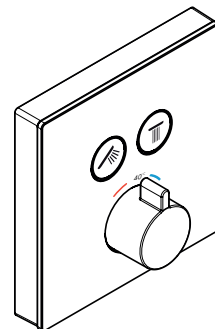
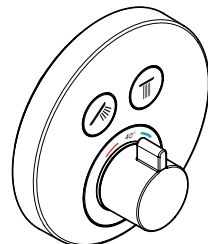


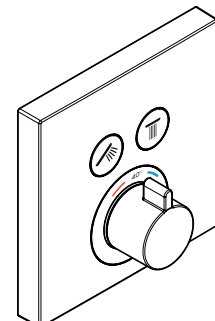
<b>DE</b>	Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	<b>2</b>
<b>FR</b>	Mode d'emploi / Instructions de montage	<b>4</b>
<b>EN</b>	Instructions for use / assembly instructions	<b>6</b>
<b>IT</b>	Istruzioni per l'uso / Istruzioni per l'installazione	<b>8</b>
<b>ES</b>	Modo de empleo / Instrucciones de montaje	<b>10</b>
<b>NL</b>	Gebruiksaanwijzing / Handleiding	<b>12</b>
<b>DK</b>	Brugsanvisning / Monteringsvejledning	<b>14</b>
<b>PT</b>	Instruções para uso / Manual de Instalação	<b>16</b>
<b>PL</b>	Instrukcja obsługi / Instrukcja montażu	<b>18</b>
<b>CS</b>	Návod k použití / Montážní návod	<b>20</b>
<b>SK</b>	Návod na použitie / Montážny návod	<b>22</b>
<b>ZH</b>	用户手册 / 组装说明	<b>24</b>
<b>RU</b>	Руководство пользователя / Инструкция по монтажу	<b>26</b>
<b>FI</b>	Käyttöohje / Asennusohje	<b>28</b>
<b>SV</b>	Bruksanvisning / Monteringsanvisning	<b>30</b>
<b>LT</b>	Vartotojo instrukcija / Montavimo instrukcijos	<b>32</b>
<b>HR</b>	Upute za uporabu / Uputstva za instalaciju	<b>34</b>
<b>TR</b>	Kullanım kılavuzu / Montaj kılavuzu	<b>36</b>
<b>RO</b>	Manual de utilizare / Instrucțiuni de montare	<b>38</b>
<b>EL</b>	Οδηγίες χρήστης / Οδηγία συναρμολόγησης	<b>40</b>
<b>SL</b>	Navodilo za uporabo / Navodila za montažo	<b>42</b>
<b>ET</b>	Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend	<b>44</b>
<b>LV</b>	Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija	<b>46</b>
<b>SR</b>	Uputstvo za upotrebu / Uputstvo za montažu	<b>48</b>
<b>NO</b>	Bruksanvisning / Montasjeveiledning	<b>50</b>
<b>BG</b>	Инструкция за употреба / Ръководство за монтаж	<b>52</b>
<b>SQ</b>	Udhëzuesi i përdorimit / Udhëzime rreth montimit	<b>54</b>
<b>AR</b>	دليل الاستخدام / تعليمات التجميع	<b>57</b>
<b>HU</b>	Használati útmutató / Szerelési útmutató	<b>58</b>



**ShowerSelect**  
15738XX0 / 15738XX7



**ShowerSelect S**  
15743XX0 / 15743007



**ShowerSelect**  
15763XX0 / 15763XX7



## 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.
- Ist der Thermostat bzw. Mischer auf maximale Warmwassertemperatur eingestellt, kann es durch die hydraulische Öffnung des Absperrventils zu Verbrühungen kommen. Hansgrohe empfiehlt daher die Einrichtung der "Safety Function".

## Technische Daten

Betriebsdruck:	max. 1 MPa
Empfohlener Betriebsdruck:	0,1 - 0,5 MPa
Prüfdruck:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Heißwassertemperatur: max. 70°C

Empfohlene Heißwassertemperatur: 65°C

Thermische Desinfektion: max. 70°C / 4 min

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

## Symbolerklärung



Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!

## max. Safety Function (siehe Seite 67)

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

## Justierung (siehe Seite 67)

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 70)

- Rückflusshinderer 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 69)

### Durchflussdiagramm (siehe Seite 69)

freier Durchfluss

- ① Abgang 1
- ② Abgang 2

## Serviceteile (siehe Seite 72)

XXX = Farbcodierung

000 = Chrom

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

340 = Brushed Black Chrome

400 = Weiß/Chrom

600 = Schwarz/Chrom

670 = Mattschwarz

700 = Mattweiß

990 = Polished Gold-Optic



## Sonderzubehör (siehe Seite 73)

nicht im Lieferumfang enthalten

- Verlängerung 25 mm #13595000
- Verlängerung 22 mm (bei geringer Einbautiefe) #13597000, #13593000, #13604000
- Ausgleichsset 1° #95521000



## Reinigung (siehe Seite 75)



## Bedienung (siehe Seite 74)

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



## Prüfzeichen (siehe Seite 80)

Störung	Ursache	Abhilfe
Wenig Wasser	<ul style="list-style-type: none"><li>- Versorgungsdruck nicht ausreichend</li><li>- Schmutzfangsiegel der Regeleinheit verschmutzt</li><li>- Siebdichtung der Brause verschmutzt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Leitungsdruk prüfen</li><li>- Schmutzfangsiegel vor dem Thermostat und auf der Regeleinheit reinigen</li><li>- Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen</li></ul>
Kreuzfluss, warmes Wasser wird bei geschlossener Armatur in die Kaltwasserleitung gedrückt oder umgekehrt	- Rückflussverhinderer verschmutzt / defekt	- Rückflussverhinderer reinigen ggf. austauschen
Auslauftemperatur stimmt nicht mit der eingestellten Temperatur überein	<ul style="list-style-type: none"><li>- Thermostat wurde nicht justiert</li><li>- Zu niedrige Warmwassertemperatur</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Thermostat justieren</li><li>- Warmwassertemperatur erhöhen auf 42 °C bis 65 °C</li></ul>
Temperaturregelung nicht möglich	<ul style="list-style-type: none"><li>- Regeleinheit verkalkt</li><li>- Bei Neuinstallation Grundkörper falsch angeschlossen (Soll: kalt rechts, warm links) oder 180° verdreht eingebaut</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Regeleinheit austauschen</li><li>- Funktionsblock um 180° verdreht einbauen</li></ul>
Druckknopf der Sicherheitssperre ohne Funktion	<ul style="list-style-type: none"><li>- Feder defekt</li><li>- Druckknopf verkalkt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Feder bzw. Druckknopf reinigen u. leicht fetten, ggf. austauschen</li></ul>
Ventil schwergängig	- Select Absperrventil DN9 beschädigt	- Select Absperrventil DN9 austauschen
Brause oder Auslauf tropft	- Select Absperrventil DN9 beschädigt	- Select Absperrventil DN9 austauschen
Taster lässt sich nicht betätigen bzw. ist ohne Funktion	- Sicherung vom Absperrventil wurde nicht entfernt	- Sicherung vom Absperrventil entfernen
Taster klemmt, ist schwergängig	- Dichtung nicht mehr gefettet	- Dichtung fetten
Taster hält nicht	<ul style="list-style-type: none"><li>- Select-Adapter fehlerhaft gekürzt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Select-Adapter entsprechend Bild 7 kürzen und montieren (siehe Seite 62)</li><li>- Taster erst vollständig in Rosette eindrücken und anschließend Rosette montieren</li></ul>

## Montage (siehe Seite 61)





## 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.
- Si le thermostat ou le mélangeur est réglé sur la température maximale d'eau chaude, l'ouverture hydraulique de la vanne d'arrêt risque d'être à l'origine d'ébouillantages. C'est la raison pour laquelle Hansgrohe recommande de recourir à la fonction de sécurité « Safety Function ».

## Informations techniques

Pression de service autorisée:	max. 1 MPa
Pression de service conseillée:	0,1 - 0,5 MPa
Pression maximum de contrôle:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Température d'eau chaude:	max. 70°C
Température recommandée:	65°C
Désinfection thermique:	max. 70°C / 4 min
• Avec dispositif anti-retour	
• Le produit est exclusivement conçu pour de l'eau potable!	

## Description du symbole



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

## max. $\approx 42^\circ\text{C}$ Safety Function (voir pages 67)

Grâce à la fonction Safety, il est possible de prérégler la température maximale par exemple max.  $42^\circ\text{C}$  souhaitée.

## Étalonnage (voir pages 67)

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

## Entretien (voir pages 70)

- 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 69)



## Diagramme du débit

(voir pages 69)

débit libre

① Sortie 1

② Sortie 2



## Pièces détachées (voir pages 72)

XXX = Couleurs

000 = Chromé

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

340 = Brushed Black Chrome

400 = Blanc/Chromé

600 = Noir/Chromé

670 = Matt Black

700 = Matt White

990 = Polished Gold-Optic



## Accessoires en option

(voir pages 73)

ne fait pas partie de la fourniture

• jeu de rallonge 25 mm #13595000

• Rallonge de 22 mm (pour profondeur de montage trop faible) #13597000, #13593000, #13604000

• Set d'égalisation 1° #95521000



## Nettoyage (voir pages 75)



## Instructions de service

(voir pages 74)

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 80)

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>- Réglter 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cartouche thermostatique entartrée</li> <li>- La pièce de base a une alimentation inversée (l'eau froide doit être à droite et l'eau chaude à gauche) ou elle est montée à l'envers</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Changer la cartouche thermostatique</li> <li>- Montez le bloc de fonction à 180°</li> </ul>
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 DN9
La douchette ou le bec verseur goutte	- Select robinet d'arrêt DN9 d'arrêt défectueux	- Changez le Select robinet d'arrêt DN9
Bouton impossible à actionner ou sans réaction	- La sécurité de la vanne d'arrêt n'a pas été retirée	- Retirer la sécurité de la vanne d'arrêt
Bouton coincé, grippé	- Joint dégraissé	- Graisser le joint
Le bouton ne tient pas	- Raccourcissement incorrect de l'adaptateur Select	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Raccourcir l'adaptateur Select conformément à la figure 7 et le monter (voir pages 62)</li> <li>- Enfoncer complètement le bouton dans la rossette, puis monter la rossette</li> </ul>

## Montage (voir pages 61)





## 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.
- If the thermostat or mixer is set to maximum water temperature, there is a risk of scalding at hydraulical opening of the check valve. For this reason, Hansgrohe recommends that you set up the "Safety Function".

## Special information for UK

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

## Technical Data

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

## Symbol description



Do not use silicone containing acetic acid!

## max. $\approx 42^\circ\text{C}$ Safety Function (see page 67)

The desired maximum temperature for example max.  $42^\circ\text{C}$  can be pre-set thanks to the safety function.



## Adjustment (see page 67)

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



## Maintenance (see page 70)

- The check valves must be checked regularly according to DIN EN 1717 in accordance with national or regional regulations (at least once a year).
- To guarantee the smooth running of the thermostat, it is necessary from time to time to turn the thermostat from total hot to total cold.



## Dimensions (see page 69)



## Flow diagram (see page 69)

free flow

- ① Outlet 1
- ② Outlet 2



## Spare parts (see page 72)

XXX = Colors

000 = Chrome Plated

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

340 = Brushed Black Chrome

400 = White/Chrome Plated

600 = Black/Chrome Plated

670 = Matt Black

700 = Matt White

990 = Polished Gold-Optic



## Special accessories (see page 73)

order as an extra

- extension 25 mm #13595000
- Extension Set 22 mm (when wall is not deep enough) #13597000, #13593000, #13604000
- levelling set 1° #95521000



## Cleaning (see page 75)



## Operation (see page 74)

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



## Test certificate (see page 80)

Fault	Cause	Remedy
Insufficient water	- Supply pressure inadequate	- Check water pressure (If a pump has been installed check to see if the pump is working).
	- Regulator filter dirty	- Clean filter in front of the mixer and on the MTC-thermo cartridge
	- Shower filter seal dirty	- Clean filter seal between shower and hose
Crossflow, hot water being forced into cold water pipe, or vice versa, when mixer is closed	- Backflow preventers dirty or leaking	- Clean backflow preventers, exchange if necessary
Spout temperature does not correspond with temperature set	- Thermostat has not been adjusted - Hot water temperature too low	- Adjust thermostat - Increase hot water temperature to 42 °C to 65 °C
Temperature regulation not possible	- thermo cartridge calcified	- Exchange thermo cartridge
	- For new installations: basic body incorrectly connected (should be: cold right, hot left) or installed with 180° rotation	- Install function block turned through 180°
Safety stop button not operating	- Spring defective - Button calcified	- Clean spring and/or button, exchange if necessary
Valve stiff	- Select stop valve DN9 damaged	- Exchange Select stop valve DN9
Shower or spout dripping	- Select stop valve DN9 damaged	- Exchange Select stop valve DN9
Pushbutton cannot be actuated or is without function	- Safety guard of isolating valve has not been removed	- Remove safety guard from isolating valve
Pushbutton is jammed or stiff	- Seal needs greasing	- Grease the seal
Pushbutton does not snap in	- Select Adapter incorrectly trimmed	- Trim and mount Select Adapter according to Fig. 7 (see page 62) - First, fully press the pushbutton down into the rosette; then, mount the rosette





## Indicazioni sulla sicurezza

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

## Istruzioni per il montaggio

- Prima del montaggio è necessario controllare che non ci siano stati danni durante il trasporto. Una volta eseguito il montaggio, non verranno riconosciuti eventuali danni di trasporto o delle superfici.
- Montare, lavare e controllare tubature e rubinetteria rispettando le norme correnti.
- Vanno rispettate le direttive di installazione nazionali vigenti nel rispettivo paese.
- Se il termostato ovvero il miscelatore è impostato alla temperatura massima dell'acqua calda, aprendo idraulicamente la valvola di chiusura sussiste il pericolo di ustioni. Hansgrohe raccomanda per ciò di installare il dispositivo di sicurezza "Safety Function".

## Dati tecnici

Pressione d'uso:	max. 1 MPa
Pressione d'uso consigliata:	0,1 - 0,5 MPa
Pressione di prova:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura dell'acqua calda:	max. 70°C
Temp. dell'acqua calda consigliata:	65°C
Disinfezione termica:	max. 70°C / 4 min
• Sicurezza antiriflusso	
• Il prodotto è concepito esclusivamente per acqua potabile!	

## Descrizione simboli

Non utilizzare silicone contenente acido acetico!

## max. $\approx 42^\circ\text{C}$ Safety Function (vedi pagg. 67)

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



## Taratura (vedi pagg. 67)

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. 70)

- 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. 69)

### Diagramma flusso (vedi pagg. 69)

portata libero  
① Uscita 1  
② Uscita 2



## Parti di ricambio (vedi pagg. 72)

XXX = Trattamento  
000 = Cromato  
140 = Brushed Bronze  
250 = Brushed Gold-Optic  
340 = Brushed Black Chrome  
400 = Bianco/Cromato  
600 = Nero/Cromato  
670 = Matt Black  
700 = Matt White  
990 = Polished Gold-Optic



## Accessori speciali (vedi pagg. 73)

non contenuto nel volume di fornitura

- Prolunga 25 mm #13595000
- Prolunga 22 mm x set esterno (in caso di incasso troppo esterno al muro)  
#13597000, #13593000, #13604000
- Elemento per la regolazione in altezza 1°  
#95521000



## Pulitura (vedi pagg. 75)

**Procedura** (vedi pagg. 74)

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. 80)

<b>Problema</b>	<b>Possibile causa</b>	<b>Rimedio</b>
Scarsità d'acqua	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pressione di erogazione insufficiente</li> <li>- Filtro dell'unità di regolazione sporco</li> <li>- Guarnizione del filtro della doccia sporca</li> <li>- Antiriflusso sporco o non ermetico</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Provare la pressione di erogazione</li> <li>- Pulire/sostituire i filtri</li> <li>- Pulire la guarnizione del filtro tra doccia e flessibile</li> <li>- Pulire o sostituire l'antiriflusso</li> </ul>
Flusso incrociato; l'acqua calda viene spinta nella tubatura acqua fredda a rubinetteria chiusa o viceversa		
La temperatura di erogazione diversa da quella impostata	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Il termostatico non è stato regolato</li> <li>- Temperatura dell'acqua calda</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Regolare il termostatico</li> <li>- Aumentare la temperatura acqua calda tra 42 °C e 65 °C</li> </ul>
Impossibile la regolazione temperatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Unità di regolazione piena di calcare</li> <li>- In caso di nuova installazione - collegato male il termostatico (deve essere: acqua fredda a destra e calda a sinistra) o installato ruotato di 180°</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sostituire l'unità di regolazione</li> <li>- Ruotare di 180° l'unità di regolazione</li> </ul>
Tasto antiscottatura non funzionante	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Molla difettosa</li> <li>- Tasto con depositi calcarei</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pulire o sostituire la molla o il tasto</li> </ul>
Rubinetto duro	- Select rubinetto d'arresto DN9 danneggiato	- sostituire il Select rubinetto d'arresto DN9
Doccia / scarico gocciola	- Select rubinetto d'arresto DN9 danneggiato	- sostituire il Select rubinetto d'arresto DN9
Il tasto non si lascia azionare ovvero è senza funzione	- La sicura della valvola di chiusura non è stata rimossa	- Rimuovere la sicura dalla valvola di chiusura
Il tasto è bloccato, non è scorrevole	- Guarnizione non più imgrassata	- Ingrassare la guarnizione
Il tasto non tiene	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Adattatore Select accorciato sbagliato</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Accorciare e montare l'adattatore Select come mostrato in Figura 7 (vedi pagg. 62)</li> <li>- Premere per prima il tasto completamente nella rosetta e infine montare la rosetta</li> </ul>



## 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.
- Si el termostato o el mezclador están ajustados a la temperatura máxima de agua caliente, al abrir la válvula de cierre hidráulicamente se pueden sufrir quemaduras. Por esa razón, Hansgrohe recomienda el dispositivo "Safety Function".

## Datos técnicos

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

## Descripción de símbolos

No utilizar silicona que contiene ácido acético!

### **max. 42°C Safety Function** (ver página 67)

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



## Ajuste (ver página 67)

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



## Mantenimiento (ver página 70)

- 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 69)



## Diagrama de circulación

(ver página 69)

caudal libre

- ① Salida 1
- ② Salida 2



## Repuestos (ver página 72)

- XXX = Acabados  
000 = Cromado  
140 = Brushed Bronze  
250 = Brushed Gold-Optic  
340 = Brushed Black Chrome  
400 = Blanco/Cromado  
600 = Negro/Cromado  
670 = Matt Black  
700 = Matt White  
990 = Polished Gold-Optic



## Opcional (ver página 73)

no incluido en el suministro

- Prolongación 25 mm #13595000
- Alargo 22 mm (en caso de pared delgada)  
#13597000, #13593000, #13604000
- set de nivelación 1° #95521000



## Limpiar (ver página 75)



## Manejo (ver página 74)

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



## Marca de verificación

(ver página 80)

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 calcificado o desgastado  - cuerpo empotrado mal montado (debe estar: frío = derecha) o instado girado en 180°	- cambiar termoelemento  - girar embellecedor en 180°
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 DN9
Pierde permanentemente agua por el caño	- Select llave de paso DN9 dañada	- cambiar Select llave de paso DN9
El pulsador no puede accionarse o no funciona	- El seguro de la válvula de cierre no se ha retirado	- Retirar el seguro de la válvula de cierre
Pulsador atascado o duro	- Junta 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 62)  - Presionar el pulsador completamente dentro del escudo y luego montar éste.



## Veiligheidsinstructies

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

## Montage-instructies

- Vóór de montage moet het product gecontroleerd worden op transportschade. Na de inbouw wordt geen transport- of oppervlakteschade meer aanvaard.
- De leidingen en armaturen moeten gemonteerd, gespoeld en gecontroleerd worden volgens de geldige normen.
- De in de overeenkomstige landen geldende installatierrichtlijnen moeten nageleefd worden.
- Als de thermostaat c.q. mengkraan ingesteld is op de maximale warmwatertemperatuur, kunnen door de hydraulische opening van de afsluiter brandwonden ontstaan. Hansgrohe raadt daarom aan om de "Safety Function" in te stellen.

## Technische gegevens

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

## Symboolbeschrijving

Gebruik geen zuurhoudende silicone!

### max. Safety Function (zie blz. 67) ≈ 42 °C

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



## Instellen (zie blz. 67)

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. 70)

- 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. 69)



## Doorstroomdiagram (zie blz. 69)

vrije doorstroom

- ① Uitgang 1
- ② Uitgang 2



## Service onderdelen (zie blz. 72)

XXX = Kleuren

000 = Verchroomd

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

340 = Brushed Black Chrome

400 = Wit/Verchroomd

600 = Zwart/Verchroomd

670 = Matt Black

700 = Matt White

990 = Polished Gold-Optic



## Toebehoren (zie blz. 73)

behoort niet tot het leveringspakket

- Verlengstuk 25 mm #13595000
- verlengset 22 mm (bij geringe inbouwdiepte) #13597000, #13593000, #13604000
- nivelleerset 1° #95521000



## Reinigen (zie blz. 75)



## Bediening (zie blz. 74)

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



## Keurmerk (zie blz. 80)



<b>Storing</b>	<b>Oorzaak</b>	<b>Oplossing</b>
Weinig water	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Druk te laag</li> <li>- Vuilzeef van thermo-element verstopt</li> <li>- Zeefdichting handdouche verstopt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Druk controleren</li> <li>- Vuilvangzeefjes en zeefjes van regeleenheid reinigen</li> <li>- Zeefdichting handdouche reinigen</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thermostaat niet ingesteld</li> <li>- Temperatuur van warm water te laag</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thermostaat instellen</li> <li>- Warmwater toevoer verhogen min. 42°C naar 65°C</li> </ul>
Temperatuur niet regelbaar	<ul style="list-style-type: none"> <li>- regeleenheid verkalkt</li> <li>- Bij nieuwe installaties: basisgarnituur verkeerd aangesloten (moet zijn koud rechts en warm links) of 180° gedraaid gemonteerd</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- regeleenheid uitwisselen</li> <li>- Functieblok 180° draaien</li> </ul>
Safety Stop knop op thermostaat-greep functioneert niet	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Veer defect</li> <li>- Drukknop verkalkt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Veer en/of drukknop reinigen dan wel uitwisselen</li> </ul>
Kraan draait zwaar	- Select inbouwstopkranen DN9 beschadigd	- Select inbouwstopkranen DN9 uitwisselen
Douche/uitloop lekt	- Select inbouwstopkranen DN9 beschadigd	- Select inbouwstopkranen DN9 uitwisselen
Schakelaar kan niet bediend worden c.q. heeft geen functie	- Zekering van de afsluitklep werd niet verwijderd	- Verwijder zekering van de afsluitklep
Schakelaar klemt, is stroef	- Afdichting niet meer ingeget	- Afdichting inzetten
Schakelaar blijft niet zitten	- Select-adapter verkeerd ingekort	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Select-adapter volgens afbeelding 7 inkorten en monteren (zie blz. 62)</li> <li>- Schakelaar eerst volledig in de rozet drukken en vervolgens de rozet monteren</li> </ul>



## Sikkerhedsanvisninger

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

## Monteringsanvisninger

- Før monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.
- Ledningerne og armaturerne skal monteres, skyldes og kontrolleres iht. de gældende standarder.
- Installationsbestemmelserne, der gælder i det enkelte land, skal overholdes.
- Hvis termostaten hhv. blanderen er indstillet til maksimal varmtvandstemperatur, er der fare for skoldninger hvis spærreventilen åbnes. Hansgrohe anbefaler derfor indretningen af "Safety Function".

## Tekniske data

Driftstryk:	max. 1 MPa
Anbefalet driftstryk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetryk:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Varmtvandstemperatur:	max. 70°C
Anbefalet varmtvandstemperatur:	65°C
Termisk desinfektion:	max. 70°C / 4 min
• Med indbygget kontraventil	
• Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!	

## Symbolbeskrivelse

Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!

## max. $\approx 42^\circ\text{C}$ Safety Function (se s. 67)

Takket være Safety varmtvands-begrænsningen kan maksimaltemperaturen forudindstilles eksempel max.  $42^\circ\text{C}$ .



## Forindstilling (se s. 67)

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. 70)

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



## Målene (se s. 69)



## Gennemstrømningsdiagram (se s. 69)

frei gennemstrømning

① Afgang 1

② Afgang 2



## Reservedele (se s. 72)

XXX = Overflade

000 = Krom

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

340 = Brushed Black Chrome

400 = Hvid/Krom

600 = Sort/Krom

670 = Matt Black

700 = Matt White

990 = Polished Gold-Optic



## Specialtilbehør (se s. 73)

ikke med i leveringsomfang

• Forlængersæt 25 mm #13595000

• Forlænger 22 mm (ved for stor indbygningsdybde) #13597000, #13593000, #13604000

• Nivelleringsæt  $1^\circ$  #955521000



## Rengøring (se s. 75)



## Brugsanvisning (se s. 74)

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



## Godkendelse (se s. 80)



<b>Fejl</b>	<b>Årsag</b>	<b>Hjælp</b>
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 termsortaten og på termostatelementet</li> <li>- Rengør sien mellem bruser og slange</li> </ul>
Kryds-flow, varmt vand i koldvandsledningen 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- katuschen er tilkalket</li> <li>- Ved ny-installation er vandtilslutningen forbyttet (skal være kaldt til højre - varmt til venstre eller også er grundkroppen drejet 180°)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Udskift katuschen</li> <li>- Vend indbygningsdelen 180°</li> </ul>
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 trykknap eller udskift delene</li> </ul>
Ventilen går trægt	- Beskadiget Select afspærtings-ventil DN9	- Udskift Select afspærtings-ventil DN9
Bruser/kartud drypper	- Beskadiget Select afspærtings-ventil DN9	- Udskift Select afspærtings-ventil DN9
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. 62)</li> <li>- Tryk først knappen helt ind i rosetten, og montér herefter rosetten.</li> </ul>



## Avisos de segurança

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

## Avisos de montagem

- Antes da montagem deve-se controlar o produto relativamente a danos de transporte. Após a montagem não são aceites quaisquer danos de transporte ou de superfície.
- As tubagens e a torneira têm que ser montadas, enxaguadas e verificadas de acordo com as normas em vigor.
- A prescrições de instalação válidas nos respetivos países devem ser respeitadas.
- Existe o perigo de queimaduras na abertura hidráulica da válvula de retenção, se o termóstato ou a misturadora estiverem ajustados na temperatura máxima da água quente. Assim sendo, a Hansgrohe recomenda a instalação da "Safety Function".

## Dados Técnicos

Pressão de funcionamento:	max. 1 MPa
Pressão de func. recomendada:	0,1 - 0,5 MPa
Pressão testada:	1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura da água quente: max. 70°C

Temp. água quente recomendada: 65°C

Desinfecção térmica: max. 70°C / 4 min

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

## Descrição do símbolo



Não utilizar silicone que contenha ácido acético!

## Safety Function (ver página 67)

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



## Afinação (ver página 67)

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



## Manutenção (ver página 70)

- As válvulas anti-retorno devem ser verificadas regularmente de acordo com a DIN EN 1717 segundo os regulamentos nacionais ou regionais (pelo menos uma vez por ano).
- Para garantir um funcionamento suave do elemento termostático é necessário de vez em quando rodar totalmente o manípulo da termostática da posição quente para a fria.



## Medidas (ver página 69)



## Fluxograma (ver página 69)

caudal livre

① Saída 1

② Saída 2



## Pecas de substituição

(ver página 72)

XXX = Acabamentos

000 = Cromado

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

340 = Brushed Black Chrome

400 = Branco/Cromado

600 = Preto/Cromado

670 = Matt Black

700 = Matt White

990 = Polished Gold-Optic



## Acessórios especiais

(ver página 73)

não incluído no volume de fornecimento

- Crescente 25 mm #13595000
- Crescente 22 mm (quando instalado demasiado longe da parede) #13597000, #13593000, #13604000
- conjunto de nivelamento 1° #95521000



## Limpeza (ver página 75)



## Funcionamento (ver página 74)

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



## Marca de controlo (ver página 80)

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Regulador da temperatura calcificado</li> <li>- Para novas instalações: Corpo instalado incorrectamente (deve ser: fria direita, quente esquerda) ou instalado com uma rotação de 180°</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Limpar regulador da temperatura</li> <li>- Instalar o corpo virado 180°</li> </ul>
Botão de segurança não funciona	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mola defeituosa</li> <li>- Botão calcificado</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Limpar a mola e/ou o botão, substitua se necessário</li> </ul>
Válvula de corte perra	- Select Válvula de corte DN9 danificada.	- Substituir Select Válvula de corte DN9
Duche/bica a pingar	- Select Válvula de corte DN9 danificada.	- Substituir Select Válvula de corte DN9
O botão não se deixa comandar, ou seja, não está funcional	- A proteção da válvula de retenção não foi removida	- Remova a proteção da válvula de retenção
O botão está encravado, funciona com dificuldade	- Falta lubrificante no vedante	- Lubrificar o vedante
O botão não se segura	- Adaptador Select erradamente encurtado	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Encurtar e montar o adaptador Select de acordo com a figura 7 (ver página 62)</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 ciepłej i zimnej wody muszą zostać wyrównane.

## Wskazówki montażowe

- Przed montażem należy skontrolować produkt pod kątem szkód transportowych. Po montażu nie widać żadnych szkód transportowych ani szkód na powierzchni.
- Przewody i armatura muszą być montowane, płukane i kontrolowane według obowiązujących norm.
- Należy przestrzegać wytycznych instalacyjnych obowiązujących w danym kraju.
- Gdy termostat wzgl. mieszacz ustawiono na maksymalną temperaturę ciepłej wody, może dojść do poparzeń przez hydrauliczny otwór zaworu odciążającego. Hansgrohe zaleca z tego względu stworzenie opcji "Safety Function".

## Dane techniczne

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

## Opis symbolu

Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!

## max. 42°C Safety Function (patrz strona 67)

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



## Ustawianie (patrz strona 67)

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



## Konserwacja (patrz strona 70)

- Zgodnie z normą DIN EN 1717, krajowymi i miejscowymi przepisami, działanie zabezpieczeń przed przepływem zwojnym 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 69)

### Schemat przepływu

(patrz strona 69)

swobodny przepływ  
① Wylot 1  
② Wylot 2



## Części serwisowe (patrz strona 72)

XXX	= Kody kolorów
000	= Chrom
140	= Brushed Bronze
250	= Brushed Gold-Optic
340	= Brushed Black Chrome
400	= Biały/Chrom
600	= Czarny/Chrom
670	= Matt Black
700	= Matt White
990	= Polished Gold-Optic



## Wypożyczenie specjalne

(patrz strona 73)

Nie jest częścią dostawy

- Przedłużka 25 mm #13595000
- Rozeta maskująca 22 mm (przy małej głębokości zabudowy) #13597000, #13593000, #13604000
- zespoł poziomujący 1° #95521000



## Czyszczenie (patrz strona 75)



## Obsługa (patrz strona 74)

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



## Znak jakości (patrz strona 80)



<b>Usterka</b>	<b>Przyczyna</b>	<b>Pomoc</b>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zabrudzone / uszkodzone zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wyczyścić wzgl. wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym</li> </ul>
Temperatura wody nie zgadza się z ustawioną wartością	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostat nie został wyregulowany</li> <li>- Za niska temperatura ciepłej 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wkład termostatyczny zakamieniony</li> <li>- Przy nowej instalacji niewłaściwie podłączony korpus (powinno być: zimna po prawej, ciepła po lewej) albo zamontowano z przekretem o 180°.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wymienić wkład termostatyczny</li> <li>- Blok funkcyjny obrócić o 180°</li> </ul>
Złe funkcjonowanie przycisku zabezpieczającego	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Uszkodzona sprężynka 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Uszkodzony Select Zawór odcinający DN9</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wymienić Select Zawór odcinający DN9</li> </ul>
Wyciekająca woda z główki prysznicowej lub wylewki	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Uszkodzony Select Zawór odcinający DN9</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wymienić Select Zawór odcinający DN9</li> </ul>
Nie można nacisnąć przycisku albo brak w nim funkcji	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nie usunięto zabezpieczenia zaworu odcinającego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Usunąć zabezpieczenie zaworu odcinającego</li> </ul>
Przycisk się zakleszcza, ciężko się porusza	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Uszczelka nie jest już nasmarowana</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nasmarować uszczelkę</li> </ul>
Przycisk się nie trzyma	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Niewłaściwie skrócono przejściówkę Select</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Przejściówkę Select skrócić odpowiednio do rys. 7 i zamontować (patrz strona 62)</li> <li>- Najpierw całkowicie wcisnąć przycisk do rozety, a potem zamontować rozetę</li> </ul>

## Montaż (patrz strona 61)





## 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, propláceny a otestovány podle platných norem.
- Je třeba dodržovat montážní pravidla platné v dané zemi.
- Pokud je termostat resp. směšovací baterie nastavena na maximální teplotu teplé vody, může dojít k opeření přes hydraulický otvor uzavíracího ventilu. Hansgrohe proto doporučuje nastavení "Safety Function".

## Technické údaje

Provozní tlak:	max. 1 MPa
Doporučený provozní tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Zkušební tlak:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Teplota horké vody:	max. 70°C
Doporučená teplota horké vody:	65°C
Tepelná desinfekce:	max. 70°C / 4 min
• Vlastní jištění proti zpětnému nasáti.	
• Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.	

## Popis symbolů



Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!

## **max. 42°C Safety Function** (viz strana 67)

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



## Nastavení (viz strana 67)

Po ukončení montáže se musí zkontovalovat 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 70)

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



## Rozmíry (viz strana 69)

### Diagram průtoku (viz strana 69)



volný průtok

① odpad 1

② odpad 2



## Servisní díly (viz strana 72)

XXX = Kód povrchové úpravy

000 = Chrom

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

340 = Brushed Black Chrome

400 = Bílá/Chrom

600 = Černá/Chrom

670 = Matt Black

700 = Matt White

990 = Polished Gold-Optic



## Zvláštní příslušenství

(viz strana 73)

není součástí dodávky

• prodloužení 25 mm #13595000

• prodloužení 22 mm (při malé hloubce zabudování) #13597000, #13593000, #13604000

• vyrovnávací sada 1° #95521000



## Čištění (viz strana 75)



## Ovládání (viz strana 74)

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



## Zkušební značka (viz strana 80)



Porucha	Příčina	Odstranění
Málo vody	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nízký tlak v přívodu.</li> <li>- Zanesený lapač nečistot v regulační jednotce</li> <li>- Sítko v těsnění u sprchy zanesené</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zkontrolovat tlak v potrubí</li> <li>- Vyčistit lapače nečistot před termostatem a na regulační jednotce</li> <li>- Vyčistit sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí</li> </ul>
Křížení toků, teplá voda se při zavřené armatuře tlačí do přívodu studené vody nebo naopak	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Znečištěný nebo netěsný zpětný ventil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zpětný ventil vyčistit, případně vyměnit</li> </ul>
Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou</li> <li>- Nízká teplota teplé vody</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nastavit termostat</li> <li>- Teplotu horké vody zvýšit na 42°C až 65°C</li> </ul>
Nelze regulovat teplotu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- regulační jednotka zanesena vodním kamenem</li> <li>- U nové instalace: obráceně připojené základní těleso (má být studená vpravo, teplá vlevo) nebo zabudované otočené o 180°</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vyměnit regulační jednotku</li> </ul>
Tlačítko bezpečnostní pojistky je nefunkční	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vadná pružina</li> <li>- Tlačítka zanesené vodním kamenem</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pružinu nebo tlačítka očistit a lehce pořídit tukem, případně vyměnit</li> </ul>
Ciežka praca zaworu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Select uzavírací ventil DN9 poškozen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vyměnit Select uzavírací ventil DN9</li> </ul>
sprcha nebo výtok odkapává	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Select uzavírací ventil DN9 poškozen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vyměnit Select uzavírací ventil DN9</li> </ul>
Tlačítko není možné stisknout resp. nemá žádnou funkci	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zajištění uzavíracího ventilu nebylo odstraněno</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Odstraňte zajištění uzavíracího ventilu</li> </ul>
Tlačítko se zaseklo, jede ztěžka	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Těsnění již není promazané</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Namážte těsnění tukem</li> </ul>
Tlačítko nedrží	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Adaptér Select je chyběně zkrácen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zkraťte adaptér Select podle obrázku 7 a přimontujte (viz strana 62)</li> <li>- Tlačítka nejprve zcela zatlačte do rozety a následně rozetu přimontujte</li> </ul>



## Bezpečnostné pokyny

- ⚠ Pri montáži musíte nosiť rukavice, aby ste predišli pomliaženinám 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 krajinách.
- Ak je termostat, resp. zmiešavač nastavený na maximálnu teplotu teplej vody, môže dôjsť k popáleninám v dôsledku hydraulického otvorenia uzatváracieho ventilu. Hansgrohe preto odporúča zariadenie "Safety Function".

## Technické údaje

Prevádzkový tlak:	max. 1 MPa
Doporučený prevádzkový tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Skúšobný tlak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Teplota teplej vody:	max. 70°C
Doporučená teplota teplej vody:	65°C
Termická dezinfekcia:	max. 70°C / 4 min
• Vlastná poistka proti spätnému nasatiu.	
• Výrobok je koncipovaný výhradne pre pitnú vodu!	

## Popis symbolov

- Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!
- max.  $\approx 42^\circ\text{C}$  Safety Function** (viď strana 67)
- Vďaka Safety Function je možné vopred nastaviť najvyššiu požadovanú teplotu, napr. max.  $42^\circ\text{C}$ .



## Nastavenie (viď strana 67)

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



## Údržba (viď strana 70)

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



## Rozmery (viď strana 69)

### Diagram prietoku (viď strana 69)

- volný prietok  
 ① odtok 1  
 ② odtok 2



## Servisné diely (viď strana 72)

- XXX = Farebné označenie  
 000 = Chróm  
 140 = Brushed Bronze  
 250 = Brushed Gold-Optic  
 340 = Brushed Black Chrome  
 400 = Biela/Chróm  
 600 = Čierna/Chróm  
 670 = Matt Black  
 700 = Matt White  
 990 = Polished Gold-Optic



## Zvláštne príslušenstvo

### (viď strana 73)

nie je súčasťou dodávky

- Predĺženie 25 mm #13595000
- Predĺženie 22 mm (pri malej montážnej hĺbke) #13597000, #13593000, #13604000
- zarovnávacia sada  $1^\circ$  #95521000



## Čistenie (viď strana 75)



## Obsluha (viď strana 74)

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



## Osvedčenie o skúške

### (viď strana 80)



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	<ul style="list-style-type: none"><li>- Znečistený alebo netesný spätný ventil</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Spätný ventil vyčistiť, prípadne vymeniť</li></ul>
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 regulaovať teplotu	<ul style="list-style-type: none"><li>- Regulačná jednotka zanesená vodným kameňom</li><li>- Pri novej inštalácii: naopak pripojenie základného telesa (má byť studená vpravo, teplá vľavo) alebo zabudované otočenie o 180°</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vymeniť regulačnú jednotku</li><li>- Funkčný blok zabudovať o 180°</li></ul>
Tlačidlo bezpečnostnej poistky je nefunkčné	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vadná pružina</li><li>- Tlačidlo zanesené vodným kameňom</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pružinu alebo tlačidlo vyčistiť a zľahka potrieť tukom, prípadne vymeniť</li></ul>
Ventil s ťažkým pohybom	<ul style="list-style-type: none"><li>- Poškodená Select uzatvárací ventil DN9</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vymeniť Select uzatvárací ventil DN9</li></ul>
Sprcha alebo odtok kvapká	<ul style="list-style-type: none"><li>- Poškodená Select uzatvárací ventil DN9</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vymeniť Select uzatvárací ventil DN9</li></ul>
Tlačidlo nie je možné ovládať, resp. je bez funkcie	<ul style="list-style-type: none"><li>- Poistka uzatváracieho ventilu neboľa odstranená</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Odstráňte poistku uzatváracieho ventilu</li></ul>
Tlačidlo sa zasekáva, vykazuje ťažký chod	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tesnenie už nie je premazané</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Premazať tesnenie</li></ul>
Tlačidlo nedrží	<ul style="list-style-type: none"><li>- Chybne skrátený adaptér Select</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Adaptér Select skráťte podľa obrázku 7 a namontujte (viď strana 62)</li><li>- Tlačidlo najskôr úplne zaťačte do rozety a následne namontujte rozetu</li></ul>



## 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。
- 如果将恒温器或冷热水混合器调最大温度，闭锁阀液压开口处可能造成烫伤。Hansgrohe 建议您设置到“安全模式”。

## 技术参数

工作压强:	最大 1 MPa
推荐工作压强:	0,1 - 0,5 MPa
测试压强:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
热水温度:	最大 70°C
推荐热水温度:	65°C
热力消毒:	最大 70°C / 4 分钟
• 自动防止回流	
• 该产品专为饮用水设计！	

## 符号说明

请勿使用含有乙酸的硅胶！

### **max.** 安全功能 (参见第页 67)

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 67)

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 70)

- 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。



## 大小 (参见第页 69)

### 流量示意图 (参见第页 69)

时的流速

- ① 出水口 1
- ② 出水口 2



## 备用零件 (参见第页 72)

XXX = 颜色代码

000 = 镀铬

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

340 = Brushed Black Chrome

400 = 白色/镀铬

600 = 黑色/镀铬

670 = Matt Black

700 = Matt White

990 = Polished Gold-Optic



## 选装附件 (参见第页 73)

不在供货范围内

- 加长 25 mm #13595000

- 加长件22mm (墙壁不够深时)

#13597000, #13593000, #13604000

- 调平装置 1° #95521000



## 清洗 (参见第页 75)



## 操作 (参见第页 74)

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。



## 检验标记 (参见第页 80)



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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 恒温阀芯表面结垢</li> <li>- 对于新的安装：基体连接不正确（可能是：右冷，左热）或者安装时旋转180°</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 更换恒温阀芯</li> <li>- 安装功能块时，旋转180°</li> </ul>
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 DN9
花洒或龙头出水嘴滴水	- Select 停止阀 DN9 件损坏	- 更换 Select 停止阀 DN9
无法按下按键或按键不起作用	- 锁止阀保险装置未移除	- 移除锁止阀保险装置
按键卡住、难以正常使用	- 不再润滑密封件	- 润滑密封件
确保按键未处于按下状态	- 正确截短调节转接器	<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 62）</li> <li>- 将按键完全卡入装饰花，然后装上装饰花</li> </ul>



## Указания по технике безопасности

- ⚠ Во время монтажа следует надеть перчатки во избежание прищемления и порезов.
- ⚠ Изделие разрешается использовать только в гигиенических целях: для принятия ванны и личной гигиены.
- ⚠ Дети, а также взрослые с физическими, умственными и/или сенсорными недостатками должны пользоваться изделием только под присмотром. Запрещается пользоваться изделием в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- ⚠ донного клапа. Перед установкой смесителя необходимо регулировочными кранами выровнять давление холодной и горячей воды при помощи вентмелей 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 поверхности 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.
- Если терmostat или смеситель настроен на максимальную температуру горячей воды, в результате гидравлического открывания запорного клапана возможны ожоги. Hansgrohe рекомендует использовать функцию "Safety Function".

## Технические данные

Рабочее давление: не более. 1 МПа  
Рекомендуемое рабочее давление: 0,1 - 0,5 МПа  
Давлении: 1,6 МПа  
(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura горячей воды: не более. 70°C  
Рекомендуемая темп. гор. воды: 65°C  
Термическая дезинфекция: не более. 70°C / 4 мин  
• укомплектован клапаном обратного тока воды  
• Изделие предназначено исключительно для питьевой воды!

## Описание символов



Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.

## max. ≈ 42°C Safety Function (см. стр. 67)

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



## Подгонка (см. стр. 67)

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



## Техническое обслуживание

(см. стр. 70)

- 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. 69)



## Схема потока (см. стр. 69)

свободное истечение

- ① Выход 1
- ② Выход 2



## Комплект (см. стр. 72)

XXX = Цветная кодировка

- 000 = Хром
- 140 = Brushed Bronze
- 250 = Brushed Gold-Optic
- 340 = Brushed Black Chrome
- 400 = Белый/Хром
- 600 = Черный/Хром
- 670 = Matt Black
- 700 = Matt White
- 990 = Polished Gold-Optic



## Специальные принадлежности

(см. стр. 73)

не включено в объем поставки!

- Удлинение 25 мм #13595000
- Удлинение 22 мм (при малой глубине установки) #13597000, #13593000, #13604000
- комплект для выравнивания 1° #95521000



## Очистка (см. стр. 75)



## Эксплуатация (см. стр. 74)

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



## Знак технического контроля

(см. стр. 80)

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 прове- рить работу насоса</li> <li>- Очистите грязеулавливающие сита перед терmostатом и на ре- гуляторе</li> <li>- Очистить фильтр</li> </ul>
Подмес воды, в закрытом положене горячая вода стремится в подводку холодной воды или наоборот	- Клапан обратного тока воды за- грязнен или неисправен	- Очистить кланан или заменить при необходимости
Температура смешанной воды не соответствует шкале	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Термостат не настроен</li> <li>- Температура горячей воды слиш- ком 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>- Регулятор засорен накипью</li> <li>- для вновь установленного изде- лия: ошибка установки, холод ная вода подводится справа горя- чая слева, или установлено с 180 град поворотом.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Замените регулятор</li> <li>- повернуть внутренний блок</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 необходи- мости замените</li> </ul>
Вентиль заедает	- Select запорный клапан DN9 по- вреждена	- Замените Select запорный клапан DN9
Из душа или выхода капает вода	- Select запорный клапан DN9 по- вреждена	- Замените Select запорный клапан DN9
Переключатель не нажимается или не имеет функции	- С запорного клапана не снят пре- дохранитель	- Снимите предохранитель с за- порного клапана
Переключатель заклинило, он тяжело переключается.	- На прокладке нет смазки.	- Смазать прокладку.
Переключатель не держится	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Select-Adapter укорочен непра- вильно</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Укоротить и монтировать Select- Adapter, как показано на рисунке 7 (см. стр. 62)</li> <li>- Сначала следует полностью вдо- вить переключатель в розетку, за- тем монтировать розетку</li> </ul>

## Монтаж (см. стр. 61)





## Turvallisuusohjeet

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

## Asennusohjeet

- Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvahingot. Asennuksen jälkeen kuljetus- ja pintavaarioita ei hyväksytä.
- Putket ja hana on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien standardien mukaisesti.
- Jokaisessa maassa on noudatettava siellä päteviä asennusohjeita.
- Jos termostaatin tai sekoittimen lämpimän veden lämpötila on säädetty maksimiin, sulkuvientiin hydraulinen avautuminen voi aiheuttaa palovammoja. Hansgrohe suosittlee siksi "Safety Function"-varustusta.

## Tekniset tiedot

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

## Merkin kuvaus

Älä käytä etikkahappopitoista silikonialtaa.

## max. **Safety Function** (katso sivu 67) ~42°C

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



## Säätö (katso sivu 67)

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



## Huolto (katso sivu 70)

- Vastaventtiilien toiminta on tarkastettava säänöllisesti paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti (DIN EN 1717, vähintään kerran vuodessa).
- Säätyöksikön kevytkäytöisyyden takaamiseksi, säädä säätyöksikkö ojottain täysin kylmälle ja täysin kuualalle.



## Mitat (katso sivu 69)



## Virtausdiagrammi (katso sivu 69)

vapaa läpivirtaus

- ① Lähtö 1
- ② Lähtö 2



## Varaosat (katso sivu 72)

XXX = Värikoodaus

- 000 = Kromi
- 140 = Brushed Bronze
- 250 = Brushed Gold-Optic
- 340 = Brushed Black Chrome
- 400 = Valkoinen/Kromi
- 600 = Musta/Kromi
- 670 = Matt Black
- 700 = Matt White
- 990 = Polished Gold-Optic



## Erityisvaruste (katso sivu 73)

ei kuulu toimitukseen

- Pidennys 25 mm #13595000
- Pidennys 22 mm (pienemmällä asennussyydellä) #13597000, #13593000, #13604000
- suihkusädin 1° #95521000



## Puhdistus (katso sivu 75)



## Käyttö (katso sivu 74)

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



## Koestusmerkki (katso sivu 80)



Häiriö	Syy	Toimenpide
Vähän vettä	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Syöttöpaine ei ole riittävä</li> <li>- Lämpötilan säätöyksikön likasihti li-kaantunut</li> <li>- Käsisuihkun sihtitiiviste likaantunut</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tarkasta putkiston paine</li> <li>- Puhdista termostaatin ja säätöyksi-kön likasihdit</li> <li>- Puhdista suihkukahvan ja letkun vä-lissä oleva sihtitiiviste</li> </ul>
Ristiinvirtaus, hanan ollessa kiinni lämmän vesi pääsee virtaamaan kylmänveden putkeen tai pääva-stoin.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Suuntaisventtiili likaantunut / vialli-nen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Puhdista suuntaisventtiili, vaihda tarvittaessa</li> </ul>
Veden ulostulolämpötila ei vastaa säädettyä lämpötilaa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostaattia ei ole säädetty</li> <li>- Lämminveden lämpötila liian alhai-nen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Säädä termostaatti</li> <li>- Kohota lämmintveden lämpötila ar-voon välillä 42°C ja 65°C</li> </ul>
Lämpötilan säätö ei ole mahdollista	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lämpötilan säätöyksikkö kalkkeutu-nut</li> <li>- Liitokset perusrunkoon on asennet-taessa tehty väärin (pitää olla: kyl-mä oikealla, lämmän vasemmalla) tai perusrunko on asennettu 180°-käännetynä</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vaihda lämpötilan säätöyksikkö</li> <li>- Asenna toimintalohko 180° kään-neytynä paikalleen</li> </ul>
Veden lämpötilan turvarajoittimen painonappi ei toimi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jousi ei toimi</li> <li>- Painonappi on kalkkeutunut</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Puhdista ja voittele kevyesti jousi ja/ tai painonappi, vaihda tarvittaessa</li> </ul>
Venttiili raskaskäytöinen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Select Sulkiventtiili DN9 vahingoit-tunut</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vaihda Select Sulkiventtiili DN9</li> </ul>
Käsisuihkusta tai hanasta tippuu vettä	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Select Sulkiventtiili DN9 vahingoit-tunut</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vaihda Select Sulkiventtiili DN9</li> </ul>
Painiketta ei voi painaa, tai sillä ei ole toimintoa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sulkiventtiilin varmistinta ei ole otettu pois</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Poista sulkiventtiilin varmistin</li> </ul>
Painike ei liiku, liikkuu huonosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiivistettä ei enää rasvattu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rasvaa tiiviste</li> </ul>
Painike ei pidä	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Select-adapteri lyhennetty väärin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lyhennä ja asenna Select-adapteri kuvan 7 mukaisesti (katso sivu 62)</li> <li>- Työnnä painike kokonaan renkaaseen ja asenna rengas sen jälkeen</li> </ul>



## 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 utjämns.

## Monteringsanvisningar

- Det måste undersökas om produkten har transportskador innan den monteras. Efter monteringen accepteras inga transport- eller ytskiktsskador.
- Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- De installationsriktlinjer som gäller i länderna ska följas.
- Om termostaten eller blandaren är inställd på maximal varmvattentemperatur kan det uppstå skållningar genom spärrventilens hydrauliska öppning. Hansgrohe rekommenderar därför att "Safety Function" installeras.

## Tekniska data

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

## Symbolförklaring

Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!

### **max. 42°C Safety Function (se sidan 67)**

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



## Justering (se sidan 67)

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



## Skötsel (se sidan 70)

- 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 69)



## Flödesschema (se sidan 69)

frei genomströmning

- ① Avlopp 1
- ② Avlopp 2



## Reservdelar (se sidan 72)

XXX = Färgkodning

000 = Krom

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

340 = Brushed Black Chrome

400 = Vit/Krom

600 = Svart/Krom

670 = Matt Black

700 = Matt White

990 = Polished Gold-Optic



## Specialtillbehör (se sidan 73)

medföljer ej leveransen

- Förlängning 25 mm #13595000
- Förlängning 22 mm (vid litet monteringsdjup) #13597000, #13593000, #13604000
- Utjämningsset 1° #95521000



## Rengöring (se sidan 75)



## Hantering (se sidan 74)

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



## Testsigill (se sidan 80)



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>- Silfiltrat i duschen smutsigt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollera ledningstryck</li> <li>- Rengör smutsfiltren vid inloppen och på termosensorn</li> <li>- Rengör silfiltrat mellan slangen och termostaten</li> </ul>
Korsflöde – varmt vatten pressas vid avstånd från ermostat i kallvatteninloppet, och vice versa	- Backventil är igensmutsad 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termosensorn är igenkalkad</li> <li>- Grundkonstruktionen anslöts på fel sätt vid nyinstallation (ska vara: kallt höger, varmt vänster) eller monterades med 180° förskjutning</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Byt termosensorn</li> <li>- Montera funktionsblocket med 180° förskjutning</li> </ul>
Tryckknappen till säkerhetsspärren har ingen funktion	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fjäder defekt</li> <li>- Tryckknapp förkalkad</li> </ul>	- Rengör fjäder eller tryckknapp och smörj in något, eller byt ut om detta behövs
Ventil trög	- Select Spärrventil DN9 defekt	- Byt ut Select Spärrventil DN9
Det droppar ur handdusch eller utloppspip till kar	- Select Spärrventil DN9 defekt	- Byt ut Select Spärrventil DN9
Det går inte att trycka in knappen eller den saknar funktion	- Säkring framför spärrventil har inte tagits bort	- Ta bort säkring framför spärrventil
Knapp klämmer, är trög	- Tätningsmateriel inte längre smord	- Smörj tätningsmateriel
Knappen håller inte	- Select-adapter felaktigt kortad	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Korta Select-adapter enligt bild 7 och montera (se sidan 62)</li> <li>- Tryck först in knappen helt i rosetten och montera därefter rosetten</li> </ul>



## Saugumo technikos nurodymai

⚠️ Apsaugai nuo užspaudimo ir įsipjovimo montavimo metu mūvėkite pirštines.

⚠️ Gaminys turi būti naudojamas tik maudymuisi, kūno higienai ir švarai palaikyti.

⚠️ Gaminiu draudžiama naudotis vaikams, taip pat suaugusiems su fizine, dvasine negale ir (arba) sensorikos sutrikimais. Gaminys taip pat draudžiama naudotis asmenims, apsuaigusiemis 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.
- Laikykiteis atitinkamoje šalyje galiojančių direktyvų dėl įrengimo.
- Jei termostatas arba maišytuvas nustatytas maksimaliai vandens temperatūrai, hidraulinu būdu atvėrus blokuojamqjj vožtuvą galima nusiplikyti. Todėl Hansgrohe rekomenduoja naudoti apsauginę funkciją „Safety Function“.

## Techniniai duomenys

Darbinis slėgis: ne daugiau kaip 1 MPa  
Rekomenduojamas slėgis: 0,1 - 0,5 MPa  
Bandomasis slėgis: 1,6 MPa

(1 MPa = 10 bary = 147 PSI)

Karšto vandens temperatūra: ne daugiau kaip 70°C

Rekomenduojama karšto vandens temperatūra: 65°C

Terminis dezinfekavimas: ne daugiau kaip 70°C / 4 min

- Su atbuliniu vožtuvu
- Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!

## Simbolio aprašymas

Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgšties!

## **max. ≈ 42°C** Apsaugos funkcija (žr. psl. 67)

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



## Reguliavimas (žr. psl. 67)

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



## Techninis aptarnavimas

(žr. psl. 70)

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



## Įsimatavimai (žr. psl. 69)



## Pralaidumo diagrama (žr. psl. 69)

Iaisvas vandens pralaidumas

- Ištekėjimas 1
- Ištekėjimas 2



## Atsarginės dalys (žr. psl. 72)

XXX = Spalvos

000 = Chrom

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

340 = Brushed Black Chrome

400 = Balta/Chrom

600 = Juoda/Chrom

670 = Matt Black

700 = Matt White

990 = Polished Gold-Optic



## Specialūs priedai (žr. psl. 73)

nėra pridedama

- Ilgiklis 25 mm #13595000
- Ilgiklis 22 mm (esant nepakankamam sienos glyliui) #13597000, #13593000, #13604000
- Ilgio regulatorius 1° #95521000



## Valymas (žr. psl. 75)



## Eksplloatacija (žr. psl. 74)

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



## Bandymo pažyma (žr. psl. 80)



Gedimas	Priežastis	Priemonė
Per maža srovė	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Slėgis nepakankamas</li> <li>- Užsikimšes temperatūros reguliatorius filtras</li> <li>- Dušo galvos filtras užsikimšes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Patikrinti vamzdžių spaudimą</li> <li>- Išvalyti termostato ir temperatūros regulatoriaus filtrus</li> <li>- Išvalyti dušo galvos filtra</li> </ul>
Kryžminis tekėjimas, uždarius maišytuvą, karštas vandens papuola į šalto vandens vamzdį	- Atbulinis vožtuvas užsikimšes / pažeistas	- Išvalyti arba pakeisti atbulinį vožtuvą
Vandenio temperatūra nesutampa su nustatyta temperatūra	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostatas nesureguliotas</li> <li>- Per maža karšto vandens temperatūrą</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reguliuoti termostatą</li> <li>- Karšto vandens temperatūrą pakelti nuo 42 °C iki 65 °C</li> </ul>
Temperatūros reguliavimas neįmanomas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- temperatūros regulatorius apkalkėjęs</li> <li>- Neteisingai prijungti vamzdžiai: karštas turi būti kairėje, šaltas - dešinėje</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- temperatūros regulatorių pakeisti</li> <li>- Sumontuoti funkcijos blokavimą 180°</li> </ul>
Ribotuvo mygtukas neveikia	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spyruoklė pažeista</li> <li>- Mygtukas apkalkėjęs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Išvalyti spyruoklę/mygtuką ir sutepeti arba keisti</li> </ul>
Ventilis sunkiai valdomas	- Select Uždarymo vožtuvas DN9 ventilis	- Pakeisti Select Uždarymo vožtuvas DN9
Laša iš čiaupo arba dušo galvos	- Select Uždarymo vožtuvas DN9 ventilis	- Pakeisti Select Uždarymo vožtuvas DN9
Mygtuko negalima paspausti arba jis neveikia	- Nepašalintas blokuojamojo vožtuvvo saugiklis	- Pašalinkite blokuojamojo vožtuvvo saugiklį
Mygtukas stringa ir sunkiai juda	- Nebepateptas tarpiklis	- Patepkite tarpiklį
Mygtukas nesilaiko	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Netinkamai sutrumpintas Select adapteris</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Select adapterį sutrumpinkite ir sumontuokite, kaip pavaizduota 7 pav. (žr. psl. 62)</li> <li>- Iš pradžių mygtuką iki galo įspauskite į lizdą, o po to sumontuokite lizdą.</li> </ul>



## Sigurnosne upute

⚠ Prilikom montaže se radi sprečavanja prgnjećenja i posjekotina moraju nositi rukavice.

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

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

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

## Upute za montažu

- Prije montaže mora se provjeriti je li proizvod oštećen prilikom transporta. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinska i transportna oštećenja.
- Cijevi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Obvezno se moraju uvažiti propisi o instalacijama koji vrijede u dočinoj zemlji.
- Ako je termostat odnosno mješać namješten na maksimalnu temperaturu tople vode, postoji opasnost od opeklina zbog hidrauličkog otvora zapornog ventila. Kompanija Hansgrohe stoga preporučuje korištenje sigurnosne funkcije "Safety Function".

## Tehnički podatci

Najveći dopušteni tlak:

tlak 1 MPa

Preporučeni tlak:

0,1 - 0,5 MPa

Probni tlak:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura vruće vode:

tlak 70°C

Preporučena temperatura vruće vode:

65°C

Termička dezinfekcija:

tlak 70°C / 4 min

- Funkcije samo-čišćenja

- Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!

## Opis simbola

Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!

## max. $\approx 42^\circ\text{C}$ Safety Funkcija

(pogledaj stranicu 67)

Zahvaljujući Safety funkciji može se podesiti željena maksimalna temperatura, npr. i  $42^\circ\text{C}$



## Regulacija (pogledaj stranicu 67)

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



## Održavanje (pogledaj stranicu 70)

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



## Mjere (pogledaj stranicu 69)

- Dijagram protoka  
(pogledaj stranicu 69)  
slobodan protok  
① izlaz 1  
② izlaz 2



## Rezervni djelovi

- (pogledaj stranicu 72)  
XXX = Boje  
000 = Krom  
140 = Brushed Bronze  
250 = Brushed Gold-Optic  
340 = Brushed Black Chrome  
400 = Bijela/Krom  
600 = Crna/Krom  
670 = Matt Black  
700 = Matt White  
990 = Polished Gold-Optic



## Posebni pribor

(pogledaj stranicu 73)

Nije sadržano u isporuci!

- Produljenje 25 mm #13595000
- Produljenje 22 mm (kod manje dubine ugradnje) #13597000, #13593000, #13604000
- komplet za podešavanje  $1^\circ$  #95521000



## Čišćenje (pogledaj stranicu 75)



## Upotreba (pogledaj stranicu 74)

Pri prvom puštanju u rad nakon isključivanja odnosno priključivanja vodoopskrbe može kratkotrajno iscuriti manja količina vode.



## Oznaka testiranja

(pogledaj stranicu 80)

Greška	Uzrok	Otklanjanje
Nedovoljno vode	<ul style="list-style-type: none"><li>- Prenizak pritisak vode</li><li>- Očistite rešetkasti filter regulacijske jedinice</li><li>- Filter tuša je prljav</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ispitajte tlak u cijevima</li><li>- Očistite rešetkasti filter ispred termostata i na regulacijskoj jedinici</li><li>- Očistite filter između tuša i crijeva</li></ul>
Križni tok vode, kod zatvorene armature vruća voda ulazi u cijev s hladnom vodom i obrnuto	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nepovratni ventil je prljav/neispravan</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Očistite ili zamjenite nepovratni ventil</li></ul>
Temperatura na slavini ne podudara se s podešenom temperaturom	<ul style="list-style-type: none"><li>- Termostat nije podešen</li><li>- Preniska temperatura topile vode</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Podesite termostat</li><li>- Povećajte temperaturu vruće vode na 42-65 °C</li></ul>
Reguliranje temperature nije moguće	<ul style="list-style-type: none"><li>- Regulacijska jedinica začepljena je kamencem</li><li>- Pri ponovnoj instalaciji tijelo je pogrešno priključeno (potrebno je priključiti hladnu vodu desno, a vruću lijevo) ili je zakrenuto za 180 stupnjeva.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Zamjenite regulacijsku jedinicu</li><li>- Unutarnji blok okrenite za 180 stupnjeva</li></ul>
Tipkalo sigurnosnog prekida je van funkcije	<ul style="list-style-type: none"><li>- Opruga je neispravna</li><li>- Tipkalo je začepljeno slojem kamanca</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Očistite i podmažite oprugu, tj. tipkalo, u slučaju potrebe tipkalo možete zamjeniti novim</li></ul>
Ventil je neprohodan	<ul style="list-style-type: none"><li>- Select zaporni ventil DN9 je oštećen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Zamjenite Select zaporni ventil DN9</li></ul>
Tuš ili slavina kaplje	<ul style="list-style-type: none"><li>- Select zaporni ventil DN9 je oštećen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Zamjenite Select zaporni ventil DN9</li></ul>
Tipka se ne može pritisnuti ili nema nikakvu funkciju	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nije uklonjen osigurač zapornog ventila</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Uklonite osigurač zapornog ventila</li></ul>
Tipka zapinje i teško se pomiče	<ul style="list-style-type: none"><li>- Brtva više nije pomazana</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Podmažite brtvu</li></ul>
Tipka ne drži.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Select-adapter pogrešno skraćen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Skratite select-adapter u skladu sa slikom 7 pa ga montirajte (pogledaj stranicu 62)</li><li>- Najprije utisnite tipku do kraja u rozetu pa zatim montirajte rozetu</li></ul>



## Güvenlik uyarıları

- ⚠ Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanmaları önlemek için eldiven kullanılmalıdır.
- ⚠ Ürün yalnızca banyo, hijyen ve beden temizliği amaçları doğrultusunda kullanılabilir.
- ⚠ Bedensel, ruhsal ve/veya sensörük engelli çocuk ve yetişkinler gözetimsiz olarak duş sistemini kullanmamalıdır. Alkol veya uyuşturucu etkisinde olanlar duş sistemini kullanmamalıdır.
- ⚠ Sıcak ve soğuk su bağlantıları arasında büyük basınç farklılıkları 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.
- Termostat veya karıştırıcı maksimum sıcak su sıcaklığına ayarlanmışsa, kapatma valfinin hidrolik deliği nedeniyle haşlanmalar meydana gelebilir. Hansgrohe bu nedenle "Safety Function" (Güvenli Fonksiyon) kurulumunu önerir.

## Teknik bilgiler

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

## Simge açıklaması

 Asetik asit içeren silikon kullanmayın!

## max. $\approx 42^\circ\text{C}$ Safety Function (bakınız sayfa 67)

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



## Ayarlama (bakınız sayfa 67)

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



## Bakım (bakınız sayfa 70)

- 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 69)



## Akış diyagramı (bakınız sayfa 69)

serbest akış

① Çıkış 1

② Çıkış 2



## Yedek Parçalar (bakınız sayfa 72)

XXX = Renkler

000 = Krom

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

340 = Brushed Black Chrome

400 = Beyaz/Krom

600 = Siyah/Krom

670 = Matt Black

700 = Matt White

990 = Polished Gold-Optic



## Özel aksesuarlar (bakınız sayfa 73)

Teslimat kapsamına dahil değildir

• Uzatma 25 mm #13595000

• Uzatma 22 mm (montaj derinliği düşükken)  
#13597000, #13593000, #13604000

• tesfiye ayarlı  $1^\circ$  #95521000



## Temizleme (bakınız sayfa 75)



## Kullanımı (bakınız sayfa 74)

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



## Kontrol işaretleri (bakınız sayfa 80)



ariza	sebep	yardım
Az su geliyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Besleme basıncı yeterli değil</li> <li>- Ayar ünitesinin filtresi kirlenmiş</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 ünite-sindeki filtreleri temizleyin</li> <li>- El duşu ile hortum arasındaki hortumu yıkayın</li> </ul>
Çapraz akış, batarya kapalıken sıcak su soğuk su hattına gönderiliyor ya da tam tersi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Çek valf kirlenmiş / arızalı</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Çek valfi temizleyin ya da değiştirin</li> </ul>
Çıkış sıcaklığı ayarlanan sıcaklıkla aynı değil	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostat ayarlanmadı</li> <li>- Sıcak suyun derecesi çok düşük</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostati ayarlayın</li> <li>- Sıcak su sıcaklığını 42 °C ila 65 °C'ye yükseltin</li> </ul>
Sıcaklık ayarı mümkün değil	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ayar ünitesi kirlenmiş</li> <li>- Yeni montaj sırasında ana gövde yanlış bağlanmış (Olması gereken: soğuk sağ tarafa, sıcak sol tarafa) ya da 180° döndürüllerek takılmış</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ayar ünitesini değiştirin</li> <li>- Fonksiyon bloğunu 180° döndüre-rek takın</li> </ul>
Emniyet kilidinin düşmesi çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Yay arızalı</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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Select Kesme valfi DN9 zarar gör-müş</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Select Kesme valfi DN9 değiştirin</li> </ul>
Duş ya da çıkıştan su damlıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Select Kesme valfi DN9 zarar gör-müş</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Select Kesme valfi DN9 değiştirin</li> </ul>
Tuş kullanılmamıyor veya işlevsiz	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kapatma valfinin emniyeti çıkarıl-madı</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kapatma valfinin emniyetini çıkarın</li> </ul>
Düğme sıkışı, zor çalışıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conta artık gresli değil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contayı gresleyin</li> </ul>
Düğme durmuyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Select-Adapter hatalı biçimde kısal-tılmış</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Select-Adapter'i şekil 7'e göre kısal-tın ve monte edin (bakınız sayfa 62)</li> <li>- Düğmeyi önce tamamen rozetin içi-ne bastırın ve ardından rozeti mon-te edin</li> </ul>



## Instrucțiuni de siguranță

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

## Instrucțiuni de montare

- Înainte de instalare verificați, dacă produsul prezintă deteriorări de transport. După instalare garanția nu acoperă deteriorările de transport și cele de suprafață.
- Conductele și bateriile trebuie montate, spălate și verificate conform normelor în vigoare.
- Respectați reglementările referitoare la instalare valabile în țara respectivă.
- Dacă termostatul sau robinetul sunt reglați la temperatură maximă de apă, datorită deschiderii hidraulice a supapei de închidere poate apărea pericol de opărire. Hansgrohe recomandă de aceea setarea "Safety Function".

## Date tehnice

Presiune de funcționare:	max. 1 MPa
Presiune de funcționare recomandată:	0,1 - 0,5 MPa
Presiune de verificare:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura apei calde:	max. 70°C
Temperatura recomandată a apei calde:	65°C
Dezinfecție termică:	max. 70°C / 4 min
• Asigurat contra scurgere înapoi	
• Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă.	

## Descrierea simbolurilor

Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!

## max. ~42°C Funcția de siguranță (vezi pag. 67)

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



## Reglare (vezi pag. 67)

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



## Întreținere (vezi pag. 70)

- 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 cold și rece.



## Dimensiuni (vezi pag. 69)



## Diagrama de debit (vezi pag. 69)

debit cu curgere liberă

- ① Evacuare 1
- ② Evacuare 2



## Piese de schimb (vezi pag. 72)

XXX = Coduri de culori

- 000 = Crom
- 140 = Brushed Bronze
- 250 = Brushed Gold-Optic
- 340 = Brushed Black Chrome
- 400 = Alb/Crom
- 600 = Negru/Crom
- 670 = Matt Black
- 700 = Matt White
- 990 = Polished Gold-Optic



## Accesorii optionale (vezi pag. 73)

nu este inclus în setul livrat

- Prelungitor 25 mm #13595000
- Prelungitor 22 mm (în cazul montării la adâncime mică) #13597000, #13593000, #13604000
- Set sortimente 1° #95521000



## Curățare (vezi pag. 75)



## Utilizare (vezi pag. 74)

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



## Certificat de testare (vezi pag. 80)



<b>Deranjament</b>	<b>Cauza</b>	<b>Măsuri de remediere</b>
Prea puțină apă	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Presiune de alimentare insuficientă.</li> <li>- Murdărie în sită de impurități a unității de reglare.</li> <li>- S-a murdărit garnitura de sită a capătului de duș.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificați presiunea din conducte.</li> <li>- Curătați sitele de impurități la intrarea termostatului și în unitatea de reglare.</li> <li>- Curătați garnitura sită dintre capătul duș și furtun.</li> </ul>
Curgere încucișată, apa caldă intră în conducta de apă rece sau invers, când bateria este închisă.	- S-a murdărit / s-a defectat supapa antiretur.	- Curătați sau schimbați supapa antiretur dacă este cazul.
Temperatura apei la ieșire nu corespunde cu temperatura reglată.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostatul nu a fost reglat.</li> <li>- Temperatura apei calde este prea mică</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reglați termostatul.</li> <li>- Ridicați temperatura apei calde la o temperatură între 42 °C și 65 °C.</li> </ul>
Temperatura nu poate fi reglată.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Depunerile de calcar pe unitatea de reglare.</li> <li>- Bateria a fost racordată incorrect la prima instalare. (instalații rece - dreapta, cald - stânga) sau rotit cu 180°.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schimbați unitatea de reglare.</li> <li>- Montați invers blocul de funcții (rotit cu 180°).</li> </ul>
Butonul de pe întrerupătorul de siguranță nu funcționează.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Arc defect</li> <li>- Depunerile de calcar pe buton</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Curătați și ungeți puțin arcul și butonul sau schimbați-le dacă este cazul.</li> </ul>
Ventilul se mișcă greu.	- Select Ventil de închidere DN9 este deteriorată.	- Schimbați Select Ventil de închidere DN9
Picură din capătul de duș sau pipă.	- Select Ventil de închidere DN9 este deteriorată.	- Schimbați Select Ventil de închidere DN9
Butonul nu poate fi apăsat sau nu funcționează.	- Siguranța de la supapa de închidere nu a fost îndepărtată	- Îndepărtați siguranța de la supapa de închidere
Butonul este blocat, funcționează greu.	- Garnitura nu este unsă.	- Ungeți garnitura.
Butonul nu se fixează	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Adaptorul Select este prescurtat incorrect</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prescurtați și montați adaptorul Select conform figurii 7 (vezi pag. 62)</li> <li>- Mai întâi apăsați butonul complet în rozetă și apoi montați rozeta</li> </ul>



## ⚠ Υποδειξείς ασφαλείας

- ⚠ Για να αποφύγετε τραυματισμούς κατά τη συναρμολόγηση πρέπει να φοράτε γάντια.
- ⚠ Το προϊόν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σαν μέσο λουτρού, υγιεινής και καθαρισμού του σώματος.
- ⚠ Παιδιά ή ενήλικες με μειωμένες σωματικές, διανοητικές και/ή αισθητήριες ανεπάρκειες δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν το προϊόν χωρίς επιτήρηση. Άτομα υπό την επήρεια οινοπνεύματος ή ναρκωτικών δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν σε καμία περίπτωση το προϊόν.
- ⚠ Οι διαφορές της πίεσης μεταξύ της σύνδεσης κρύου και ζεστού νερού θα πρέπει να 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 τεθούν υπό πίεση και να δοκιμαστούν.
- Θα πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες εγκατάστασης που ισχύουν σε κάθε κράτος.
- Εάν ο θερμοστάτης ή ο αναμικτήρας έχει ρυθμιστεί στη μεγαλύτερη θερμοκρασία ζεστού νερού, μπορεί να προκληθεί έγκαυμα μέσα από το υδραυλικό άνοιγμα της βαλβίδας φραγής. Η Hansgrohe συνιστά για τον λόγο αυτόν τη λειτουργία "Safety Function".

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Λειτουργία πίεσης:	έως 1 MPa
Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:	0,1 - 0,5 MPa
Πίεση ελέγχου:	1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Θερμοκρασία ζεστού νερού: έως 70°C

Συνιστώμενη θερμοκρασία ζεστού νερού: 65°C

Θερμική απολύμανση: έως 70°C / 4 min

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

## Περιγραφή συμβόλων



Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!

## max. Safety Function (βλ. Σελίδα 67)

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

## Ρύθμιση (βλ. Σελίδα 67)

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

## Συντήρηση (βλ. Σελίδα 70)

- Οι βαλβίδες αντεπιστροφής πρέπει να ελέγχονται τακτικά ως προς τη λειτουργία τους, σύμφωνα με το πρότυπο DIN EN 1717, σε σχέση με τους ισχύοντες εθνικούς ή τοπικούς κανόνες (το ελάχιστο μια φορά το χρόνο).
- Για να διασφαλίσετε την καλή λειτουργία της μονάδας ρύθμισης, θα πρέπει να ρυθμίζετε το θερμοστάτη από καιρού εις καιρόν σε εντελώς ζεστό ή εντελώς κρύο.

## Διαστάσεις (βλ. Σελίδα 69)

### Διάγραμμα ροής (βλ. Σελίδα 69)

Ελεύθερη ροή  
① Έξοδος 1  
② Έξοδος 2

## Ανταλλακτικά (βλ. Σελίδα 72)

XXX	= Χρώματα
000	= Επιχρωμιωμένο
140	= Brushed Bronze
250	= Brushed Gold-Optic
340	= Brushed Black Chrome
400	= Λευκό/Επιχρωμιωμένο
600	= Μαύρο/Επιχρωμιωμένο
670	= Matt Black
700	= Matt White
990	= Polished Gold-Optic

## Ειδικά αξεσουάρ (βλ. Σελίδα 73)

δεν περιλαμβάνεται στον παραδοτέο εξοπλισμό

- Επιμήκυνση 25 mm #13595000
- Σωλήνας επιμήκυνσης 22 mm (σε μειωμένο βάθος τοποθέτησης) #13597000, #13593000, #13604000
- σετ οριζόντιωσης (αλφάδιασμα) 1° #95521000



## Καθαρισμός (βλ. Σελίδα 75)



## Χειρισμός (βλ. Σελίδα 74)

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



## Σήμα ελέγχου (βλ. Σελίδα 80)

Βλάβη	Αιτία	Διόρθωση
Ανεπαρκές νερό	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Η πίεση παροχής δεν είναι επαρκής</li> <li>- Βρώμικο φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών της μονάδας ρύθμισης</li> <li>- Βρώμικη στεγανοποιητική σήτα του καταιονιστήρα</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ελέγξτε την πίεση των αγωγών αποχέτευσης/ύδρευσης</li> <li>- Καθαρίστε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών προ του θερμοστάτη και επάνω στη μονάδα ρύθμισης</li> <li>- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη στεγανοποιητική σήτα μεταξύ καταιονιστήρα και σπιράλ</li> </ul>
Η σταυροειδής ροή και το ζεστό νερό ρυθμίζονται με κλειστή βάνα στον αγωγό κρύου νερού, πατώντας τη βάνα ή αντίστροφα	- Βρώμικη/ελαττωματική βαλβίδα αντεπιστροφής	- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής
Η θερμοκρασία εκροής δεν συμφωνεί με τη ρυθμισμένη θερμοκρασία	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ο θερμοστάτης δεν έχει ρυθμιστεί</li> <li>- Χαμηλή θερμοκρασία ζεστού νερού</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ρυθμίστε το θερμοστάτη</li> <li>- Αυξήστε τη θερμοκρασία του ζεστού νερού μεταξύ των 42°C και των 65°C</li> </ul>
Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Άλατα στη μονάδα ρύθμισης</li> <li>- Σε νέα εγκατάσταση: Λάθος σύνδεση βασικού κορμού (θα πρέπει: κρύο δεξιά, ζεστό αριστερά) ή ο βασικός κορμός έχει εγκατασταθεί περιστρέφομενος κατά 180°</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Αλλάξτε τη μονάδα ρύθμισης</li> <li>- Εγκαταστήστε το σώμα λειτουργίας περιστρέφοντάς το κατά 180°</li> </ul>
Πιεστικό κουμπί ή διάταξη φραγής ασφαλείας χωρίς λειτουργία	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ελαττωματικό ελατήριο</li> <li>- Αφαλατωμένο πιεστικό κουμπί</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Καθαρίστε και λιπάντε ελαφρά, και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε το ελατήριο ή/και το πιεστικό κουμπί</li> </ul>
Σκληρή βαλβίδα	- Βλάβη στο Select Βαλβίδα κλεισίματος DN9	- Αλλάξτε το Select Βαλβίδα κλεισίματος DN9
Ο καταιονιστήρας ή η αποχέτευση (ρουζόνι) στάζουν	- Βλάβη στο Select Βαλβίδα κλεισίματος DN9	- Αλλάξτε το Select Βαλβίδα κλεισίματος DN9
Το πλήκτρο δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί ή δεν έχει λειτουργία	- Η ασφάλεια της βαλβίδας διακοπής δεν αφαιρέθηκε	- Αφαιρέστε την ασφάλεια της βαλβίδας διακοπής
Το πλήκτρο κολλάει και λειτουργεί με δυσκολία	- Δεν έχει γράσο το λάστιχο	- Λιπάντε το λάστιχο
Το πλήκτρο δεν διατηρείται στη θέση του	- Το μήκος του Select-Adapter έχει μειωθεί λανθασμένα	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Μειώστε το μήκος του αντάπτορα Select σύμφωνα με την εικόνα 7 και τοποθετήστε τον (βλ. Σελίδα 62)</li> <li>- Πιέστε πρώτα πλήρως το πλήκτρο μέσα στη ροζέτα και κατόπιν τοποθετήστε τη ροζέτα</li> </ul>

## Συναρμολόγηση (βλ. Σελίδα 61)



## 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 nenehno 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.
- Če je termostat oz. mešalni ventil nastavljen na maksimalno temperaturo tople vode, lahko pride skozi hidravlično odprtino zapornega ventila do oparitve. Zato podjetje Hansgrohe priporoča nastavitev varnostne funkcije "Safety Function".

## Tehnični podatki

Delovni tlak:	maks. 1 MPa
Priporočeni delovni tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Preskusni tlak:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura tople vode:	maks. 70°C
Priporočena temperatura tople vode:	65°C
Termična dezinfekcija:	maks. 70°C / 4 min
• Zaščita proti povratnemu toku	
• Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo!	

## Opis simbola

Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocetno kislino!

## max. Varnostna funkcija (glejte stran 67) ~42°C

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



## Justiranje (glejte stran 67)

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



## Vzdrževanje (glejte stran 70)

- 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 69)



## Diagram pretoka (glejte stran 69)

prost pretok

- ① Odvod 1
- ② Odvod 2



## Rezervni deli (glejte stran 72)

XXX = Barve

000 = Krom

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

340 = Brushed Black Chrome

400 = Bela/Krom

600 = Črna/Krom

670 = Matt Black

700 = Matt White

990 = Polished Gold-Optic



## Poseben pribor (glejte stran 73)

Ni vključeno

- Podaljšek 25 mm #13595000
- Podaljšek 22 mm (če zid ni dovolj globok) #13597000, #13593000, #13604000
- Izravnalni komplet 1° #95521000



## Čiščenje (glejte stran 75)



## Upravljanje (glejte stran 74)

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



## Preskusni znak (glejte stran 80)



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 cevih</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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Protipovratni ventil je umazan/pokvarjen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Očistite oz. po potrebi zamenjajte protipovratni ventil</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Enota za uravnavanje je poapnen</li> <li>- Pri novi inštalaciji je osnovni del napočno priključen (moralo bi biti: mrzlo desno, toplo levo) ali vgrajen z zuskom za 180°.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zamenjajte enoto za uravnavanje</li> <li>- Vgradite funkcionalni blok za 180° obrnjeno</li> </ul>
Gumb varnostne zapore ne deluje	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pokvarjena vzmet</li> <li>- Gumb je poapnen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Očistite in rahlo namastite oz. po potrebi zamenjajte vzmet oz. gumb</li> </ul>
Težko premikanje ventila	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Poškodovan Select Zaporni ventil DN9</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zamenjajte Select Zaporni ventil DN9</li> </ul>
Iz prha ali izliva kaplja	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Poškodovan Select Zaporni ventil DN9</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zamenjajte Select Zaporni ventil DN9</li> </ul>
Gumba ni možno pritisniti oz. nima funkcije	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Varovalo zapornega ventila ni bilo odstranjeno</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Odstranite varovalo zapornega ventila</li> </ul>
Gumb je zataknjen, se težko pritiska	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tesnilo ni več namaščeno</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Namastite tesnilo</li> </ul>
Gumb ne drži	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Izbirni adapter je napačno skrajšan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Izbirni adapter skrajšajte in montirajte, kot kaže slika 7 (glejte stran 62)</li> <li>- Gumb najprej potisnite povsem v rozeto, nato rozeto montirajte</li> </ul>



## Ohutusjuhised

- ⚠ Kandke paigaldamisel muljumis- ja lõikevigastuste vältimiseks kindaid.
- ⚠ Toodet tohib kasutada ainult pesemis-, hügieeni- ja kehapuhastamiseesmärkidel.
- ⚠ Lapsed, samuti kehaliste, vaimsete või tajupiirangutega täiskasvanud ei tohi dušisüsteemi järelvalveta kasutada. Alkoholi või narkootikumide mõjul 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 transpordihajustuse osas. Pärast paigaldamist ei tunnustata enam spordi- või pinnakahjustustele kaebuseid.
- Voolikute ja segisti paigaldamisel, loputamisel ja kontrollimisel tuleb lähtuda kehtivatest normatiividest.
- Vastavas riigis kehtivaid paigalduseeskirju tuleb järgida.
- Kui termostaat või segisti on seadud sooja vee maksimaalsele temperatuurile, võidakse sulgventili hüdraulilisel avamisel saada põletusi. Seetõttu soovitab Hansgrohe võtta kasutusele turvafunktsioon ("Safety Function").

## Tehnilised andmed

Tööröhk	maks. 1 MPa
Soovitatav tööröhk:	0,1 - 0,5 MPa
Kontrollsurve:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)	
Kuuma vee temperatuur:	maks. 70°C
Soovitatav kuuma vee temperatuur:	65°C
Termiline desinfektsioon:	maks. 70°C / 4 min
• Tagasivooleklapp	
• Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!	

## Sümbolite kirjeldus

Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!

## max. Turvafunktsioon (vt lk 67) ≈ 42 °C

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

## Reguleerimine (vt lk 67)

Paigaldamise järel tuleb kontrollida termostaadi väljundtemperatuuri. Kui väljavoolu kohas mõõdetud

temperatuur erineb termostaadi sisestatust, tuleb seda reguleerida.



## Hooldus (vt lk 70)

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



## Mõõtude (vt lk 69)

### Läbivoooludiagramm (vt lk 69)

ärvavolu surve

- ① väljavool 1
- ② väljavool 2



## Varuosad (vt lk 72)

XXX = Värvid

000 = Kroom

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

340 = Brushed Black Chrome

400 = Valge/Kroom

600 = Must/Kroom

670 = Matt Black

700 = Matt White

990 = Polished Gold-Optic



## Spetsiaalne lisavarustus (vt lk 73)

ei sisaldu komplektis

- pikendus 25 mm #13595000

- pikendus 22 mm (kui sein ei ole piisavalt paks) #13597000, #13593000, #13604000

- tasanduskomplekt 1° #95521000



## Puhastamine (vt lk 75)



## Kasutamine (vt lk 74)

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



## Kontrollsertifikaat (vt lk 80)



Rike	Põhjus	Lahendus
Vähe vett	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Surve ebapiisav</li> <li>- Regulaatori filter on määrdunud</li> <li>- Duši sõelihend must</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollige vee survet torudes (kui pump on installeeritud, kontrollige kas pump töötab)</li> <li>- Puhastage termostaadi ees ja regulaatori peal olevad filtri</li> <li>- Puhastage duši ja vooliku vaheline sõelihend</li> </ul>
Ristvool, soe vesi surutakse suletud segisti korral külma veetoru või vastupidi, kui segisti on suletud	- Tagasilöögiklap määrdunud/katki	- Tagasilöögiklap puhastada ja vajadusel välja vahetada
Väljavoolava vee temperatuur ei vasta seatud temperatuurile	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostaati pole reguleeritud</li> <li>- Sooja vee temperatuuri liiga madal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reguleerige termostaati</li> <li>- Tõstke sooja vee temperatuuri 42 °C kuni 65 °C</li> </ul>
Termoregulatsioon pole võimalik	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostaat tööelement on lubjastunud</li> <li>- Uuel paigaldusel põhikorpus valesti ühendatud (peab olema kühm paremal, soe vasakul) või 180° pööratud</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vahetage termostaat tööelement</li> <li>- Paigaldage funktsiooniblokk 180° pöördega</li> </ul>
Ohutusnupp ei tööta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vedru on vigastaud või veaga</li> <li>- Ohutusnupp on lupjunud</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Puhastage ning määrige kergelt vedru või nuppu, vajadusel vaheta ge ära</li> </ul>
Klapp käib raskelt	- Select tökestus klapp DN9 on kahjustunud	- Vahetage ära Select tökestus klapp DN9
Dušipihusti või väljavool lekirib	- Select tökestus klapp DN9 on kahjustunud	- Vahetage ära Select tökestus klapp DN9
Lülitile ei saa vajutada või puudub sellel funktsioon	- Sulgventiliili kaitset ei eemaldatud	- Eemaldage sulgventiliili kaitse
Lülitil kiiilub, liigub raskelt	- Tihend ei ole määret	- Määrige tihendid
Nupp ei püsí asendis	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Select adapter on valesti lühendatud</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lühendage ja monteerige Select adapter joonisel 7 toodud viisil (vt lk 62)</li> <li>- Suruge nupp esmalt täielikult rosetti sisse ja monteerige seejärel rosett</li> </ul>



## Drošības norādes

- ⚠ Montāžas laikā, lai izvairītos no saspiedumiem un iegriezumiem, nepieciešams nēsāt cīmdu.
- ⚠ Šo produktu drīkst izmantot tikai, lai mazgātos, higienai un ķermeņa tīrīšanai.
- ⚠ Bērni, kā arī pieaugašie 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 virsma bojājumi netiek atzīti.
- Caurulvadi un armatūra ir jāuzstāda, jāizskalo un jāpārbauda saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem.
- Jāievēro attiecīgās valstīs spēkā esošās montāžas prasības.
- Ja termostats vai maisītājs ir iereģulēts uz maksimālo karsta ūdens temperatūru, iespējams gūt apdegumus, ja slēgvārsti tiek atvērti hidrauliski. Hansgrohe iesaka izmantot "Safety Function".

## Tehniskie dati

Darba spiediens:	maks. 1 MPa
Ieteicamais darba spiediens:	0,1 - 0,5 MPa
Pārbaudes spiediens:	1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Karstā ūdens temperatūra:	maks. 70°C
Ieteicamā karstā ūdens temperatūra:	65°C

Termiskā dezinfekcija :	maks. 70°C / 4 min
-------------------------	--------------------

- Drošības vārsti
- Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!

## Simboli nozīme

Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!

### **max. Drošības funkcija** (skat. lpp. 67) ~42°C

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



## Ieregulēšana (skat. lpp. 67)

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



## Apkope (skat. lpp. 70)

- 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 laiku jāiestata uz maksimālu aukstu un maksimālu karstu ūdeni.



## Izmērus (skat. lpp. 69)



## Caurplūdes diagramma

(skat. lpp. 69)

brīva caurplūde

① Izteka 1

② Izteka 2



## Rezerves daļas (skat. lpp. 72)

XXX = Krāsu kodi

000 = Hroma

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

340 = Brushed Black Chrome

400 = Balta/Hroma

600 = Melna/Hroma

670 = Matt Black

700 = Matt White

990 = Polished Gold-Optic



## Speciāli aksesuāri (skat. lpp. 73)

komplektā netiek piegādāts

- Pagarinājums 25 mm #13595000
- Pagarinājums 22 mm (ja iebūvēšanas dzīļums nav pietiekams) #13597000, #13593000, #13604000
- nolīdzināšanas kompleks 1 ° #95521000



## Tīrīšana (skat. lpp. 75)



## Lietošana (skat. lpp. 74)

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



## Pārbaudes zīme (skat. lpp. 80)



<b>Traucējums</b>	<b>Iemesls</b>	<b>Bojājumu novēšana</b>
Maz ūdens	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Problemas ar ūdens apgādi</li> <li>- Nefīrs regulatora filtrs</li> <li>- Nefīrs dušas filtra blīvējums</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pārbaudit spiedienu ūdenvadā</li> <li>- Tirīt filtrus pirms termostata un uz regulatora</li> <li>- Iztīri filtra blīvējumu starp dušu un šķūteni</li> </ul>
Ūdens sajaukšanās, karstais ūdens slēgtā stāvoklī tiek spiests aukstā ūdens caurulvados un otrādi.	- Pretvārstis ir nefīrs / bojāts	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tirīt, nepieciešamības gad. nomainīt pretvārstu</li> </ul>
Ūdens temperatūra nesaskan ar iestatīto temperatūru	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostats nav pieregulēts</li> <li>- Pārāk zema ūdens temperatūra</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pieregulēt termostatu</li> <li>- Paaugstināt karstā ūdens temperatūru no 42 °C līdz 65 °C</li> </ul>
Nav iespējama temperatūras regulēšana	<ul style="list-style-type: none"> <li>- regulators aizkalķojies</li> <li>- Jaunas instalācijas gadījumā pamatelements ir nepareizi pieslēgts (jābūt: aukstais ūdens pa labi, karstais pa kreisi) vai ir pārgriezts par 180°.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nomainīt regulatoru</li> <li>- Pagriezt par 180° iekšējo bloku</li> </ul>
Nestrādā sarkanā poga, kas pasargā pret apdedzināšanos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bojāta atspere</li> <li>- Poga ir aizkalķojusies</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Iztīri un ieeļlot, ja nepieciešams, nomainīt atsperi vai pogu</li> </ul>
Ventilis ir nekusīgs	- Bojāta Select Slēgvārsts DN9	- Nomainīt Select Slēgvārsts DN9
Duša vai izteka pil	- Bojāta Select Slēgvārsts DN9	- Nomainīt Select Slēgvārsts DN9
Pārlēgu nevar nospiest vai pārlēgam nav funkcijas	- No slēgvārsta nav noņemts drošinātājs	- Noņemiet drošinātāju no slēgvārsta
Pārlēgs aizķeras un grūti pārvietojams.	- Blīvējums nav eļļots.	- Eļļot blīvējumu.
Pārlēgs neturas	- Select-Adapter nepareizi saisināts	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Saīsināt un montēt Select-Adapter, kā parādīts attēlā 7 (skat. lpp. 62)</li> <li>- Vispirms pilnīgi iespiest pārlēgu rozetē, pēc tam montēt rozeti</li> </ul>



## Sigurnosne napomene

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

## Instrukcije za montažu

- Pre montaže se mora proveriti da li je proizvod oštećen pri transportu. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinska i transportna oštećenja.
- Vodovi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Treba se pridržavati propisa koji u određenim zemljama važe za instalacije.
- Ako je termostat odnosno měšač namešten na maksimalnu temperaturu tople vode, postoji opasnost od opeketina zbog hidrauličnog otvora na blokirnom ventilu. Kompanija Hansgrohe Vam zato preporučuje da koristite sigurnosnu funkciju "Safety Function".

## Tehnički podaci

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

## Opis simbola

Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirčetu kiselinu!

## max. Safety funkcija (vidi stranu 67)

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



## Podešavanje (vidi stranu 67)

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 70)

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



## Mere (vidi stranu 69)



## Dijagram protoka (vidi stranu 69)

slobodan protok

- ① izlaz 1
- ② izlaz 2



## Rezervni delovi (vidi stranu 72)

XXX = Oznake boja

000 = Hrom

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

340 = Brushed Black Chrome

400 = Bela/Hrom

600 = Crna/Hrom

670 = Matt Black

700 = Matt White

990 = Polished Gold-Optic



## Poseban pribor (vidi stranu 73)

Nije sadržano u isporuci

- Produžetak 25 mm #13595000

- Produžetak 22 mm (kod manje dubine ugradnje) #13597000, #13593000, #13604000

- set za nivelišanje 1° #95521000



## Čišćenje (vidi stranu 75)



## Rukovanje (vidi stranu 74)

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



## Ispitni znak (vidi stranu 80)



<b>Smetnja</b>	<b>Uzrok</b>	<b>Pomoć</b>
Nedovoljno vode	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prezizak pritisak vode</li> <li>- Očistite mrežicu za hvatanje prljavštine regulacione jedinice</li> <li>- Mrežasta zaptivka tuša je prljava</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ispitajte pritisak u cevima</li> <li>- Očistite mrežice za hvatanje prljavštine ispred termostata i na regulacionoj jedinici</li> <li>- Očistite mrežastu zaptivku između tuša i crijeva</li> </ul>
Ukršteni tok vode, kod zatvorene armature vrća voda ulazi u cev s hladnom vodom i obrnuto	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nepovratni ventil je prljav / neispravan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Očistite ili, po potrebi, zamenite nepovratni ventil</li> </ul>
Temperatura na slavini se ne podudara s podešenom temperaturom	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostat nije podešen</li> <li>- Preniska temperatura tople vode</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podesite termostat</li> <li>- Povećajte tempereturu vruće vode na 42-65 °C</li> </ul>
Regulisanje temperature nije moguće	<ul style="list-style-type: none"> <li>- regulaciona jedinica je začepljena kamenjem</li> <li>- Pri ponovnoj instalaciji telo je pogrešno priključeno (potrebno je priključiti hladnu vodu desno, a vruću levo) ili je zakrenuto za 180 stepeni.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zamenite regulacionu jedinicu</li> </ul>
Dugme sigurnosnog prekida je van funkcije	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Opruga je neispravna</li> <li>- Dugme je začepljeno slojem kamenca</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Očistite i podmažite oprugu, tj. dugme, u slučaju potrebe dugme možete zameniti novim</li> </ul>
Ventil je neprohodan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Select Ventil za zatvaranje DN9 je oštećen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zamenite Select Ventil za zatvaranje DN9</li> </ul>
Tuš ili slavina kaplje	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Select Ventil za zatvaranje DN9 je oštećen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zamenite Select Ventil za zatvaranje DN9</li> </ul>
Taster ne može da se pritisne ili je bez funkcije	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nije uklonjen osigurač blokirnog ventila</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Uklonite osigurač blokirnog ventila</li> </ul>
Taster se zaglavljuje i teško se pomera	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zaptivka više nije pomazana</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podmažite zaptivku</li> </ul>
Taster ne drži.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Select-adapter pogrešno skraćen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Skratite select-adapter u skladu sa slikom 7 pa ga montirajte (vidi stranu 62)</li> <li>- Najpre utisnite taster do kraja u rozetu pa zatim montirajte rozetu</li> </ul>



## 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 trykksfjæringer 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.
- Dersom termostaten eller blendebatteriet er stilt inn på maksimal varmtvannstemperatur, kan det oppstå skåldeskader via den hydrauliske åpningen på stengeventilen. Hansgrohe anbefaler derfor innretningen "Safety Function".

## Tekniske data

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

## Symbolbeskrivelse

Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!

## **max. 42 °C Safety Function (se side 67)**

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

## Justering (se side 67)

Efter 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 70)

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



## Mål (se side 69)



## Gjennomstrømningsdiagram (se side 69)

frei gjennomstrømning

- ① Utgang 1
- ② Utgang 2



## Servicedeler (se side 72)

XXX = Fargekode

- 000 = Krom
- 140 = Brushed Bronze
- 250 = Brushed Gold-Optic
- 340 = Brushed Black Chrome
- 400 = Hvit/Krom
- 600 = Svart/Krom
- 670 = Matt Black
- 700 = Matt White
- 990 = Polished Gold-Optic



## Ekstratilbehør (se side 73)

ikke med i leveransen

- Forlengelse 25 mm #13595000
- Forlengelse 22 mm (ved liten montasjedybde) #13597000, #13593000, #13604000
- Utligningssett 1° #95521000



## Rengjøring (se side 75)



## Betjening (se side 74)

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



## Prøvemerke (se side 80)



Feil	Årsak	Feilrettelse
Lite vann	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Forsyningstrykk er ikke tilstrekkelig</li> <li>- Smussfangersil til reguleringseheten 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 reguleringseheten 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 42 °C og 65 °C</li> </ul>
Temperaturregulering er ikke mulig	<ul style="list-style-type: none"> <li>- reguleringenhet forkalket</li> <li>- Ved nyinstallasjon: basiselement feilaktig tilkoblet (riktig: kaldt høyre, varmt venstre) eller bygd inn 180° forvrengt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- reguleringenhet byttes</li> <li>- Funksjonsblokk bygges inn 180° forvrengt</li> </ul>
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 DN9
Dusj eller utløp drypper	- Select Sperreventil DN9 skadet	- Bytte Select Sperreventil DN9
Tasten lar seg ikke bruke eller er uten funksjon	- Sikringen på stengeventilen er ikke fjernet	- Fjern sikringen fra stengeventilen
Tasten klemmer, går tregt	- Pakningen mangler smøring	- Smør pakningen
Tasten stopper ikke	- Select-adapter er feilaktig forkortet	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Forkort og monter select-adapter i henhold til bilde 7 (se side 62)</li> <li>- Trykk først tasten helt inn i rosetten, og monter deretter rosetten</li> </ul>



## 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.
- Ако термостатът респ. смесителят е настроен на максимална температура на топлата вода, през хидравличния отвор на спирателния клапан може да се стигне до попарване. Поради това Hansgrohe препоръчва настройка на "Safety Function".

## Технически данни

Работно налягане: макс. 1 МПа

Препоръчително работно налягане: 0,1 - 0,5 МПа

Контролно налягане: 1,6 МПа

(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)

Температура на горещата вода: макс. 70 °C

Препоръчителна температура на горещата вода:

65 °C

Термична дезинфекция: макс. 70 °C / 4 мин

- Самозащитен против обратно изтичане
- Продуктът е разработен само за питейна вода!

## Описание на символите



Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!

## max. ≈ 42 °C Safety Function (вижте стр. 67)

Благодарение на Safety Function (функция за безопасност) желаната максимална температура може да се настрои предварително напр. на макс. 42 °C.



## Юстиране (вижте стр. 67)

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



## Поддръжка (вижте стр. 70)

- Съгласно DIN EN 1717 функционирането на приспособленията за предотвратяване на обратния поток трябва редовно да се проверява в съответствие с националните или регионални изисквания (поне веднъж годишно).
- За да се гарантира лекоподвижността на регулиращото звено, от време на време термостатът трябва да се поставя на максимално топло и на максимално студено.



## Размери (вижте стр. 69)



## Диаграма на потока (вижте стр. 69)

свободен поток

① Извод 1

② Извод 2



## Сервизни части (вижте стр. 72)

XXX = Цветово кодиране

000 = Хром

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

340 = Brushed Black Chrome

400 = Бял/Хром

600 = Черно/Хром

670 = Matt Black

700 = Matt White

990 = Polished Gold-Optic



## Специални принадлежности (вижте стр. 73)

не се съдържа в обема на доставка

- Удължител 25 мм #13595000
- Удължител 22 мм (при малка монтажна дълбочина) #13597000, #13593000, #13604000
- изравняваща система 1° #95521000



## Почистване (вижте стр. 75)



## Обслужване (вижте стр. 74)

При първоначалното пускане в експлоатация и след изключване / пускане на захранването с вода за кратко време може да изтече минимално количество вода.



## Контролен знак (вижте стр. 80)

### Неизправност

### Причина

### Помощ

Малко вода	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Захранващото налягане не е достатъчно</li> <li>- Цедката за улавяне на замърсяванията на регулиращия елемент е замърсена</li> <li>- Замърсено е уплътнението с цедка на разпръсквателя</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверете налягането на тръбопровода</li> <li>- Почистете цедките за улавяне на замърсяванията преди термостата и на регулиращия елемент</li> <li>- Почистете уплътнението с цедка между разпръсквателя и маркуча</li> </ul>
Кръстосване на потока, при затворена арматура топлата вода навлиза в линията на студената вода или обратно	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Замърсено / дефектно приспособление за предотвратяване на обратния поток</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Почистете респ. сменете приспособлението за предотвратяване на обратния поток</li> </ul>
Изходящата температура не съвпада с настроената температура	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Термостатът не е юстиран</li> <li>- Твърде ниска температура на водата</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Юстиране на термостата</li> <li>- Повишете ограничението за топлата вода на 42 °C до 65 °C</li> </ul>
Не е възможно регулиране на температурата	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Покрит с варовик регулиращ елемент</li> <li>- При нова инсталация основното тяло е свързано погрешно (Зад.: студено от дясно, гордо отляво или монтирайте със завъртане от 180°)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Смяна на регулиращия елемент</li> <li>- Монтирайте функционалния блок със завъртане на 180°</li> </ul>
Копчето на предпазната блокировка не функционира	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Дефектна пружина</li> <li>- Копчето е покрито с варовик</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Почистете пружината респ. копчето и ги смажете леко, при необх. ги сменете</li> </ul>
Трудно подвижен клапан	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Повредена Select Спирателен клапан DN9</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Смяна Select Спирателен клапан DN9</li> </ul>
Разпръсквателят или изходящият накрайник капе	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Повредена Select Спирателен клапан DN9</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Смяна Select Спирателен клапан DN9</li> </ul>
Бутоят не може да бъде задействан или няма функция	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Предпазителят на спирателния клапан не е бил отстранен</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Отстраняване на предпазителя на спирателния клапан</li> </ul>
Бутоят зајежда, трудно подвижен е	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Уплътнението вече не е смазано</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Смажете уплътнението</li> </ul>
Бутоят не държи	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Адаптер Select скъсен неправилно</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Скъсете адаптер Select в съответствие с фигура 7 и монтирайте (вижте стр. 62)</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Първо натиснете бутона напълно в розетката и след това монтирайте розетката</li> </ul>



## Udhëzime sigurie

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

## Udhëzime për montimin

- Përparrëmontimi duhet që produkti të kontrollohet për dëmtime nga transporti. Pas instalimit nuk do të njihet asnjë dëmtim nga transporti ose dëmtim i sipërfaqes.
- Tubacionet dhe rubinetet duhet që të montohen, të shpëlalten dhe të kontrollohen sipas standardeve në fuqi
- Duhet të respektohen linjat udhëzuese të instalimit, të vlefshme për vendet respektive.
- Nëse termostati, përkatësisht miksuesi është u vendosur për temperaturën maksimale të ujit të nxehët, atëherë përmes hapjes së valvules hidraulike mund të shkaktohet djegëja. HANSGROHE rekomandon operimin me "Safety Function" (funkcionin

## Të dhëna teknike

Presioni gjatë punës maks. 1 MPa

Presioni i rekomanduar: 0,1 - 0,5 MPa

Presioni për provë: 1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura e ujit të ngrohtë maks. 70°C

Temperatura e rekomanduar e ujit të ngrohtë: 65°C

Dezinfectimi Termik: maks. 70°C / 4 min

- Siguresa kundër rrjedhjes në drejtim të kundërt

- Produkti është projektuar ekskluzivisht për ujë të pijshëm!

## Përshkrimi i simbolit



Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.

## max. ≈ 42°C Funksionet e sigurisë (shih faqen 67)

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



## Justimi (shih faqen 67)

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 70)

- Punguesit e rrjedhjes në drejtim të kundërt duhen kontrolluar rregullisht në bazë të normave DIN EN 1717 konform normave nacionale dhe regionale (së paku një herë në vit).
- 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 69)



## Diagrami i qarkullimit (shih faqen 69)

rrjedhja e lire

- ① Zbraza 1
- ② Zbraza 2



## Pjesët e servisit (shih faqen 72)

XXX = Kodimi me anë të ngjyrave

000 = Krom

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

340 = Brushed Black Chrome

400 = E Bardhë/Krom

600 = E Zezë/Krom

670 = Matt Black

700 = Matt White

990 = Polished Gold-Optic



## Pajisje të posaçme (shih faqen 73)

nuk përfshihet në vëllimin e furnizimit

- Zgjatësi 25 mm #13595000

- Zgjatësi 22 mm (lartësia e montimit jo e madhe) #13597000, #13593000, #13604000

- set i nivelimit 1° #95521000



## Pastrimi (shih faqen 75)



## Përdorimi (shih faqen 74)

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



## Shenja e kontrollit (shih faqen 80)

Demitim	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 ngrohtë do te cohet tek tubacioni i ujit te ftohte kur armatura eshte e myllur ose anasjelltas	- Penguesi i rrjedhjes mbrapsh te ujit me papasteri ose me defekt	- Pastroni ose kembeni penguesin e rrjedhjes mbrapsh te ujit
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>- Rrismi temperaturen e ujit te ngrohtë nga 42 °C deri 65 °C</li> </ul>
Rregullimi i temperaturës nuk eshte i mundur	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Njesia rregulluese me kalk</li> <li>- Tek instalimi i ri karkasa baze eshte lidhur gabim(Duhet: ftohte djathas, ngrohtë majtas) ose eshte montuar 180grade ndryshe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kembeni njesine rregulluese</li> <li>- Montoni bllokun e funksioneve ne 180 grade mbrapsh</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 sosten dhe grasatojeni pak, ose nderrojeni</li> </ul>
Ventili punon rende	- Pjesa Select Ventili bllokues DN9 e demtuar	- Nderroni pjesen Select Ventili bllokues DN9
Pajisja ose shkarkimi pikon	- Pjesa Select Ventili bllokues DN9 e demtuar	- Nderroni pjesen Select Ventili bllokues DN9
Butoni nuk mund të shypet apo nuk funksionon	- Siguresa e ventilit ndalues nuk është hequr	- Hiqeni siguresen e ventilit ndalues
Butoni ngecë, është i ngadaltë	- Hermetikuesi nuk është yndyrosur	- Të yndyroset hermetikuesi
Butoni nuk shypet brenda	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Adaptori i zgjedhur nuk është përshtatur mirë</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Përshtatni dhe montoni adaptorin e zgjedhur sipas fig. 7 (shih faqen 62)</li> <li>- Në fillim shypni plotësisht butonin në rozetë; pastaj, montoni rozetën</li> </ul>



العمل	السبب	العلاج والاصلاح
الماء غير كافٍ	- ضغط الإمداد ليس كافياً - افحص ضغط المواسير	- مرشح الاتساحات الخاص بالمنظم - نظف مرشحات الاتساحات إلى منتهى الظمآن - سادة مصفاة الدش متتسخة والخرطوم
تدفق منعكش للمياه! الماء الساخن يندفع في ماسورة البارد أو العكس والخلط مغلق.	- صمام منع الرجوع متتسخ / تالف - قم بتنظيف صمام منع الرجوع أو تغييره إذا لزم الأمر	حرارة المياه لا تتوافق مع درجة الحرارة المضبوطة
حرارة الماء لا تتوافق مع درجة الحرارة المضبوطة	- لم يتم ضبط الترمومترات - ارفع حد الماء الساخن إلى - 42° 65° درجة مئوية	- اضبط الترمومترات - منخفضة للغاية
تنظيم الحرارة غير ممكن	- قم بتغيير منظم - تم تركيب الجزء الرئيسي من الخلط بشكل خاطيء (ينبغي أن يكون البارد يميناً، والساخن يساراً) أو تم عكسه 180 درجة	- منظم متراكم عليه الجير - قم بتغييره إذا لزم الأمر
زر الضغط الخاص بقفل الأمان لا يعمل	- قم بتنظيف البالى أو زر الضغط مع تشحيمهما بشكل خفيف، أو قم بتغييرهما إذا لزم الأمر	- البالى تالف - هناك جير على زر الضغط
الصمام ثقيل الحركة	- تغيير Select صمام إيقاف DN9 - تغيير Select صمام إيقاف DN9	- تغيير Select صمام إيقاف DN9 تالف - تغيير Select صمام إيقاف DN9 تالف
تساقط قطرات مياه من الدش أو الخلط	- قم باستبعاد تامين صمام المنع - قم بتشحيم الحشوة	- قم باستبعاد تامين صمام المنع - الحشوة لم تعد مشحمة
المفتاح لا يعمل أو بدون وظيفة	- قم بتنقية المفتاح	- المفتاح لا يعمل أو بدون وظيفة
المفتاح محشور، يصعب الوصول إليه	- قم بتنقية المفتاح	- المفتاح محشور، يصعب الوصول إليه
المفتاح غير مثبت	- تقصير محول الاختيار Select Adapter تم بشكل خاطيء	- تقصير محول الاختيار Select Adapter
في الغطاء، ثم قم بتركيب الغطاء.	- قم أو لا بضغط المفتاح بشكل كامل في الغطاء، ثم قم بتركيب الغطاء.	(راجع صفحة 62)



## الضبط (راجع صفحة 67)

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

## الصيانة (راجع صفحة 70)

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

## أبعاد (راجع صفحة 69)

### رسم للصرف (راجع صفحة 69)

التدفق الحر



- ① مخرج 1
- ② مخرج 2

## قطع الغيار (راجع صفحة 72)

= الألوان

XXX = كروم

Brushed Bronze = 140

Brushed Gold-Optic = 250

Brushed Black Chrome = 340

أبيض/كروم = 400

كروم/أسود = 600

Matt Black = 670

Matt White = 700

Polished Gold-Optic = 990

## ملحقات خاصة (راجع صفحة 73)

غير مدرج مع المحتويات المسلمة

وصلة إطالة 25 مم #13595000

طقم الملحقات 22 مم (عندما لا يكون الجدار

عميقاً بما يكفي) #13597000

#13604000, #13593000

عدة التسوية 1° #95521000

## التنظيف (راجع صفحة 75)

## التشغيل (راجع صفحة 74)

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

## شهادة اختبار (راجع صفحة 80)

## ! تبيهات الأمان

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

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 سمية 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 الدش.

يجب أن يكون تيار الماء الساخن والماء البارد متوازلين في الصغاء.

## 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 التوصيلات وخلطات المياه طبقاً للمعايير السارية.

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

من الممكن أن تؤدي الفتحة الهيدروليكية لصمام الحجز إلى امترافات إذا تم ضبط الترمومترات أو الخلط على أقصى درجة حرارة للماء. لذلك تتصفح شركة هانز جروه بالضبط على وضع "وظيفة الأمان" "Safety Function"

## المواصفات الفنية

ضغط التشغيل: الحد الأقصى 1 ميجابسكال

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

ضغط الاختبار: 1,6 ميجابسكال

(1) ميجابسكال = 10 بار = (PSI) 147

درجة حرارة الماء الساخن: الحد الأقصى 70°C

درجة الحرارة الموصى بها للماء الساخن: 65°C

تقييم حراري: الحد الأقصى 4 / 70°C / الدقيقة

\* خاصية عدم التدفق العكسي

\* المنتج مخصص فقط لماء الشرب!

## وصف الرمز

هام! لا تستخدم السيليكون الذي يحتوى على أحماض!



## <sup>max.</sup> 42°C وظيفة الأمان (راجع صفحة 67)

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



## Biztonsági utasítások

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

## Szerelési utasítások

- A szerelés előtt ellenőrizni kell, hogy a terméknek nincs-e szállítási sérülése. Beépítés után a szállítási- vagy felületi sérüléseket nem ismerik el.
- A vezetékeket és a csaptelepet az érvényes szabványoknak megfelelően kell felszerelni, öblíteni és ellenőrizni
- Az egyes országokban érvényes installációs irányelveket be kell tartani.
- Ha a termosztát ill. a keverő csaptelep maximális meleg víz hőmérsékletre van beállítva, akkor a zárószelep hidraulikus nyílása miatt forrázás történhet. A Hansgrohe ezért ajánlja a "Safety Function" berendezés felszerelését.

## Műszaki adatok

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

## Szimbólumok leírása

Ne használjon ecetsavtartalmú szilikon!

**max. ~42°C Safety Function** (lásd a oldalon 67)

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



## Beállítás (lásd a oldalon 67)

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 70)

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



## Méretet (lásd a oldalon 69)



## Átfolyási diagramm

(lásd a oldalon 69)

szabad átfolyás

① Kifolyó 1

② Kifolyó 2



## Tartozékok (lásd a oldalon 72)

XXX = Színkódolás

000 = Króm

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

340 = Brushed Black Chrome

400 = Fehér/Króm

600 = Fekete/Króm

670 = Matt Black

700 = Matt White

990 = Polished Gold-Optic



## Egyéb tartozék (lásd a oldalon 73)

a szállítási egység nem tartalmazza

- Hosszabbítás 25 mm #13595000

- Hosszabító készlet 22 mm (kis beépítési mélység esetén) #13597000, #13593000, #13604000

- szintező készlet 1° #95521000



## Tisztítás (lásd a oldalon 75)



## Használat (lásd a oldalon 74)

- A csaptelepeken átfolyt víz hőmérséklete fogyasztásra szánt víz esetében a 65 °C-ot nem haladhatja meg. A csaptelep nem eredményezheti az emberi fogyasztásra (pl. ivás és főzés céljából) szánt víz minőségirolását.



- Beüzemelés és üzemszünetek után szigorúan be kell tartani a használati útmutatóban leírtakat. Beüzeméskor a csaptelepet át kell öblíteni, legalább 2 percig töréntő hideg- és melegvízes folytatást javaslunk. Minimum 1 napos üzemszünet után fogyasztás előtt a csaptelepben stagnáló hideg- illetve melegvíz fogyasztása nem javasolt, a csaptelepben 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 perlátorát javasolt havonta vízkőtele-níteni, 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 rendeletben leírtaknak.
- A perlátor működési elvéről adódóan jelentős aeroszolt képez, így Legionella expozíció szempont-jából 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 üzembevételek után a vízellátás leállítása / beindítása után rövid ideig minimális mennyiségi víz léphet ki.

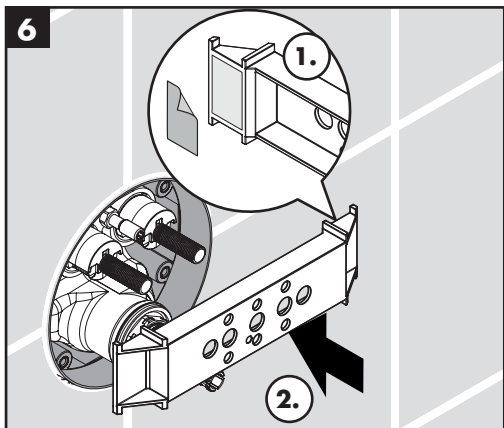
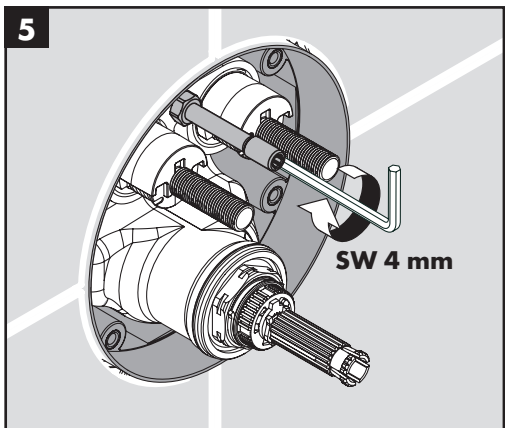
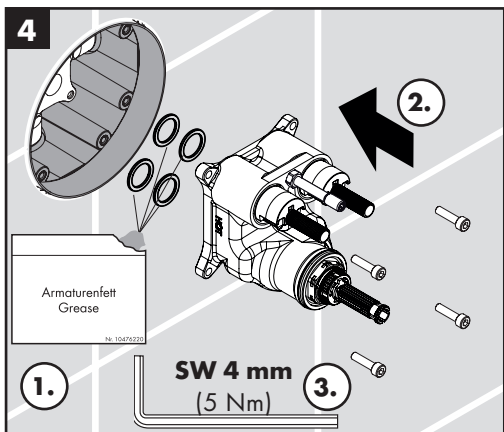
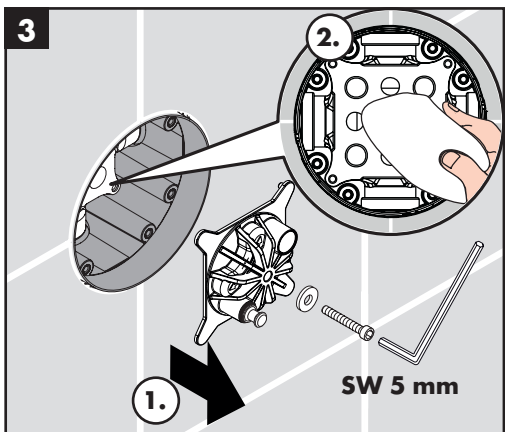
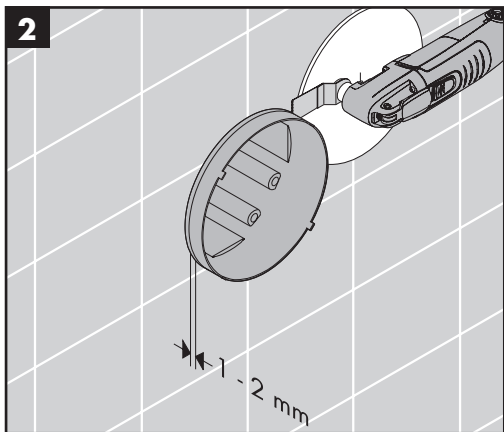
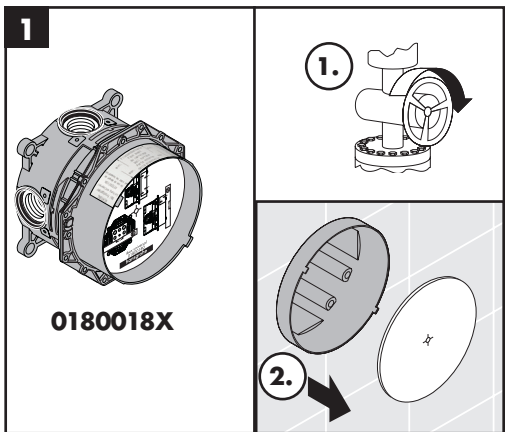


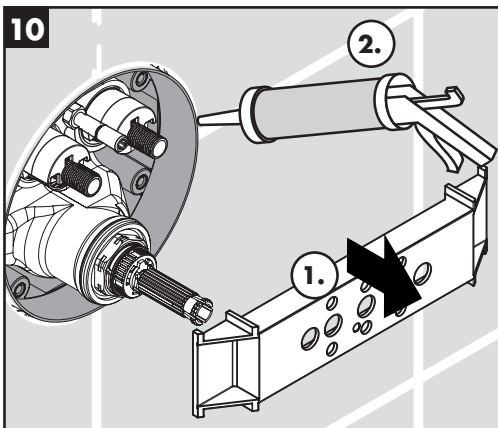
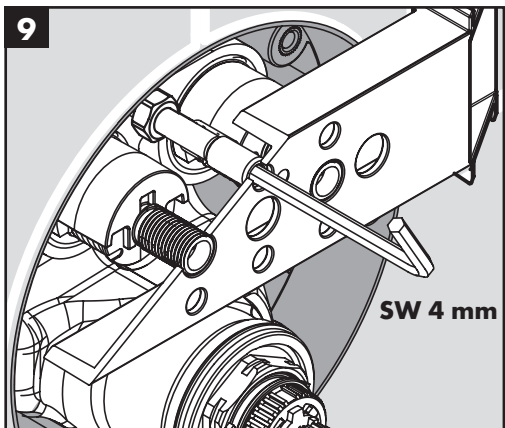
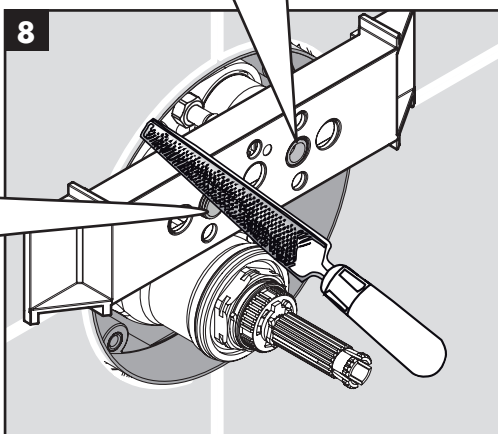
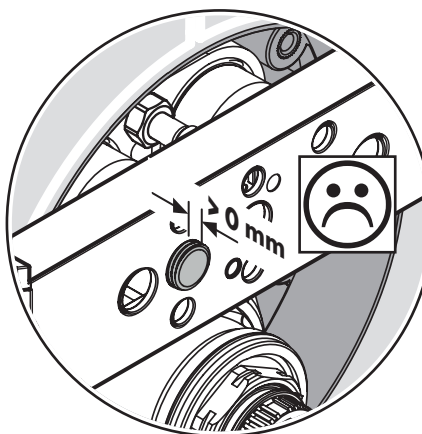
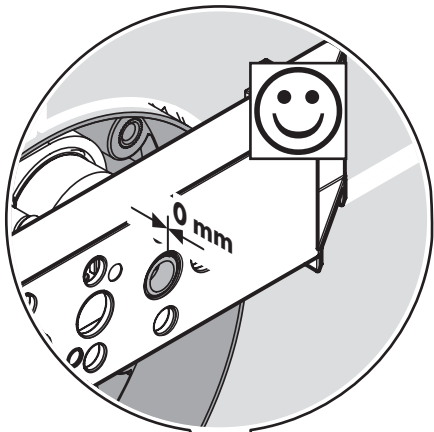
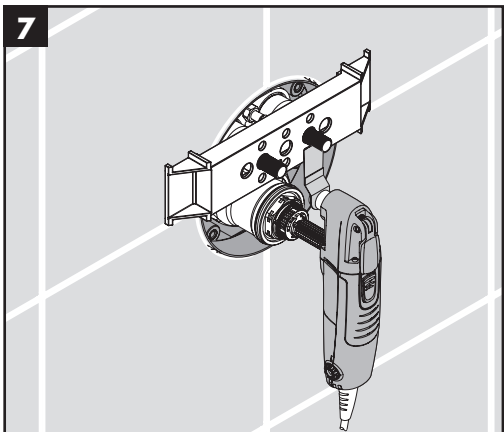
**Vizsgajel** (lásd a oldalon 80)

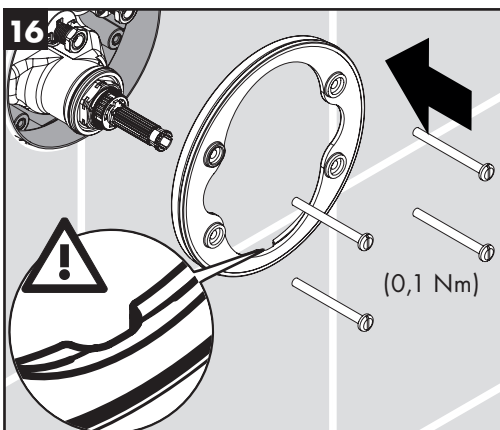
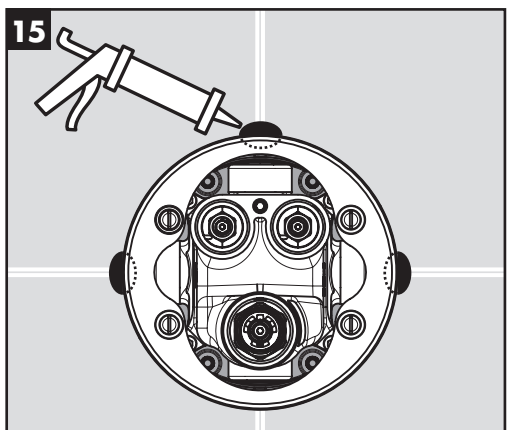
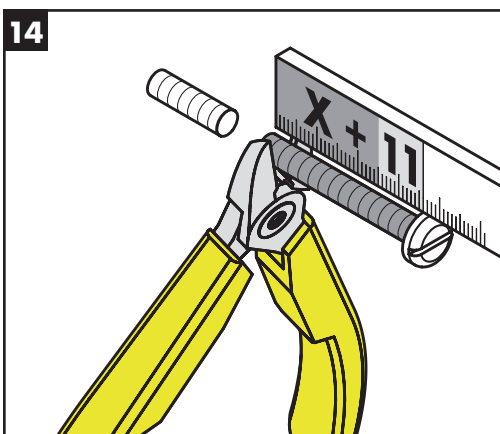
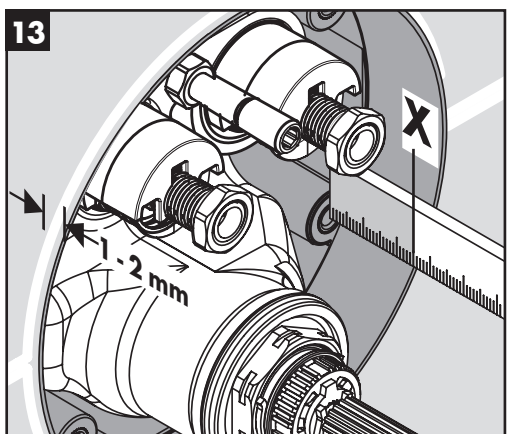
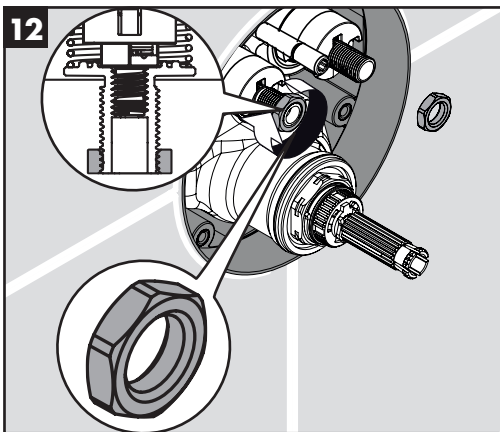
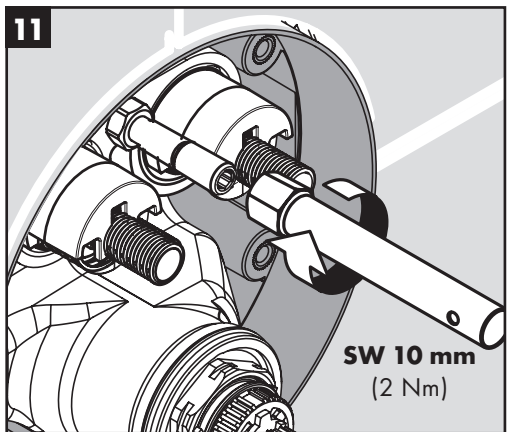


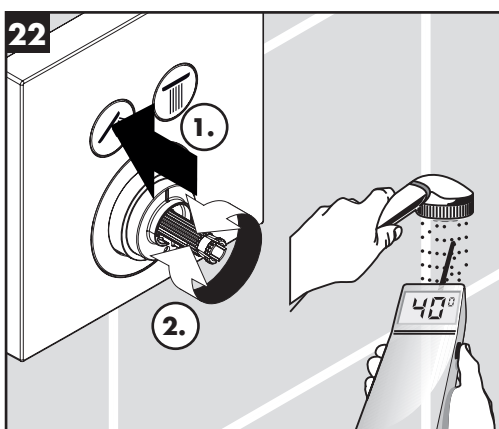
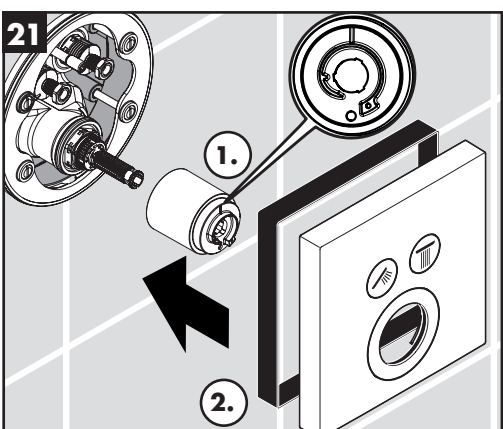
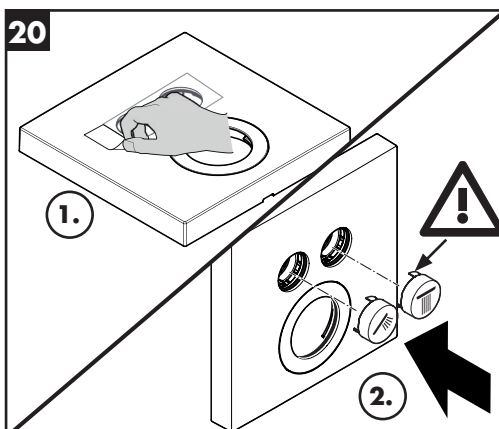
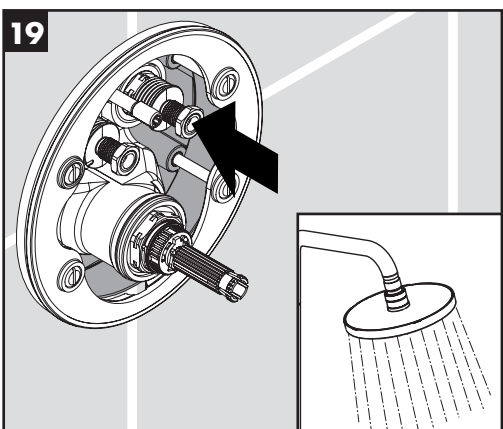
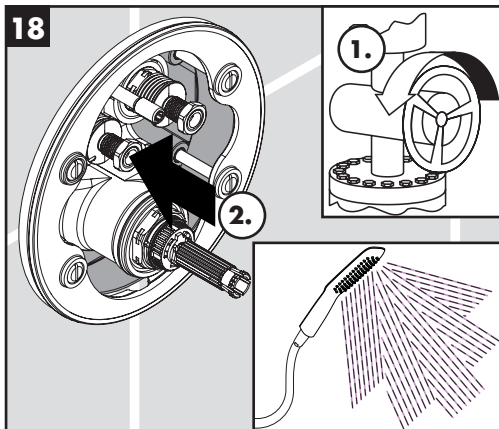
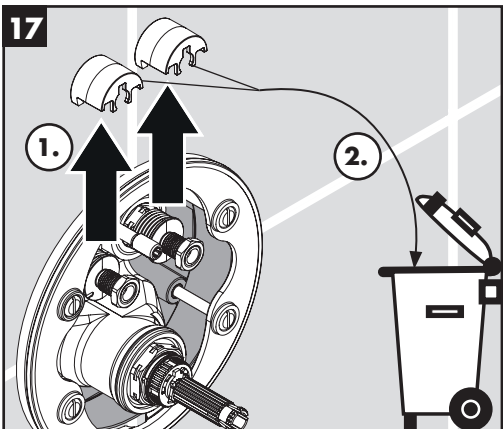
Hiba	Ok	Megoldás
Kevés víz	<ul style="list-style-type: none"><li>- a nyomás nem megfelelő</li><li>- a szabályozóegység szennyeződést felfogó szűrője koszos</li><li>- A zuhany szűrőtömítése koszos</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- a vezetékek nyomását ellenőrizni kell</li><li>- A termosztát előtt és a szabályozó egységen lévő szennyfogó szűrők megtisztítása</li><li>- A zuhany és a cső közötti szűrőt ki kell tisztítani</li></ul>
Keresztfolyás, a melegvíz a csapzárt állapotában a hidegvíz vezetékbe áramlik és fordítva	<ul style="list-style-type: none"><li>- a visszafolyásigáló piszkos vagy hibás</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- a visszafolyásigálót tisztítani kell ill. ki kell cserélni</li></ul>
A kifolyóvíz hőmérséklete nem egyezik a termosztáton beállított hőmérséklettel	<ul style="list-style-type: none"><li>- a termosztát nem lett beszabályozva</li><li>- túl alacsony melegvíz hőmérséklet</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- a termosztátot be kell szabályozni</li><li>- a melegvíz hőmérsékletét 65 fokra kell felemelni</li></ul>
Nem lehetséges a hőmérsékletszabályozás	<ul style="list-style-type: none"><li>- szabályozó egység elvízkövesedett</li><li>- Újrainstallálásnál az alaptest rosszul csatlakozik (a hideget jobbra, a meleget balra vagy 180 fokkal elforgatva kell beszerelni)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- szabályozó egység kicserélése</li><li>- A funkciósblokkot 180 fokkal való elforgatás után beszerelni.</li></ul>
A biztonsági zár nyomógombja nem működik	<ul style="list-style-type: none"><li>- a rugó hibás</li><li>- a nyomógomb vízköves</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- a rugót ill. a nyomógombot ki kell tisztítani és enyhén be kell zsírozni ill. ki kell cserélni</li></ul>
Szelep nehezen jár	- Select Elzárószelep DN9 sérült	- Select Elzárószelep DN9 kicserélni
A zuhany vagy a kifolyó cseppeg	- Select Elzárószelep DN9 sérült	- Select Elzárószelep DN9 kicserélni
A gombot nem lehet megnyomni ill. nincs funkciója	- A biztosítékot nem távolították el a zárószelepről	<ul style="list-style-type: none"><li>- Távolítsa el a biztosítékot a zárószelepről</li></ul>
A gomb szorul, nehezen jár	- A tömítés már nem zsíros	- Zsírozza meg a tömítést
A gomb nem tart	<ul style="list-style-type: none"><li>- A Select adapter hibásan van lerövidítve</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- A Select adaptort az 7 ábrának megfelelően lerövidíteni és beszerelni (lásd a oldalon 62)</li><li>- A gombot először a rozettába teljesen benyomni és azután a rozettát felszerelni</li></ul>

**Szerelés** (lásd a oldalon 61)



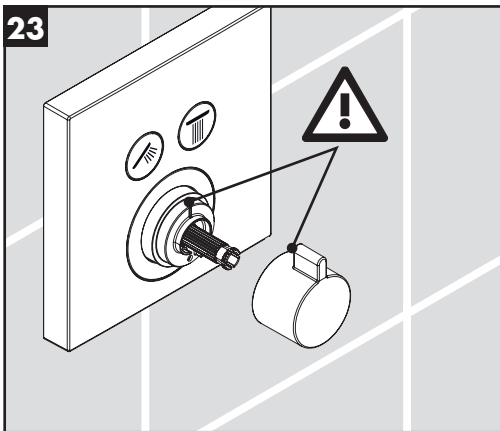




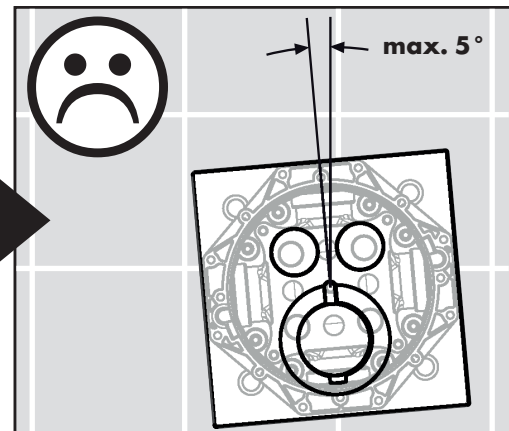




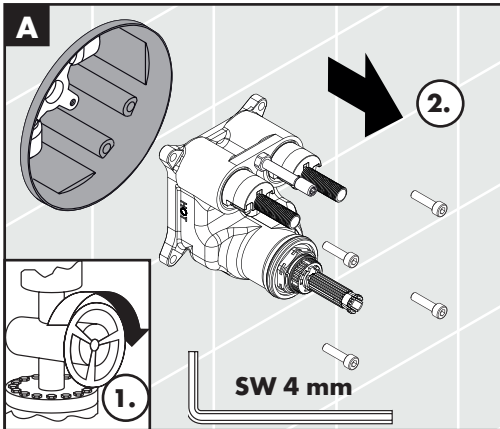
23



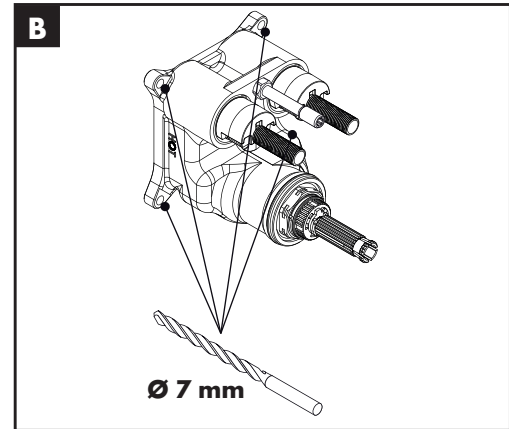
24

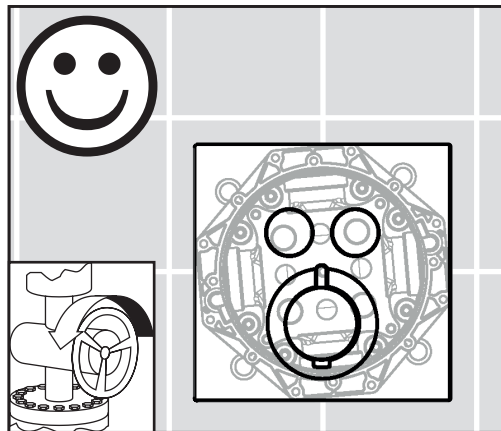
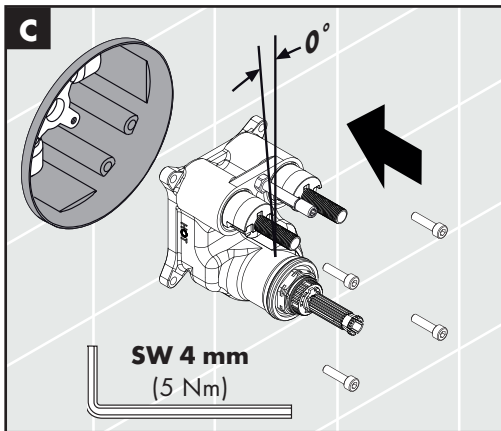


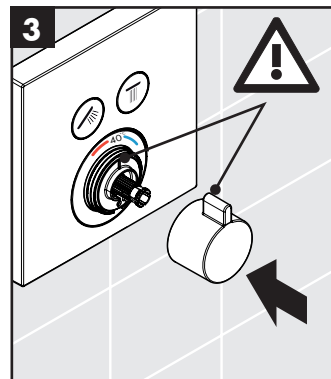
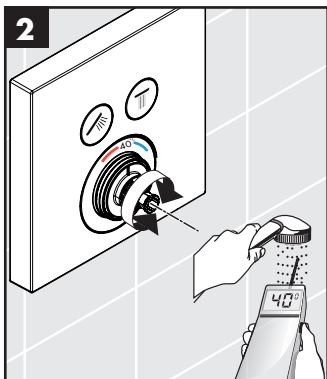
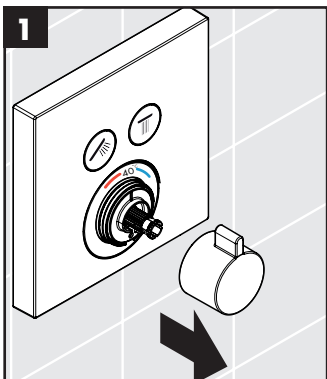
A



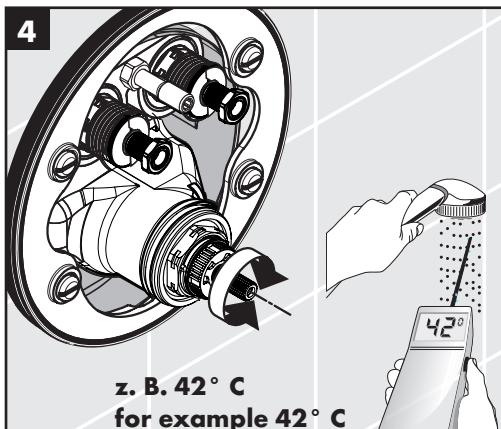
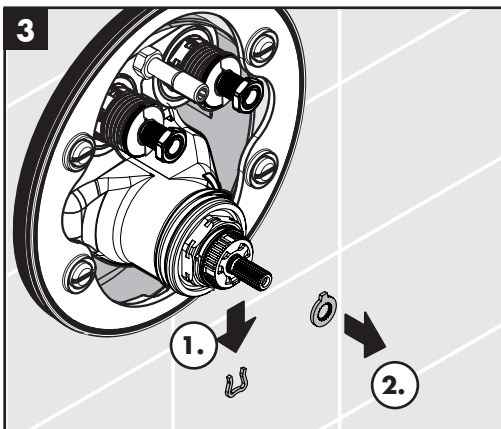
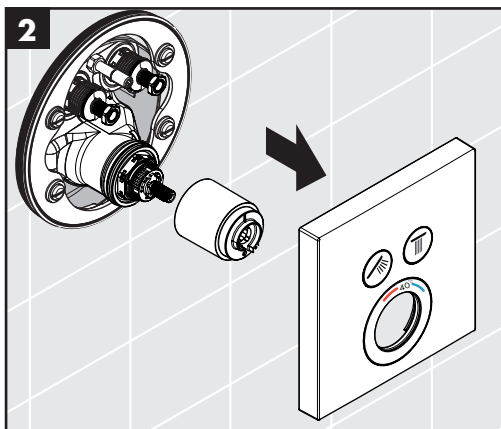
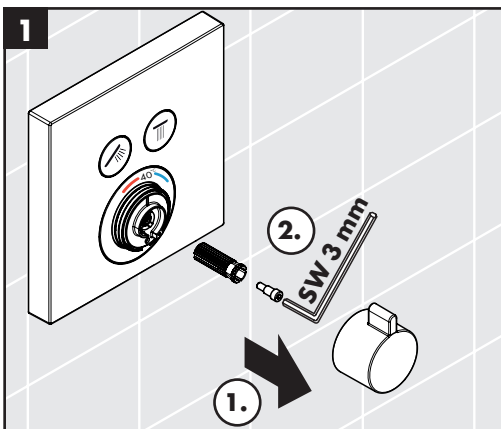
B

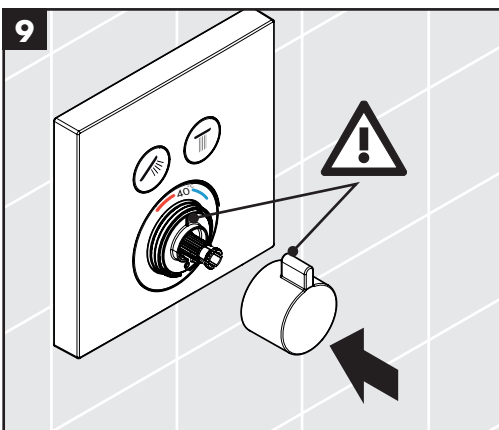
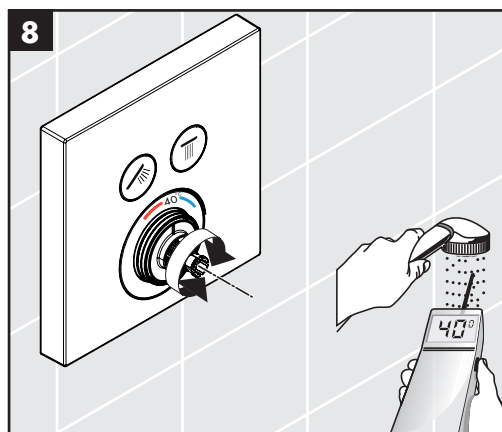
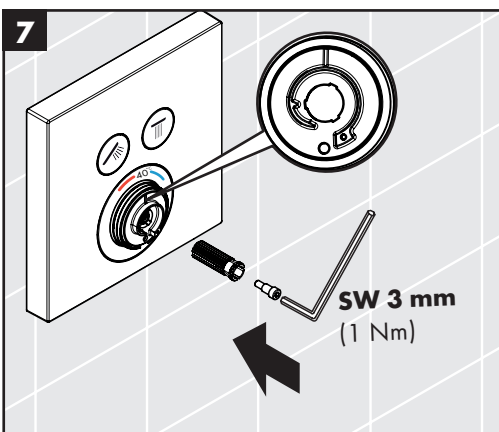
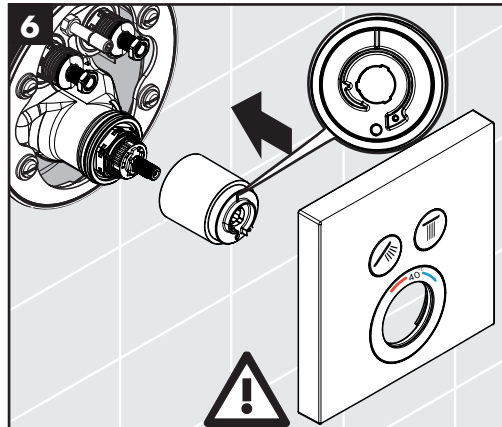
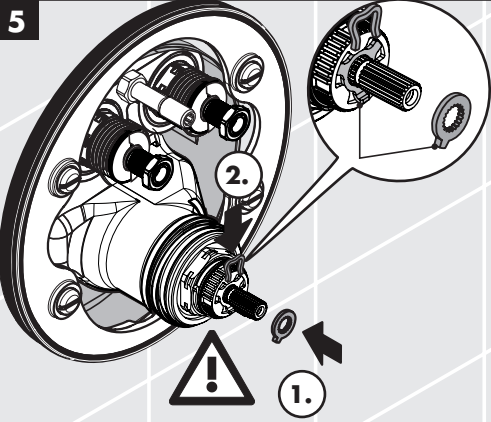






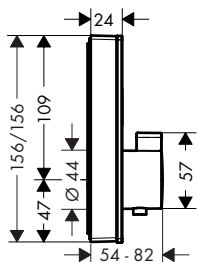
max.  
≈ 42 °C





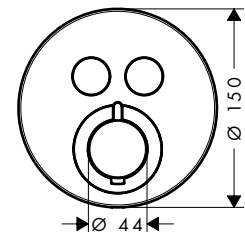
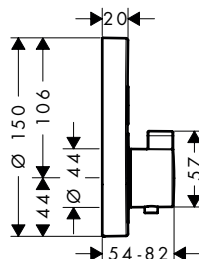
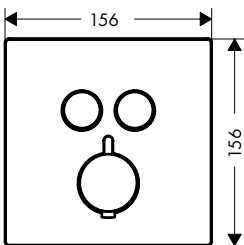
## **ShowerSelect**

15738XX0 / 15738XX7



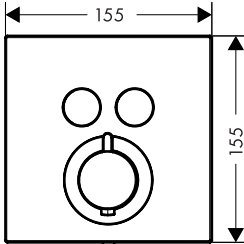
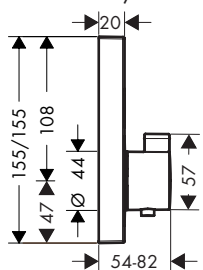
## **ShowerSelect S**

15743XX0 / 15743007



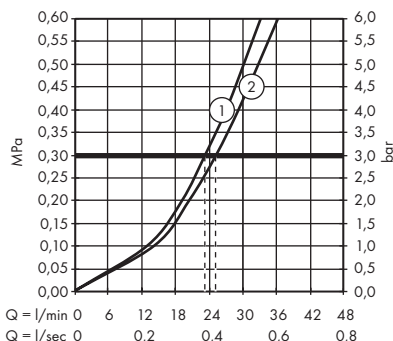
## **ShowerSelect**

15763XX0 / 15763XX7



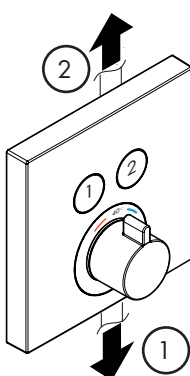
## **ShowerSelect**

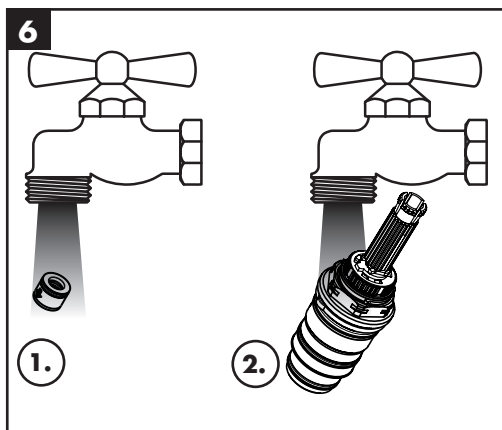
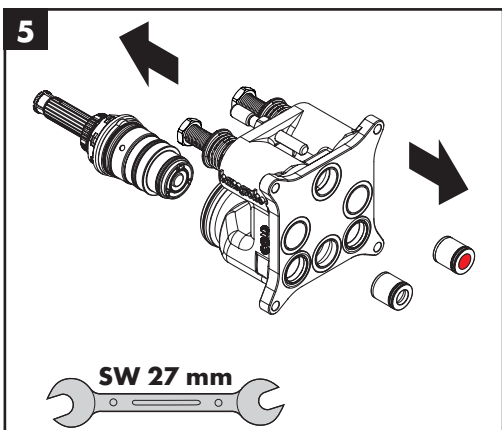
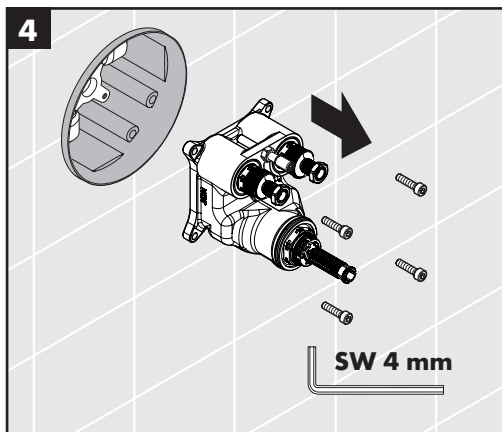
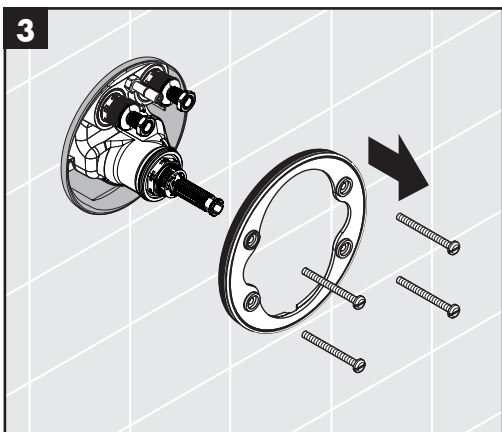
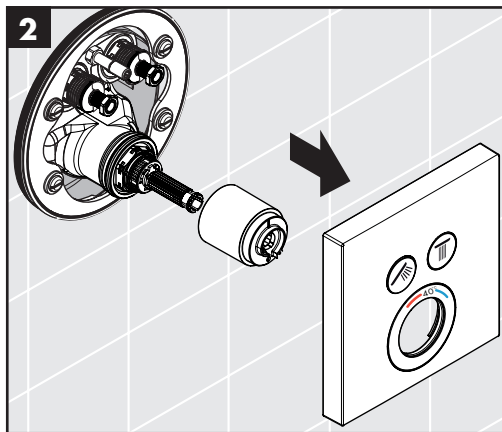
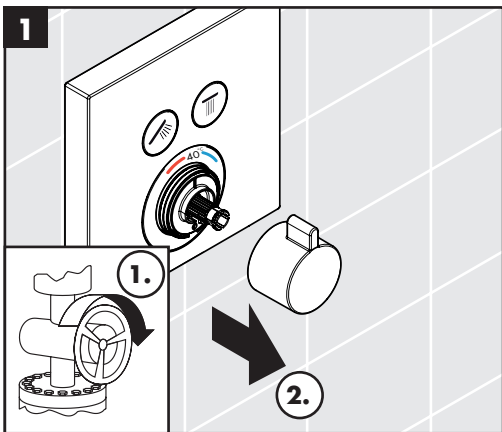
15738XX0 / 15738XX7 / 15763XX0 /  
15763XX7



## **ShowerSelect S**

15743XX0 / 15743007

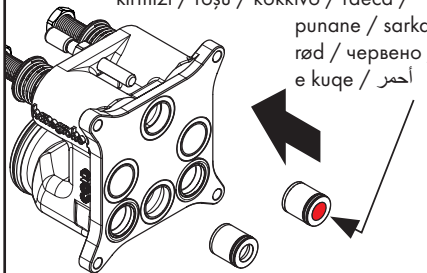




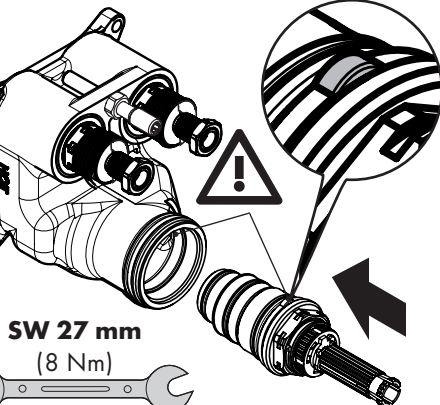


7

! rot / rouge / red / rosso / rojo /  
rood / Rød / vermelho / czerwony /  
červená / 红色 / красный / piros /  
punainen / röd / raudona / crvena /  
kirmizi / roşu / kõkkivärv / rdeča /  
punane / sarkana /  
röd / червено /  
أحمر / أکوچے /

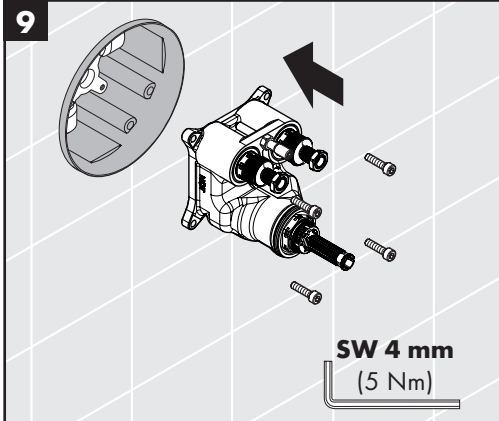


8

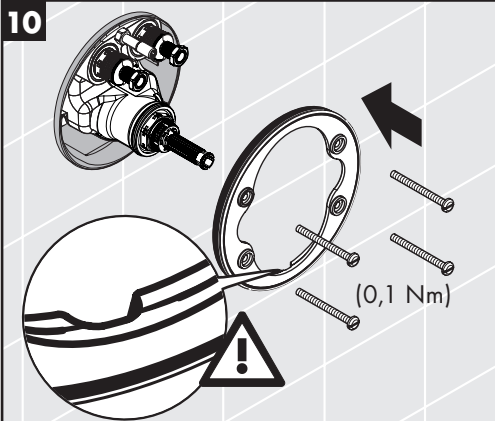
**SW 27 mm**

(8 Nm)

9

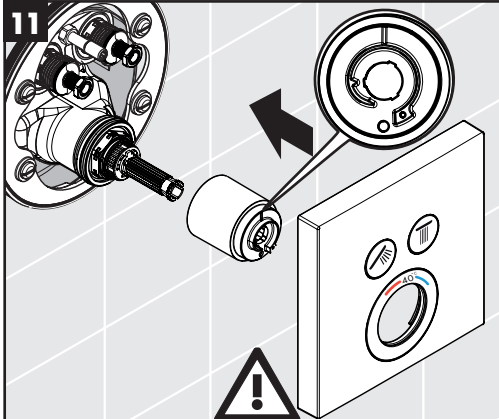
**SW 4 mm**  
(5 Nm)

10

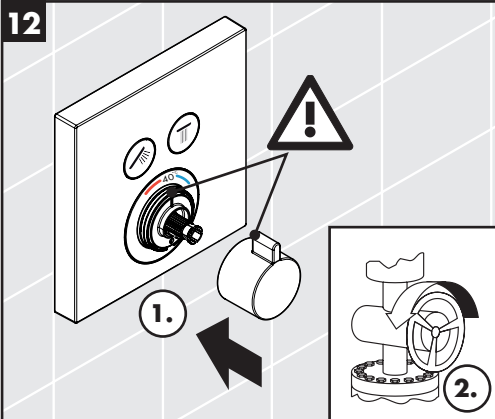


(0,1 Nm)

11



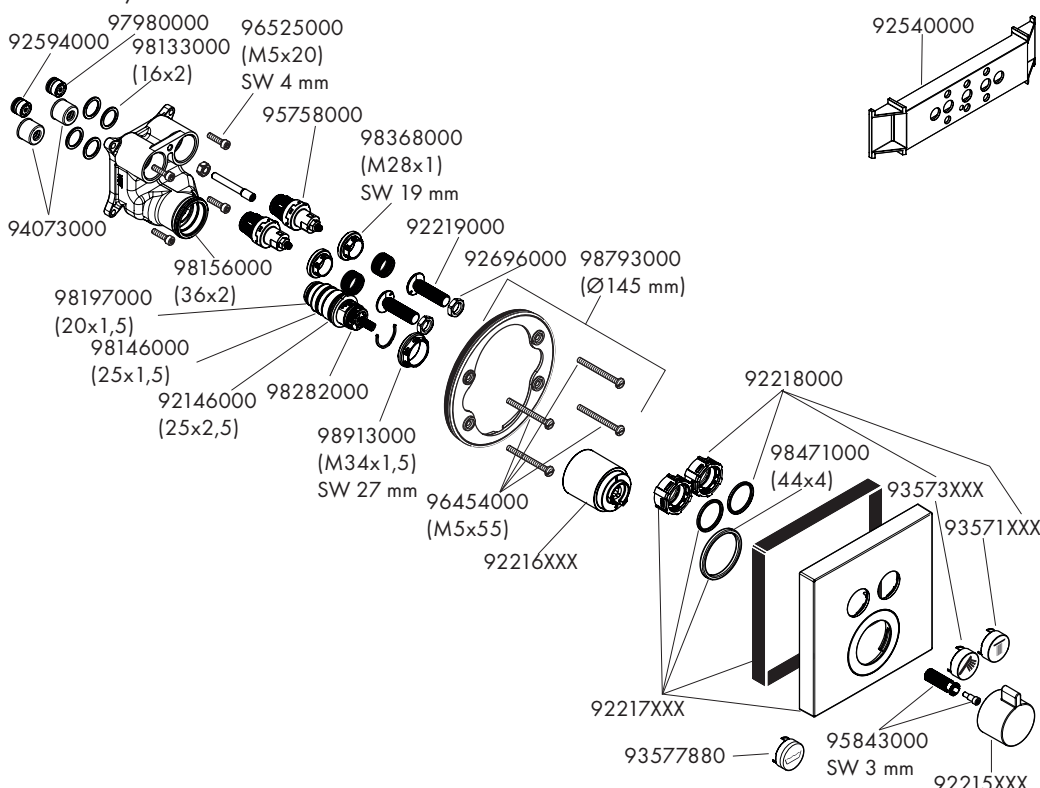
12





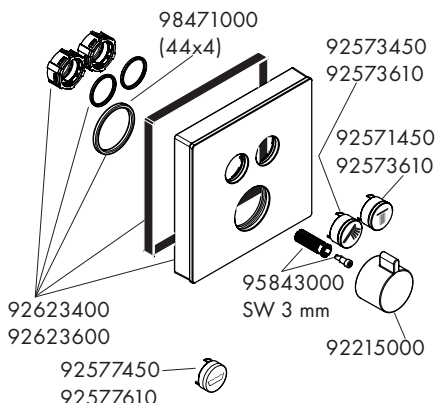
## ShowerSelect

15763XX0 / 15763XX7



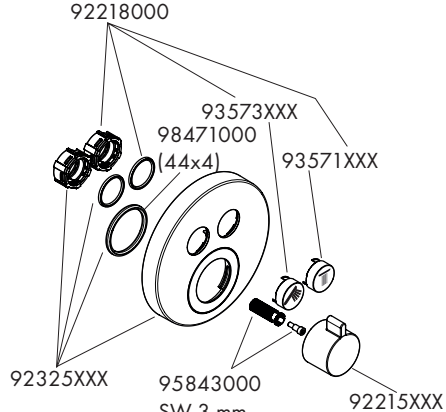
## ShowerSelect

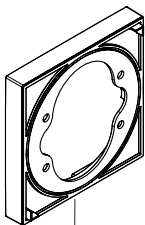
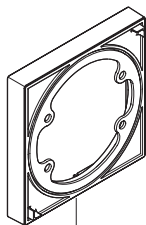
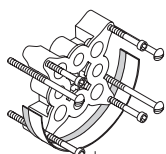
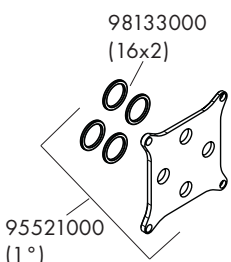
15738XX0 / 15738XX7

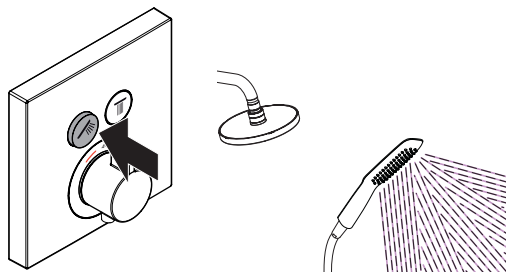


## ShowerSelect S

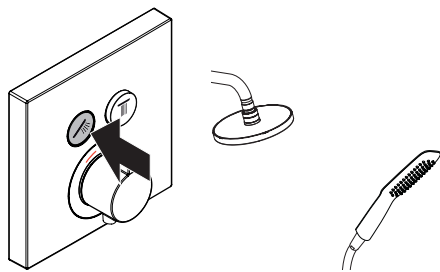
15743XX0 / 15743007



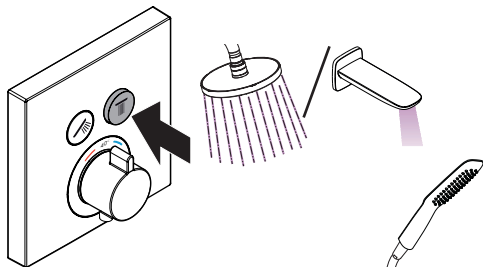
**ShowerSelect S**13597000  
( $\varnothing$  150 mm x 22 mm)**ShowerSelect**13593000  
(156mm x 156mm x 22 mm)**ShowerSelect**13604000  
(155mm x 155mm x 22 mm)13595000  
(25 mm)



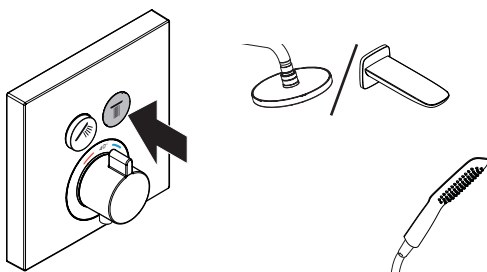
öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open /  
åbne / abrir / otworzyć / otevřít / otvoríť / 开 /  
открыть / nyitás / avaaminen / öppna / atidaryti /  
Otvaranje / açmak / deschide / авоіктó / odpreti /  
avage / atvērt / otvoriti / åpne / отваряне / hape / فتح



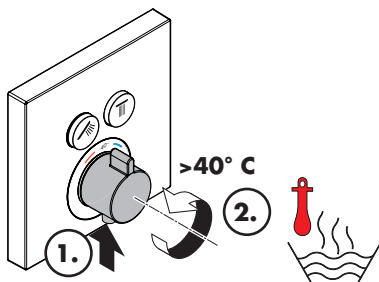
schließen / fermé / close / chiudere / cerrar / sluiten /  
lukke / fechar / zamknąć / zavřít / uzavrieť / 关 /  
закрыть / bezárás / sulkeminen / stänga / uždaryti /  
Zatvaranje / kapatmak / închide / kleistó / zapreti /  
sulgege / aizvērt / zatvori / lukke / затваряне /  
mbylle / غلاق!



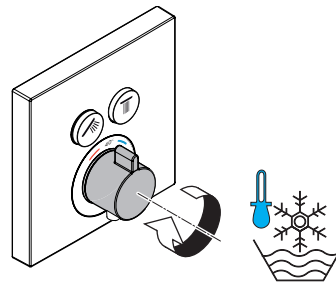
öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open /  
åbne / abrir / otworzyć / otevřít / otvoríť / 开 /  
открыть / nyitás / avaaminen / öppna / atidaryti /  
Otvaranje / açmak / deschide / авоіктó / odpreti /  
avage / atvērt / otvoriti / åpne / отваряне / hape / فتح



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



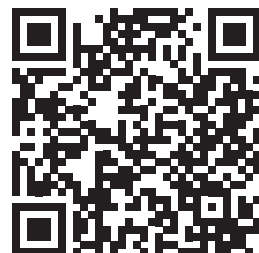
warm / chaud / caliente / warm / varmt /  
quente / ciepta / teplá / teplá / 热 / горячая / meleg /  
lämmön / varmt / karštas / Vruća voda / sicak / cold /  
Чеито / topo / kuum / karsts / topla / varm / varm /  
i nrohtë / ساخن



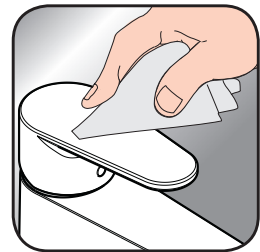
kalt / froid / cold / freddo / frío / koud / koltdt / fria /  
zimna / studená / studená / 冷 / холодная / hideg /  
kylmä / kallt / šaltas / Hladno / soğuk / rece / крύо /  
mrzlo / külm / auksts / hladno / kaldt / студено /  
i ftotie / بارد



- 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** Odporučania 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** Tīršanas ieteikumi / Garantija / Kontakti
- SR** Preporuke za čišćenje / Garancija / Kontakt
- NO** Anbefaling for rengjøring / Garanti / Kontakt
- BG** Препоръка за почистване / Гаранция / Контакт
- SQ** Këshilla rrëth pastrimit / Garancia / Kontakt
- KO** 세정 시 권장사항 / 품질보증 / 접촉
- AR** توصيات التنظيف / الضمان (الولايات المتحدة الأمريكية) / اتصال



[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)











	P-IX	NF	ETA	CERTIFICATION KIWA T S-Log	SINTEF
<b>15743XX0</b>	PA-IX 28414/IIBB	X	X	X	X
<b>15763XX0</b>	PA-IX 28414/IIBB	X	X	X	X
<b>15738XX0</b>			X	X	X

