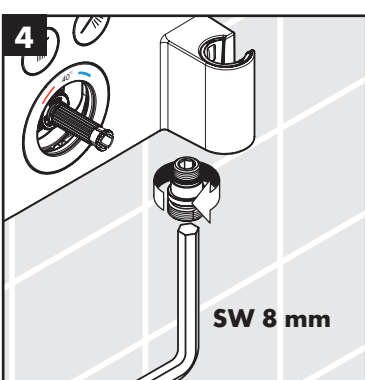
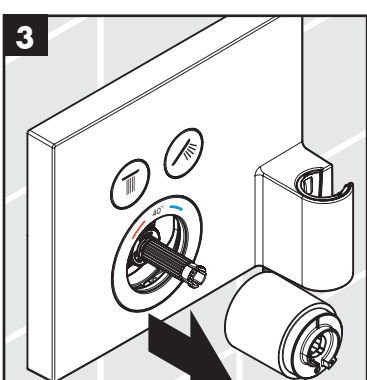
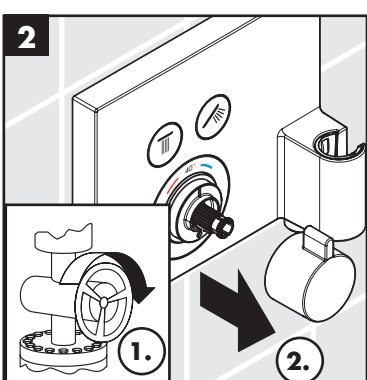
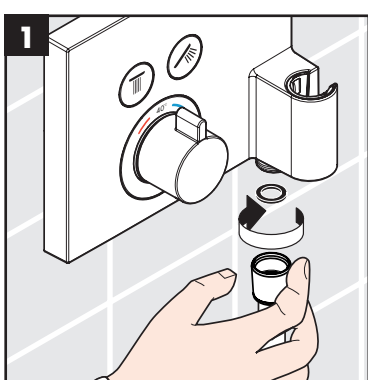
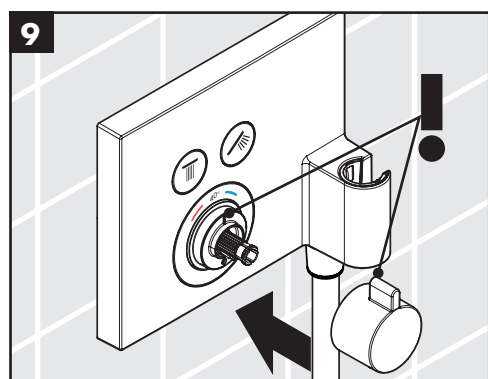
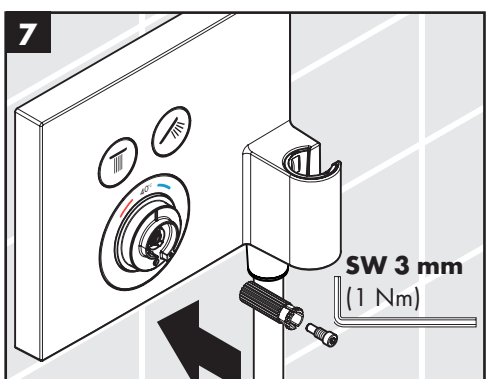
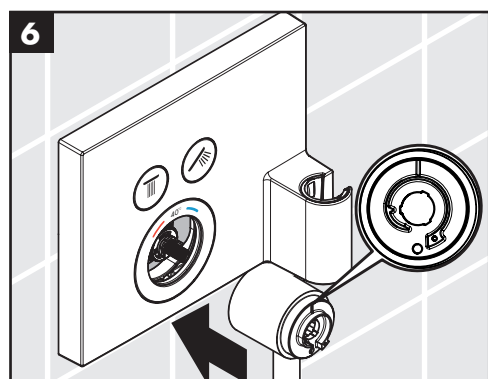
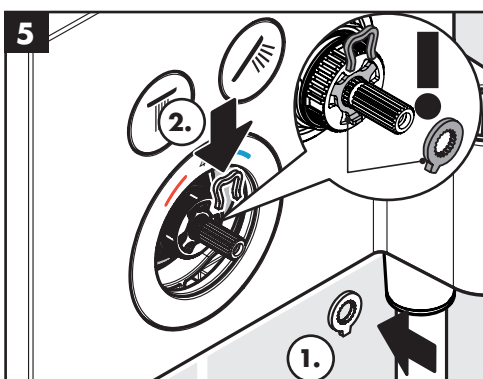
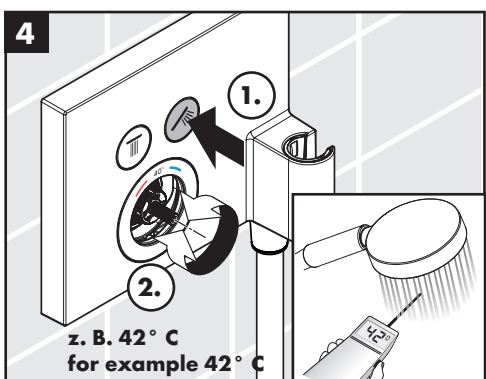
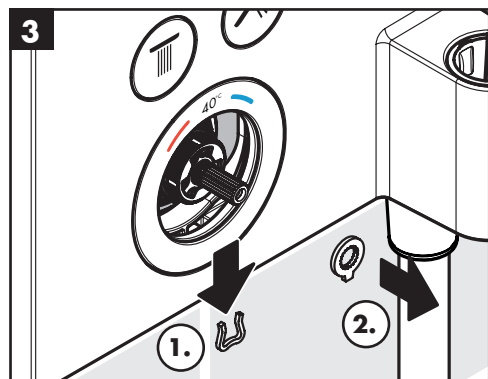
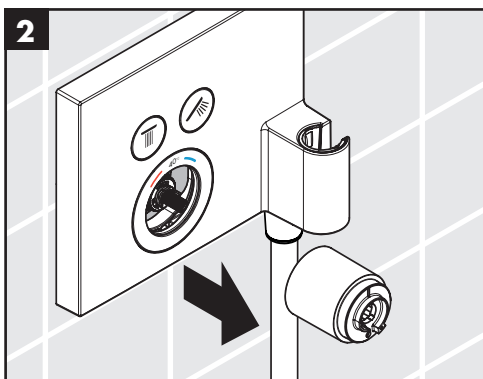
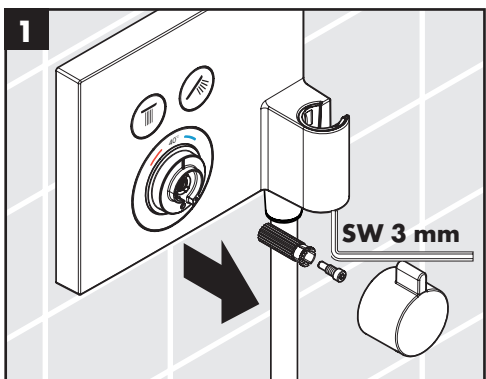


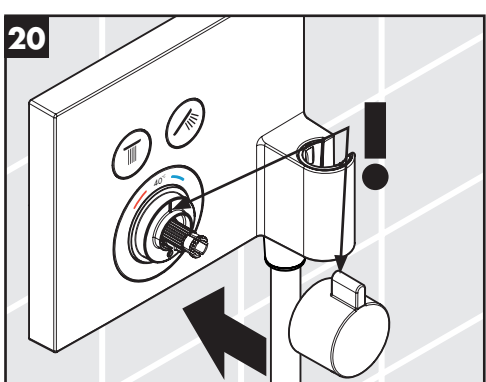
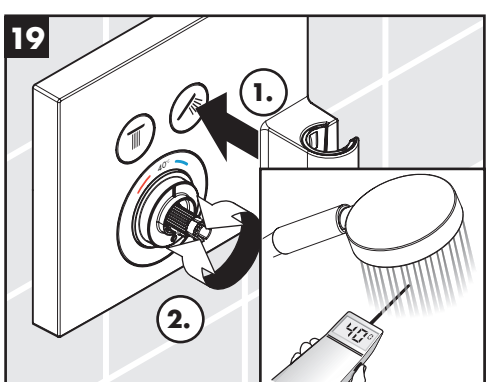
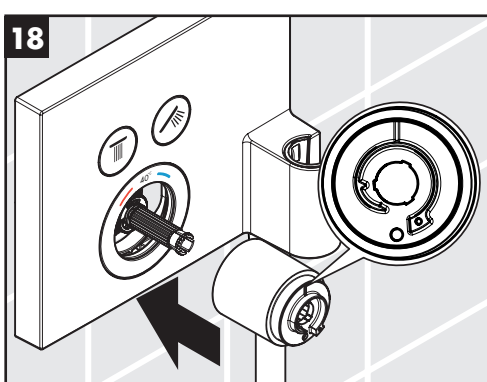
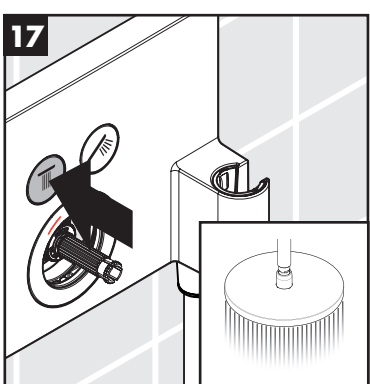
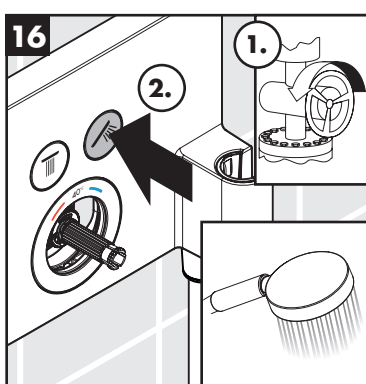
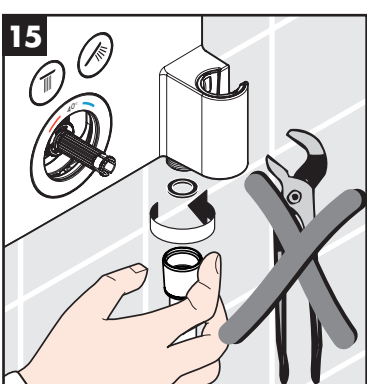
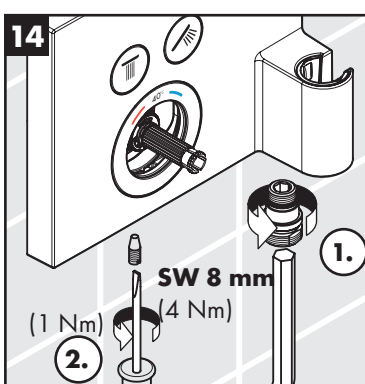
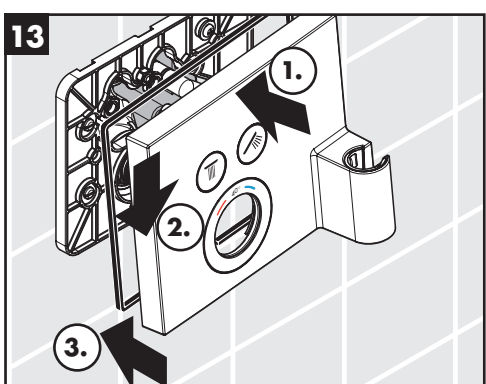
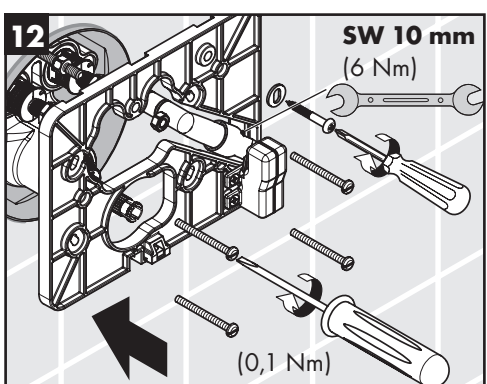
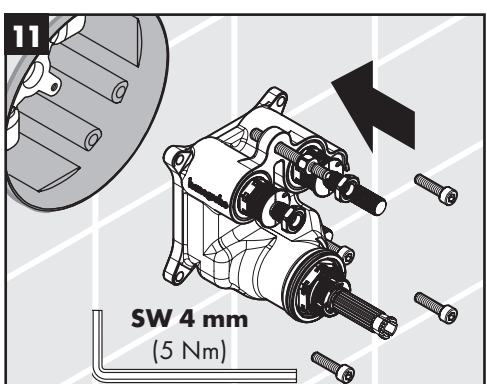
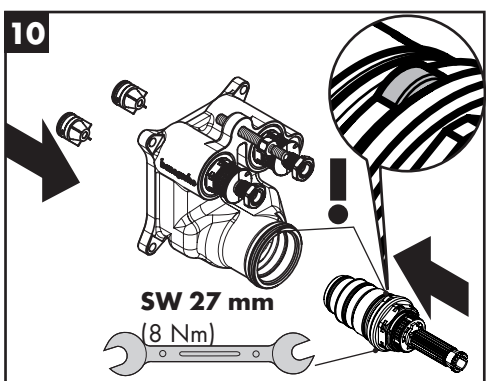
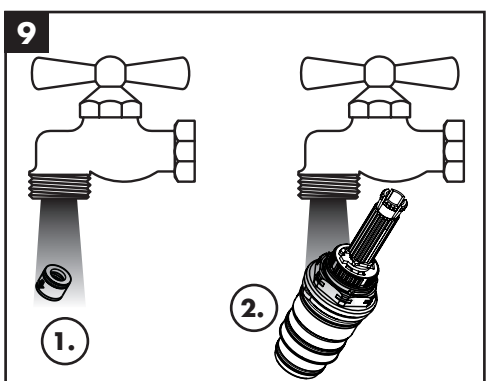
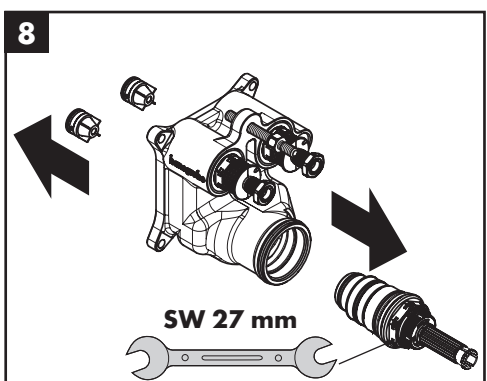
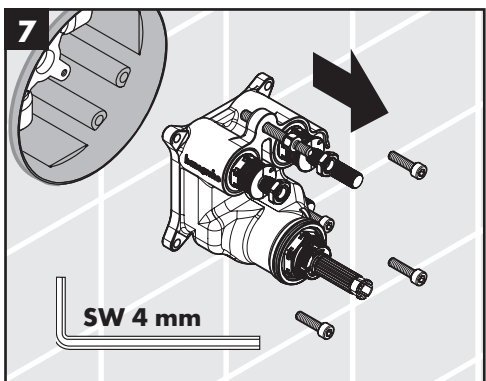
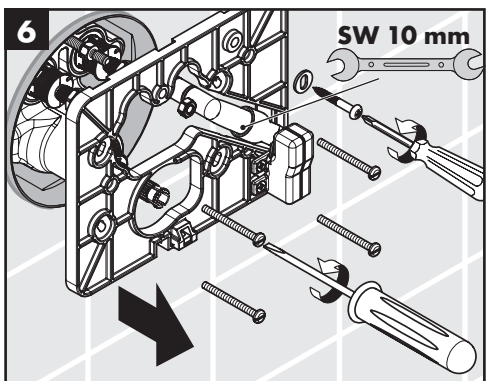
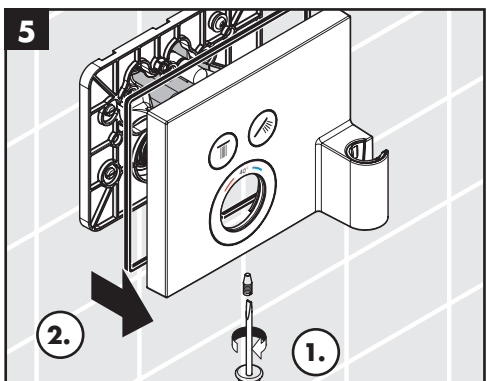






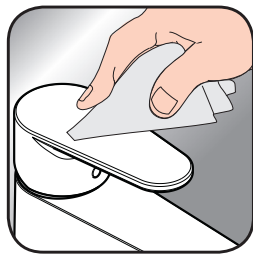








[www.hansgrohe.com/  
cleaning-recommendation](http://www.hansgrohe.com/cleaning-recommendation)



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



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



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

**DE** Reinigungsempfehlung / Garantie / Kontakt

**FR** Recommandation pour le nettoyage / Garanties / Contact

**EN** Cleaning recommendation / Warranty / Contact

**IT** Raccomandazione di pulizia / Garanzia / Contatto

**ES** Recomendaciones para la limpieza / Garantía / Contacto

**NL** Aanbevelingen inzake reiniging / Garantie / Contact

**DK** Rensning, anbefaling / Garanti / Kontakt

**PT** Recomendações de limpeza / Garantia / Contacto

**PL** Zalecenie dotyczące pielęgnacji / Gwarancja / Kontakt

**CS** Doporučení k 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** Puhdistussuositus / Takuu / Kosketus

**SV** Rengöringsrekommendationer / Garanti / Contacto

**LT** Valymo rekomendacijos / Garantija / Kontaktai

**HR** Preporuke za čišćenje / Garancija / Kontakt

**TR** Temizleme önerisi / Garanti / Temas

**RO** Recomandări pentru curățare / Garanție / Contact

**EL** Σύσταση καθαρισμού / Εγγύηση / επαφή

**SL** Priporočilo za čiščenje / Garancija / Kontakt

**ET** Puhastussoovitused / Garantii / Kontakt

**LV** Tīrīšanas ieteikumi / Garantija / Kontakti

**SR** Preporuke za čišćenje / Garancija / Kontakt

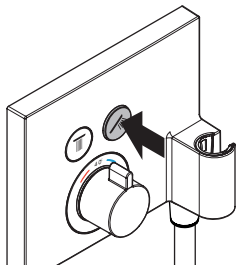
**NO** Anbefaling for rengøring / Garanti / Kontakt

**BG** Препоръка за почистване / Гаранция / Контакт

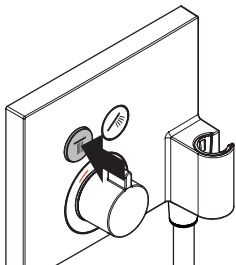
**SQ** Këshilla rreth pastrimit / Garancia / Kontakt

**KO** 세정시 권장사항 / 품질보증 / 접촉

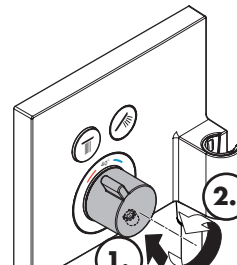
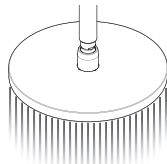
**AR** توصيات التنظيف / الضمان (الولايات المتحدة الأمريكية) / اتصال



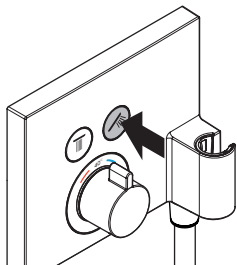
öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open / åbne /  
abrir / otworzyć / otevřít / otvorit / 开 / открыть / nyírás /  
avaaminen / öppna / atidaryi / Otvaranje / açmak /  
deschide / avoikto / odpreti / avage / atvērt / otvoriti /  
åpne / отваряне / hape / فتح



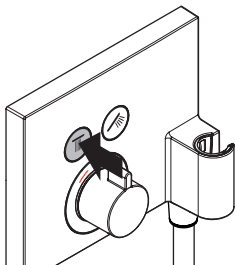
öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open / åbne /  
abrir / otworzyć / otevřít / otvorit / 开 / открыть / nyírás /  
avaaminen / öppna / atidaryi / Otvaranje / açmak /  
deschide / avoikto / odpreti / avage / atvērt / otvoriti /  
åpne / отваряне / hape / فتح



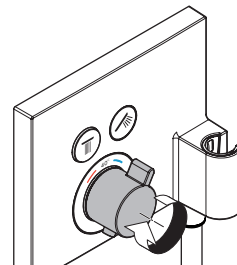
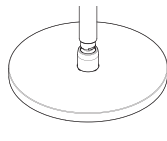
warm / chaud / hot / caldo / caliente / warm /  
varmt / quente / cieplá / teplá / teplá / 热 /  
горячая / meleg / lämmmin / varmt / karsts / Vruća  
voda / siccak / cold / Ɍestő / toplo / kuum / karsts /  
topla / varm / топло / i ngrohtë / ساخن /



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



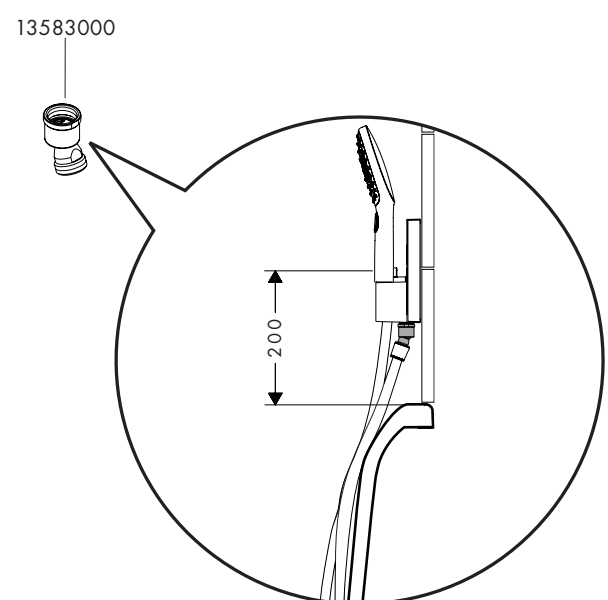
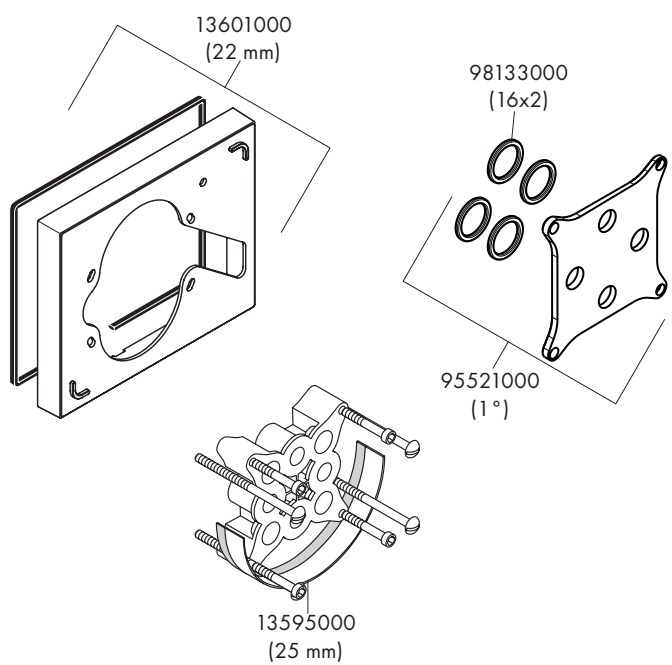
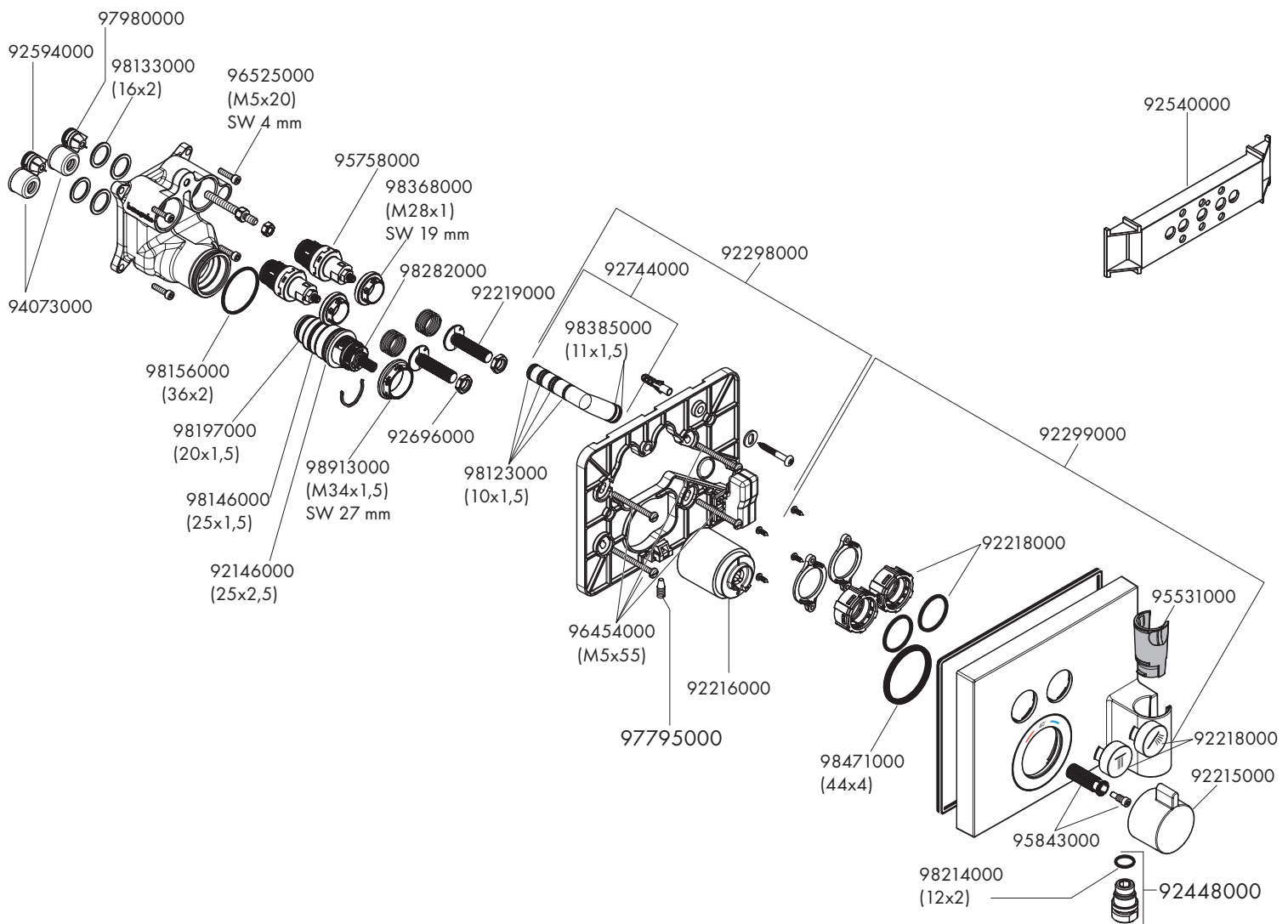
schließen / fermé / close / chiudere / cerrar / sluiten /  
lukke / fechar / zamknąć / zavřít / uzavrieť / 关 / закрыть /  
bezárás / sulkeminen / stänga / uždaryti / Zatvaranje /  
kapatmak / închide / kließtő / zapreti / sulgege / aizvērt /  
zatvori / lukke / затваряне / mbylle / غلاق!



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

## Shower Select

15765000









---

P-IX	DVGW		ACS	WRAS	NF		GODKENDT TIL DRINKEVAND	ETA
------	------	--	-----	------	----	--	----------------------------	-----

---

**15765000**

X

X

X

**hansgrohe**

Hansgrohe · Auestraße 5 – 9 · D-77761 Schiltach · Telefon +49 (0) 78 36/51-1282 · Telefax +49 (0) 7836/511440  
E-Mail: [info@hansgrohe.com](mailto:info@hansgrohe.com) · Internet: [www.hansgrohe.com](http://www.hansgrohe.com)