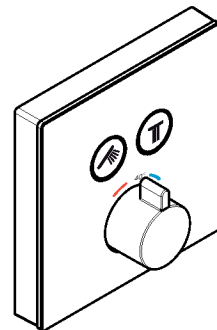
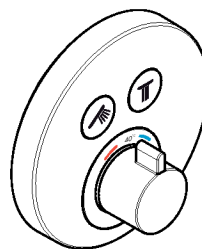


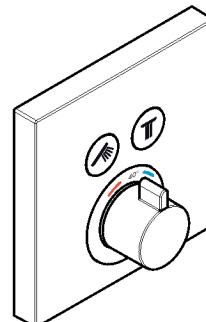
<b>DE</b>	Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	<b>2</b>
<b>FR</b>	Mode d'emploi / Instructions de montage	<b>4</b>
<b>EN</b>	Instructions for use / Assembly instructions	<b>6</b>
<b>IT</b>	Istruzioni per l'uso / Istruzioni per l'installazione	<b>8</b>
<b>ES</b>	Modo de empleo / Instrucciones de montaje	<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 Instalación	<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>RO</b>	Manual de utilizare / Instrucțiuni de montare	<b>36</b>
<b>EL</b>	Οδηγίες χρήστης / Οδηγία συναρμολόγησης	<b>38</b>
<b>SL</b>	Navodilo za uporabo / Navodila za montažo	<b>40</b>
<b>ET</b>	Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend	<b>42</b>
<b>LV</b>	Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija	<b>44</b>
<b>SR</b>	Упутство за употребу / Упутство за монтажу	<b>46</b>
<b>NO</b>	Bruksanvisning / Montasjeveiledning	<b>48</b>
<b>BG</b>	Инструкция за употреба / Ръководство за монтаж	<b>50</b>
<b>JP</b>	取扱説明書 / 施工説明書	<b>52</b>
<b>UA</b>	Інструкції з використання / Інструкція по збиранню	<b>54</b>
<b>AR</b>	دليل الاستخدام / تعليمات التجميع	<b>57</b>
<b>TR</b>	Kullanım kılavuzu / Montaj kılavuzu	<b>58</b>
<b>HU</b>	Használati útmutató / Szerelesi útmutató	<b>60</b>
<b>HE</b>	הוראות שימוש / הוראות הרכבה	<b>63</b>



**ShowerSelect**  
15738400



**ShowerSelect S**  
15743XX0



**ShowerSelect**  
15763XX0



## 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 Verbrü- hungen 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. 60 °C
Thermische Desinfektion:	70 °C / 4 min

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

## Symbolerklärung



Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!

## max. **42 °C** Safety Function (siehe Seite 70)

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



## Justierung (siehe Seite 70)

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 72)

- Rückflussverhinderer müssen gemäß EN 806-5 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 74)



## Durchflussdiagramm (siehe Seite 74)

freier Durchfluss

- ① Abgang 1
- ② Abgang 2



## Serviceteile (siehe Seite 75)

XX = Farbcodierung

- 00 = Chrom
- 14 = Brushed Bronze
- 25 = Brushed Gold-Optic
- 31 = Brushed Redgold
- 34 = Brushed Black Chrome
- 67 = Mattschwarz
- 70 = Mattweiß
- 99 = Polished Gold-Optic



## Sonderzubehör (siehe Seite 75)

nicht im Lieferumfang enthalten

- Verlängerung 25 mm #13595000
- Verlängerung 22 mm (bei geringer Einbauteufe) #13604000, #13593XX0, #13597XX0
- Ausgleichsset 1° #95521000



## Reinigung (siehe Seite 80)



## Bedienung (siehe Seite 74)

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



## Prüfzeichen (siehe Seite 79)



<b>Störung</b>	<b>Ursache</b>	<b>Abhilfe</b>
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>- Leitungsdruck prüfen</li> <li>- Schmutzfangsiebe 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 60 °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 austauschen
Brause oder Auslauf tropft	- Select Absperrventil DN9 beschädigt	- Select Absperrventil austauschen
Taster lässt sich nicht betätigen bzw. ist ohne Funktion	- Sicherung vom Absperrventil wurde nicht entfernt	- Sicherung vom Absperrventil entfernen
Taster klemmt, ist schwergängig	- Dichtung nicht mehr gefettet	- Dichtung fetten
Taster hält nicht	- Select-Adapter fehlerhaft gekürzt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Select-Adapter entsprechend Bild kürzen und montieren (siehe Seite 64 Abb. 6 + 68 Abb. 23)</li> <li>- Taster erst vollständig in Rosette eindrücken und anschließend Rosette montieren</li> </ul>

## 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. 60°C
Désinfection thermique:	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 70)

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

## Etalonnage (voir pages 70)

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 72)

- Les clapets anti-retour doivent être examinés régulièrement conformément à la norme EN 806-5 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 74)



## Diagramme du débit (voir pages 74)

débit libre

- ① Sortie 1
- ② Sortie 2



## Pièces détachées (voir pages 75)

XX = Couleurs

00 = Chromé

14 = Brushed Bronze

25 = Brushed Gold-Optic

31 = Brushed Redgold

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

99 = Polished Gold-Optic



## Accessoires en option

(voir pages 75)

ne fait pas partie de la fourniture

- jeu de rallonge 25 mm #13595000
- Rallonge de 22 mm (pour profondeur de montage trop faible) #13604000, #13593XX0, #13597XX0
- Set d'égalisation 1° #95521000



## Nettoyage (voir pages 80)



## 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 79)



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 encastré</li> <li>- Joint-filtre de douchette encastré</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 encastré 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 60 °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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nettoyer le ressort ou bien le bouton à pression, le changer éventuellement</li> </ul>
Fonctionnement de la poignée difficile	- Select robinet d'arrêt DN9 d'arrêt défectueux	- Changez le Select robinet d'arrêt
La douchette ou le bec verseur goutte	- Select robinet d'arrêt DN9 d'arrêt défectueux	- Changez le Select robinet d'arrêt
Bouton impossible à actionner ou sans réaction	- La sécurité de la vanne d'arrêt n'a pas été retirée	- Retirer la sécurité de la vanne d'arrêt
Bouton coincé, grippé	- Joint dégraissé	- Graisser le joint
Le bouton ne tient pas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Raccourcissement incorrect de l'adaptateur Select</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Raccourcir et monter l'adaptateur Select conformément à l'image. (voir pages 64 Fig. 6 + 68 Fig. 23)</li> <li>- Enfoncer complètement le bouton dans la rossette, puis monter la rossette</li> </ul>



## 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. 60°C
Thermal disinfection:	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. 42°C Safety Function (see page 70)

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



## Adjustment (see page 70)

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 72)

- The check valves must be checked regularly according to EN 806-5 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 74)



## Flow diagram (see page 74)

free flow

① Outlet 1

② Outlet 2



## Spare parts (see page 75)

XX = Colors

00 = Chrome Plated

14 = Brushed Bronze

25 = Brushed Gold-Optic

31 = Brushed Redgold

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

99 = Polished Gold-Optic



## Special accessories (see page 75)

order as an extra

- extension 25 mm #13595000

- Extension Set 22 mm (when wall is not deep enough) #13604000, #13593XX0, #13597XX0

- levelling set 1° #95521000



## Cleaning (see page 80)



## Operation (see page 74)

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



## Test certificate (see page 79)



## Special information for UK

(see page 76)





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 60 °C
Temperature regulation not possible	- thermo cartridge calcified - For new installations: basic body incorrectly connected (should be: cold right, hot left) or installed with 180° rotation	- Exchange thermo cartridge - 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
Shower or spout dripping	- Select stop valve DN9 damaged	- Exchange Select stop valve
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 the Select adapter according to the image (see page 64 Fig. 6 + 68 Fig. 23) - First, fully press the pushbutton down into the rosette; then, mount the rosette



## Indicazioni sulla sicurezza

- ⚠ Durante il montaggio, per prevenire 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

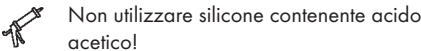
Pressione d'uso:	max. 1 MPa
Pressione d'uso consigliata:	0,1 - 0,5 MPa
Pressione di prova:	1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura dell'acqua calda:	max. 60 °C
Disinfezione termica:	70 °C / 4 min

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

## Descrizione simbolo



### **max. 42°C Safety Function** (vedi pagg. 70)

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



## Taratura (vedi pagg. 70)

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. 72)

- La valvola di non ritorno deve essere controllata regolarmente come da EN 806-5, secondo le normative nazionali e regionali (almeno una volta all'anno).
- Per garantire la scorrivolezza dell'elemento di regolazione, di tanto in tanto si dovrebbe regolare il termostatico passando da tutto caldo a tutto freddo.



## Ingombri (vedi pagg. 74)



## Diagramma flusso (vedi pagg. 74)

portata libera

- ① Uscita 1
- ② Uscita 2



## Parti di ricambio (vedi pagg. 75)

XX = Trattamento  
00 = Cromato  
14 = Brushed Bronze  
25 = Brushed Gold-Optic  
31 = Brushed Redgold  
34 = Brushed Black Chrome  
67 = Matt Black  
70 = Matt White  
99 = Polished Gold-Optic



## Accessori speciali (vedi pagg. 75)

non contenuto nel volume di fornitura

- Prolunga 25 mm #13595000
- Prolunga 22 mm x set esterno (in caso di incasso troppo esterno al muro)  
#13604000, #13593XX0, #13597XX0
- Elemento per la regolazione in altezza 1° #95521000



## Pulitura (vedi pagg. 80)



## 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. 79)



Problema	Possibile causa	Rimedio
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> </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> </ul>
Flusso incrociato; l'acqua calda viene spinta nella tubatura acqua fredda a rubinetteria chiusa o viceversa	- Antiriflusso sporco o non ermetico	- Pulire o sostituire l'antiriflusso
La temperatura di erogazione diversa da quella impostata	<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 60 °C</li> </ul>
Impossibile la regolazione temperat- ra	<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'unita' di regola- zione</li> </ul>
Tasto antiscottatura non funzionante	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Molla difettosa</li> <li>- Tasto con depositi calcarei</li> </ul>	- Pulire o sostituire la molla o il tasto
Rubinetto duro	- Select rubinetto d'arresto DN9 danneggiato	- sostituire il Select rubinetto d'arresto
Doccia / scarico gocciola	- Select rubinetto d'arresto DN9 danneggiato	- sostituire il Select rubinetto d'arresto
Il tasto non si lascia azionare ovvero è senza funzione	- La sicura della valvola di chiusura non è stata rimossa	- Rimuovere la sicura dalla valvola di chiusura
Il tasto è bloccato, non è scorrevole	- Guarnizione non più imgrassata	- Ingrassare la guarnizione
Il tasto non tiene	<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 (vedi pagg. 64 Fig. 6 + 68 Fig. 23)</li> <li>- Premere per prima il tasto completa- mente 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. 60 °C
Desinfección térmica:	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. Safety Function** (ver página 70)  
≈ 42 °C

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

 **Ajuste** (ver página 70)

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 72)

- Las válvulas anti-retorno tienen que ser controladas regularmente según la norma EN 806-5, 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 74)



## Diagrama de circulación

(ver página 74)

caudal libre

① Salida 1

② Salida 2



## Repuestos (ver página 75)

XX = Acabados

00 = Cromado

14 = Brushed Bronze

25 = Brushed Gold-Optic

31 = Brushed Redgold

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

99 = Polished Gold-Optic



## Opcional (ver página 75)

no incluido en el suministro

• Prolongación 25 mm #13595000

• Alargo 22 mm (en caso de pared delgada) #13604000, #13593XX0, #13597XX0

• set de nivelación 1° #95521000



## Limpiar (ver página 80)



## 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 79)



Problema	Causa	Solución
Sale poca agua	<ul style="list-style-type: none"> <li>- presión insuficiente</li> <li>- filtro del termoelemento sucio</li> <li>- Filtro de la teleducha sucio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- comprobar presión</li> <li>- Limpiar filtros en las uniones a las tomas de agua caliente y fría y en el cartucho termostático</li> <li>- Limpiar / Cambiar filtro entre flexo y teleducha</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- termostato no ha sido ajustado</li> <li>- Temperatura del agua caliente demasiado baja</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ajustar termostato</li> <li>- aumentar temperatura del agua caliente a 42° - 60° C.</li> </ul>
No es posible regular la temperatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termoelemento calcificado o desgastado</li> <li>- cuerpo empotrado mal montado (debe estar: frío = derecha) o instalado girado en 180°</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- cambiar termoelemento</li> <li>- girar cuerpo empotrado en 180°</li> </ul>
Botón de tope no funciona	<ul style="list-style-type: none"> <li>- muelle defecto</li> <li>- botón lleno de cal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Limpiar y aplicar una fina capa de grasa en el muelle y el pulsador</li> </ul>
Llave de paso va duro	- Select llave de paso DN9 dañada	- cambiar Select llave de paso
Pierde permanentemente agua por el caño	- Select llave de paso DN9 dañada	- cambiar Select llave de paso
El pulsador no puede accionarse o no funciona	- El seguro de la válvula de cierre no se ha retirado	- Retirar el seguro de la válvula de cierre
Pulsador atascado o duro	- Junta ya sin grasa	- Engrasar la junta
El pulsador no se mantiene	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Adaptador Select cortado erróneamente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cortar el adaptador Select como se muestra en la figura y montarlo (ver página 64 Fig. 6 + 68 Fig. 23)</li> <li>- Presionar el pulsador completamente dentro del escudo y luego montar éste.</li> </ul>

## 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 warmwatervoer 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 installatieregels 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. 60°C
Thermische desinfectie:	70°C / 4 min

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

## Symbolbeschrijving



Gebruik geen zuurhoudende silicone!

## max. Safety Function (zie blz. 70) ≈42°C

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



## Instellen (zie blz. 70)

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. 72)

- Keerkleppen moeten volgens EN 806-5 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. 74)



## Doorstroomdiagram (zie blz. 74)

vrije doorstroom

- ① Uitgang 1
- ② Uitgang 2



## Service onderdelen (zie blz. 75)

XX = Kleuren
00 = Verchromd
14 = Brushed Bronze
25 = Brushed Gold-Optic
31 = Brushed Redgold
34 = Brushed Black Chrome
67 = Matt Black
70 = Matt White
99 = Polished Gold-Optic



## Toebehoren (zie blz. 75)

behoort niet tot het leveringspakket

- Verlengstuk 25 mm #13595000
- verlengset 22 mm (bij geringe inbouwdiepte) #13604000, #13593XX0, #13597XX0
- nivelleerset 1° #95521000



## Reinigen (zie blz. 80)



## 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. 79)



<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 60°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 thermostaatgreep 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 uitwisselen
Douche/uitloop lekt	- Select inbouwstopkranen DN9 beschadigd	- Select inbouwstopkranen uitwisselen
Schakelaar kan niet bediend worden c.q. heeft geen functie	- Zekering van de afsluitklep werd niet verwijderd	- Vervijfder 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 aan de hand van de afbeelding inkorten en monteren (zie blz. 64 Afb. 6 + 68 Afb. 23)</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 kvaestelser og snitsår.
- ⚠ Produktet må kun bruges til bade-, hygiejne og kropsrengøringsformål.
- ⚠ Børn som også voksne med fysiske, mentale og / eller sensoriske begrænsninger må ikke bruge brusersystemet uden opsyn. Personer som er under indflydelse af alkohol eller narkotika må ikke bruge brusersystemet.
- ⚠ Større trykforskelle mellem kaldt og varmt vand bør udjævnes.

## Monteringsanvisninger

- Før monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.
- Ledningerne og armaturerne skal monteres, skyldes og kontrolleres iht. de gældende standarder.
- Installationsbestemmelserne, der gælder i det enkelte land, skal overholdes.
- 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. 60°C
Termisk desinfektion:	70°C / 4 min

## Symbolbeskrivelse

Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!

**max. 42°C Safety Function** (se s. 70)

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

**Forindstilling** (se s. 70)

Efter monteringen skal termostatens udløbstemperatur kontrolleres. Såfremt den målte vandtemperatur afgiver

fra den på termostaten viste forindstilling er en korrigering af skalagrebet nødvendig.



## Service (se s. 72)

- Ifølge EN 806-5 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. 74)



## Gennemstrømningsdiagram (se s. 74)

fri gennemstrømning

- ① Afgang 1
- ② Afgang 2



## Reservedele (se s. 75)

XX = Overflade

00 = Krom

14 = Brushed Bronze

25 = Brushed Gold-Optic

31 = Brushed Redgold

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

99 = Polished Gold-Optic



## Specialtilbehør (se s. 75)

ikke med i leveringsomfang

- Forlængersæt 25 mm #13595000

- Forlænger 22 mm (ved for stor indbygningsdybde) #13604000, #13593XX0, #13597XX0

- Nivelleringsæt 1° #95521000



## Rengøring (se s. 80)



## Brugsanvisning (se s. 74)

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



## Godkendelse (se s. 79)



Fejl	Årsag	Hjælp
For lidt vand	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Forsyningstrykket er ikke højt nok</li> <li>- Smudsfangsen er snavset</li> <li>- Sien mellem bruser og slange er snavset</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Afprøv forsyningstrykket</li> <li>- Rengør smudsfangsen foran termsortaten og på termostatelementet</li> <li>- Rengør sien mellem bruser og slange</li> </ul>
Kryds-flow, varmt vand i koldtvands-ledningen 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 60 °C</li> </ul>
Temperaturregulering ikke mulig	<ul style="list-style-type: none"> <li>- katuschen er tilkalket</li> <li>- Ved ny-installation er vandtilslutningen forbryttet (skal være koldt 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 afspærrings-ventil DN9	- Udskift Select afspærrings-ventil
Bruser/kartud drypper	- Beskadiget Select afspærrings-ventil DN9	- Udskift Select afspærrings-ventil
Knap kan ikke trykkes hhv. er uden funktion	- Sikringen blev ikke fjernet fra spærreventilen	- Fjern sikringen fra spærreventilen
Trykknap sidder fast, er ikke let gængeligt	- Tætning ikke længere smøret	- Smør tætningen
Knap holder ikke	- Select-adapt er afkortet forkert	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Afkort Select-adapter iht. billede, og monér den (se s. 64 Fig. 6 + 68 Fig. 23)</li> <li>- Tryk først knappen helt ind i rosetten, og monér herefter rosetten.</li> </ul>



## Avisos de segurança

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

## Avisos de montagem

- Antes da montagem deve-se controlar o produto relativamente a danos de transporte. Após a montagem não são aceites quaisquer danos de transporte ou de superfície.
- As tubagens e a torneira têm que ser montadas, enxaguadas e verificadas de acordo com as normas em vigor.
- A prescrições de instalação válidas nos respetivos países devem ser respeitadas.
- Existe o perigo de queimaduras na abertura hidráulica da válvula de retenção, se o termostato 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. 60°C  
Desinfecção térmica: 70°C / 4 min

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

## Descrição do símbolo



Não utilizar silicone que contenha ácido acético!

**max. ≈ 42°C Safety Function** (ver página 70)

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



## Afinação (ver página 70)

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



## Manutenção (ver página 72)

- As válvulas anti-retorno devem ser verificadas regularmente de acordo com a EN 806-5 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 manipulo da termostática da posição quente para a fria.



## Medidas (ver página 74)



## Fluxograma (ver página 74)

caudal livre

- ① Saída 1
- ② Saída 2



## Peças de substituição

(ver página 75)

XX = Acabamentos  
00 = Cromado  
14 = Brushed Bronze  
25 = Brushed Gold-Optic  
31 = Brushed Redgold  
34 = Brushed Black Chrome  
67 = Matt Black  
70 = Matt White  
99 = Polished Gold-Optic



## Acessórios especiais (ver página 75)

não incluído no volume de fornecimento

- Crescente 25 mm #13595000
- Crescente 22 mm (quando instalado demasiado longe da parede) #13604000, #13593XX0, #13597XX0
- conjunto de nivelamento 1° #95521000



## Limpeza (ver página 80)



## 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 79)



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 60 °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
Duche/bica a pingar	- Select Válvula de corte DN9 danificada.	- Substituir Select Válvula de corte
O botão não se deixa comandar, ou seja, não está funcional	- A proteção da válvula de retenção não foi removida	- Remova a proteção da válvula de retenção
O botão está encravado, funciona com dificuldade	- Falta lubrificante no vedante	- Lubrificar o vedante
O botão não se segura	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Adaptador Select erradamente encurtado</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Encurtar e montar o adaptador Select de acordo com a figura (ver página 64 Fig. 6 + 68 Fig. 23)</li> <li>- Primeiro, pressionar o botão completamente para dentro da roseta e, de seguida, montar a roseta</li> </ul>



## Wskazówki bezpieczeństwa

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

## Wskazówki montażowe

- Przed montażem należy skontrolować produkt pod kątem szkód transportowych. Po montażu nie widać żadnych szkód transportowych ani szkód na powierzchni.
- Przewody i armatura muszą być montowane, płukane i kontrolowane według obowiązujących norm.
- Należy przestrzegać wytycznych instalacyjnych obowiązujących w danym kraju.
- Gdy termostat wzgl. mieszacz ustawiono na maksymalną temperaturę ciepłej wody, może dojść do poparzeń przez hydraulyczny otwór zaworu odcinającego. 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. 60 °C
Dezynfekcja termiczna:	70 °C / 4 min
• Zabezpieczony przed przepływem zwotnym	
• Produkt przeznaczony wyłącznie do wody pitnej!	

## Opis symbolu



Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!

## max. 42 °C Safety Function (patrz strona 70)

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

## Ustawianie (patrz strona 70)

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 72)

- Zgodnie z normą EN 806-5, krajowymi i miejscowymi przepisami, działanie zabezpieczeń przed przepływem zwotnym 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 74)



## Schemat przepływu

(patrz strona 74)

swobodny przepływ

- ① Wylot 1
- ② Wylot 2



## Części serwisowe (patrz strona 75)

XX = Kody kolorów

00 = Chrom

14 = Brushed Bronze

25 = Brushed Gold-Optic

31 = Brushed Redgold

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

99 = Polished Gold-Optic



## Wyposażenie specjalne

(patrz strona 75)

Nie jest częścią dostawy

• Przedłużka 25 mm #13595000

• Rozeta maskująca 22 mm (przy małej głębokości zabudowy) #13604000, #13593XX0, #13597XX0

• zespół poziomujący 1° #95521000



## Czyszczenie (patrz strona 80)



## 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 79)



<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 węzłem</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 60 °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</li> <li>- przycisk zakamieniony</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wyczyścić wzgl. wymienić sprężynkę lub przycisk i lekko nasmarować</li> </ul>
Zawór pracuje z wysiłkiem	<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</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</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. <u>3z</u> i zamontować (patrz strona 64 Rys. 6 + 68 Rys. 23)</li> <li>- Najpierw całkowicie wcisnąć przycisk do rożety, a potem zamontować rożetę</li> </ul>



## Bezpečnostní pokyny

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

## Pokyny k montáži

- Před montáží je třeba produkt zkontrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.
- Vedení a armatura musí být namontovány, propláchnutý 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 opaření 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. 60°C
Tepelná desinfekce:	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 70)

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



## Nastavení (viz strana 70)

Po ukončení montáže se musí zkontrolovat teplota vody vytékající z termostatu. Pokud se teplota změřená v místě

odběru liší od teploty nastavené na termostatu, je nutné provést korekci.



## Udržba (viz strana 72)

- U zpětných ventilů se musí podle EN 806-5 v souladu s národními nebo regionálními předpisy testovat jejich funkčnost (alespoň jednou ročně).
- Aby byl zajištěn lehký chod regulační jednotky, měl by se termostat čas od času nastavit na úplně horkou a úplně studenou vodu.



## Rozmíry (viz strana 74)



## Diagram průtoku (viz strana 74)

volný průtok

- ① odpad 1
- ② odpad 2



## Servisní díly (viz strana 75)

XX = Kód povrchové úpravy

00 = Chrom

14 = Brushed Bronze

25 = Brushed Gold-Optic

31 = Brushed Redgold

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

99 = Polished Gold-Optic



## Zvláštní příslušenství (viz strana 75)

není součástí dodávky

• prodloužení 25 mm #13595000

• prodloužení 22 mm (při malé hloubce zabudování) #13604000, #13593XX0, #13597XX0

• vyrovnávací sada 1° #95521000



## Čištění (viz strana 80)



## 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 79)



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	- Znečištěný nebo netěsný zpětný ventil	- Zpětný ventil vyčistit, případně vyměnit
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 60 °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> <li>- Funkční blok zabudovat otočený o 180°</li> </ul>
Tlačítko bezpečnostní pojistky je nefunkční	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vadná pružina</li> <li>- Tlačítko zanesené vodním kamenem</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pružinu nebo tlačítko očistit a lehce potřít tukem, případně vyměnit</li> </ul>
Ciežka praca zaworu	- Select uzavírací ventil DN9 poškozen	- vyměnit Select uzavírací ventil
sprcha nebo výtok odkapává	- Select uzavírací ventil DN9 poškozen	- vyměnit Select uzavírací ventil
Tlačítko není možné stisknout resp. nemá žádnou funkci	- Zajištění uzavíracího ventili nebylo odstraněno	- Odstraňte zajištění uzavíracího ventili
Tlačítko se zaseklo, jde ztěžka	- Těsnění již není promazané	- Namažte těsnění tukem
Tlačítko nedrží	- Adaptér Select je chybě zkrácen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zkraťte adaptér Select podle obrázku a přimontujte (viz strana 64 Obr. 6 + 68 Obr. 23)</li> <li>- Tlačítko nejprve zcela zaťačte do rozety a následně rozetu přimontujte</li> </ul>

## Bezpečnostné pokyny

- ⚠ Pri montáži musíte nosiť rukavice, aby ste predišli pomáždeninám a rezňm 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.
- Potrubia a vybavenie musia byť namontované, prepláchnuté a vybavené v platnom normami.
- 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 uzaváracieho 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. 60 °C
Termická dezinfekcia:	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 70)

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



### **Nastavenie** (viď strana 70)

Po ukončení montáže sa musí skontrolovať teplota vody vytiekajúcej z termostatu. Pokiaľ sa teplota nameraná na

mieste odberu líši od teploty nastavenej na termostate, je nutné vykonať korekciu.



## Udržba (viď strana 72)

- Pri spätných ventiloch sa musí podľa EN 806-5 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 74)



## Diagram prietoku (viď strana 74)

volný prietok

- ① odtok 1
- ② odtok 2



## Servisné diely (viď strana 75)

XX = Farebné označenie

00 = Chróm

14 = Brushed Bronze

25 = Brushed Gold-Optic

31 = Brushed Redgold

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

99 = Polished Gold-Optic



## Zvláštne príslušenstvo

(viď strana 75)

nie je súčasťou dodávky

• Predĺženie 25 mm #13595000

• Predĺženie 22 mm (pri malej montážnej hĺbke) #13604000, #13593XX0, #13597XX0

• zarovnávacia sada 1° #95521000



## Čistenie (viď strana 80)



## 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 79)



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>
Kríženie tokov, teplá voda sa pri uzavretej armatúre hlačí do prívodu studenej alebo naopak	- Znečistený alebo netesný spätný ventil	- Spätný ventil vyčistiť, prípadne vymeniť
Teplota na výtoku nesúhlasí s nastavenou teplotou	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nebol nastavený termostat</li> <li>- Nízka teplota teplej vody</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nastaviť termostat</li> <li>- Teplotu teplej vody zvýšiť na 42 °C až 60 °C</li> </ul>
Nie je možné regulovať teplotu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Regulačná jednotka zanesená vodným kameňom</li> <li>- Pri novej inštalácii: naopak pripojené základné teleso (má byť studená vpravo, teplá vľavo) alebo zabudované otočené 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	- Poškodená Select uzavárací ventil DN9	- Vymeniť Select uzavárací ventil
Sprcha alebo odtok kvapká	- Poškodená Select uzavárací ventil DN9	- Vymeniť Select uzavárací ventil
Tlačidlo nie je možné ovládať, resp. je bez funkcie	- Poistka uzaváracieho ventili nebola odstranená	- Odstráňte poistku uzaváracieho ventili
Tlačidlo sa zasekáva, vykazuje ťažký chod	- Tesnenie už nie je premazané	- Premazať tesnenie
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 a namontujte (viď strana 64 Obr. 6 + 68 Obr. 23)</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 60°C
热力消毒:	70°C / 4分钟
• 自动防止回流	
• 该产品专为饮用水设计!	

## 符号说明



请勿使用含有乙酸的硅胶!

## max. ≈ 42 °C 安全功能 (参见第页 70)

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 70)

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 72)

- 单向阀必须在符合国家或当地的法律的情况下按照EN 806-5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 74)



## 流量示意图 (参见第页 74)

时的流速

- ① 出水口 1
- ② 出水口 2



## 备用零件 (参见第页 75)

XX = 颜色代码

00 = 镀铬

14 = Brushed Bronze

25 = Brushed Gold-Optic

31 = Brushed Redgold

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

99 = Polished Gold-Optic



## 选装附件 (参见第页 75)

不在供货范围内

- 加长 25 mm #13595000

- 加长件 22mm (墙壁不够深时)  
#13604000, #13593XX0, #13597XX0

- 调平装置 1° #95521000



## 清洗 (参见第页 80)



## 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 79)



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60°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
花洒或龙头出水嘴滴水	- Select 停止阀 DN9 件损坏	- 更换 Select 停止阀
无法按下按键或按键不起作用	- 锁止阀保险装置未移除	- 移除锁止阀保险装置
按键卡住, 难以正常使用	- 不再润滑密封件	- 润滑密封件
确保按键未处于按下状态	- 正确截短调节转接器	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 根据图片缩短并安装 Select 适配器 (参见第页 64 第 6 + 68 第 23)</li> <li>- 将按键完全卡入装饰花, 然后装上装饰花</li> </ul>



## Ук з ния по технике безоп сности

- △ 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 клапана. Перед установкой смесителя необходимо регулировочными кранами выровнять давление холодной и горячей воды при помощи вентилей регулирующих подачу воды в квартиру.

## Ук з ния по монт жу

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

Рабочее давление:	не более. 1 МПа
Рекомендуемое рабочее давление:	0,1 - 0,5 МПа
Давлении:	1,6 МПа (1 МПа = 10 bar = 147 PSI)
Температура горячей воды:	не более. 60 °C
Термическая дезинфекция:	70 °C / 4 мин
•	укомплектован клапаном обратного тока воды
•	Изделие предназначено исключительно для питьевой воды!

## Опис ния символов



Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.

**max. Safety Function** (см. стр. 70)  
≈42°C

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



## Подгонк (см. стр. 70)

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



## Техническое обслужив ние

(см. стр. 72)

- Защита обратного тока должна регулярно проверяться (минимум один раз в год) по стандарту EN 806-5 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.



## Р змеры (см. стр. 74)



## Схем поток (см. стр. 74)

свободное истечение

① Выход 1

② Выход 2



## Комплект (см. стр. 75)

XX = Цветная кодировка

00 = Хром

14 = Brushed Bronze

25 = Brushed Gold-Optic

31 = Brushed Redgold

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

99 = Polished Gold-Optic



## Специ льные прин длежности (см. стр. 75)

не включено в объем поставки!

• Удлинение 25 мм #13595000

• Удлинение 22 мм (при малой глубине установки) #13604000, #13593XX0, #13597XX0

• комплект для выравнивания 1 ° #95521000



## Очистк (см. стр. 80)



## Эксплу т ция (см. стр. 74)

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



## Зн к технического контроля

(см. стр. 79)



Неисправность	Причин	Устранение неисправности
недостаточный давление (если устан напор воды)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проблемы водоснабжения</li> <li>- Фильтр термоэлемента загрязнен</li> <li>- Фильтр душа загрязнен</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить овлен насос проверить работу насоса</li> <li>- Очистите грязеулавливающие сита перед термостатом и на регуляторе</li> <li>- Очистить фильтр</li> </ul>
Подмес воды, в закрытом положении горячая вода стремится в подводку холодной воды или наоборот	- Клапан обратного тока воды загрязнен или неисправен	- Очистить клапан или заменить при необходимости
Температура смешанной воды не соответствует шкале	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Термостат не настроен</li> <li>- Температура горячей воды слишком низкая</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Настроить термостат</li> <li>- Поднять температуру горячей воды с 42 град.С до 60 град.С</li> </ul>
Регулировка температура не производится	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Регулятор засорен накипью</li> <li>- для вновь установленного изделия: ошибка установки, холод ная вода подводится справа горячая 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 необходимости замените</li> </ul>
Вентиль заедает	- Select запорный клапан DN9 повреждена	- Замените Select запорный клапан
Из душа или выхода капает вода	- Select запорный клапан DN9 повреждена	- Замените Select запорный клапан
Переключатель не нажимается или не имеет функции	- С запорного клапана не снят предохранитель	- Снимите предохранитель с запорного клапана
Переключатель заклинило, он тяжело переключается.	- На прокладке нет смазки.	- Смазать прокладку.
Переключатель не держится	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Select-Adapter укорочен неправильно</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Укоротить и монтировать Select-Adapter, как показано на рисунке (см. стр. 64 рис. 6 + 68 рис. 23)</li> <li>- Сначала следует полностью вдовить переключатель в розетку, затем монтировать розетку</li> </ul>

## Turvallisuusohjeet

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

## Asennusohjeet

- Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvahingot. Asennuksen jälkeen kuljetus- ja pintavaarioita ei hyväksytä.
- Putket ja hana on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien standardien mukaisesti.
- Jokaisessa maassa on noudatettava siellä päteviä asennusohjeita.
- Jos termostaatin tai sekoittimen lämpimän veden lämpötila on säädetty maksimiin, sulkuventtiilin 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. 60 °C

Lämpödesinfektiö: 70 °C / 4 min

- Estää itsestään paluvirrtauksen
- Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!

## Merkin kuvaus

 Älä käytä eikäkahappopitoista silikonia!

### **max. ~42 °C Safety Function** (katso sivu 70)

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



## Säättö (katso sivu 70)

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



## Huolto (katso sivu 72)

- Vastaventtiilien toiminta on tarkastettava säänöllisesti paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti (EN 806-5, vähintään kerran vuodessa).
- Säätyöksikön kevytkäytöisyyden takaamiseksi, säädä säätöyksikkö ajoittain täysin kylmälle ja täysin kuumalle.



## Mitat (katso sivu 74)



## Virtausdiagrammi (katso sivu 74)

vapaa läpivirtaus

- ① Lähtö 1
- ② Lähtö 2



## Varaosat (katso sivu 75)

XX = Värirkoodaus

00 = Kromi

14 = Brushed Bronze

25 = Brushed Gold-Optic

31 = Brushed Redgold

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

99 = Polished Gold-Optic



## Erityisvaruste (katso sivu 75)

ei kuulu toimitukseen

- Pidennys 25 mm #13595000
- Pidennys 22 mm (pienemmällä asennussyyvyydellä) #13604000, #13593XX0, #13597XX0
- suihkusädin 1° #95521000



## Puhdistus (katso sivu 80)



## Käyttö (katso sivu 74)

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



## Koestusmerkki (katso sivu 79)



Häiriö	Syy	Toimenpide
Vähän vettä	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Syöttöpaine ei ole riittävä</li> <li>- Lämpötilan säätöyksikön likasihti likaantunut</li> <li>- Käsisuihkun siittiiviste likaantunut</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tarkasta putkiston paine</li> <li>- Puhdista termostaatin ja säätöyksikön likasihdit</li> <li>- Puhdista suihkukahvan ja letkun välissä oleva siittiiviste</li> </ul>
Ristiinvirtaus, hanan ollessa kiinni lämmintä vesi pääsee virtaamaan kylmänveden putkeen tai päinvastoin.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Suuntaisventtiili likaantunut / viallinen</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>- Termostaatti ei ole säädetty</li> <li>- Lämminveden lämpötila liian alhainen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Säädä termostaatti</li> <li>- Kohota lämmintä veden lämpötila arvoon välillä 42 °C ja 60 °C</li> </ul>
Lämpötilan säätö ei ole mahdollista	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lämpötilan säätöyksikkö kalkkeutunut</li> <li>- Liitokset perusrunkoon on asennettessa tehty väärin (pitää olla: kylmä oikealla, lämmi vasemmalla) tai perusrunko on asennettu 180°-käännetynä</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vaihda lämpötilan säätöyksikkö</li> <li>- Asenna toimintalohko 180° käännettyä 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 voitele kevyesti jousi ja/ tai painonappi, vaihda tarvittaessa</li> </ul>
Venttiili raskaskäytöinen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Select Sulkuvuonttiili DN9 vahingoittunut</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vaihda Select Sulkuvuonttiili</li> </ul>
Käsisuihusta tai hanasta tippuu vettä	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Select Sulkuvuonttiili DN9 vahingoittunut</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vaihda Select Sulkuvuonttiili</li> </ul>
Painiketta ei voi painaa, tai sillä ei ole toimintoa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sulkuvuonttiilin varmistinta ei ole otettu pois</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Poista sulkuvuonttiilin 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 kuvaan osoittamalla tavalla (katso sivu 64 kuva 6 + 68 kuva 23)</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 ytsskiktsskador.
- Leđningarna 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 skällningar genom spärrventilens hydrauliska öppning. Hansgrohe rekommenderar därför att "Safety Function" installeras.

## Tekniska data

Driftstryck:	max. 1 MPa
Rek. drifttryck:	0,1 - 0,5 MPa
Tryck vid provtryckning:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Varmvattentemperatur:	max. 60°C
Termisk desinfektion:	70°C / 4 min
• Självspärr mot återflöde	
• Produkten är endast avsedd för dricksvatten!	

## Symbolförklaring

Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!

### **max. 42°C Safety Function** (se sidan 70)

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

### **Justering** (se sidan 70)

När monteringen är klar måste termostatens tömnings-temperatur kontrolleras. En justering är nödvändig om

den uppmätta temperaturen vid tappningsstället avviker från den som är inställt på termostaten.



## Skötsel (se sidan 72)

- Backventilers funktion måste kontrolleras regelbundet enligt nationella eller regionala bestämmelser i enlighet med EN 806-5 (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 slås om temperaturen från hett till kallt och tillbaka.



## Måtten (se sidan 74)



## Flödesschema (se sidan 74)

fri genomströmning

- ① Avlopp 1
- ② Avlopp 2



## Reservdelar (se sidan 75)

XX = Färgkodning

00 = Krom

14 = Brushed Bronze

25 = Brushed Gold-Optic

31 = Brushed Redgold

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

99 = Polished Gold-Optic



## Specialtillbehör (se sidan 75)

medföljer ej leveransen

- Förlängning 25 mm #13595000
- Förlängning 22 mm (vid litet monteringsdjup) #13604000, #13593XX0, #13597XX0
- Utjämningsset 1° #95521000



## Rengöring (se sidan 80)



## Hantering (se sidan 74)

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



## Testsigill (se sidan 79)



<b>Störning</b>	<b>Orsak</b>	<b>Åtgärd</b>
För lite vatten	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vattentrycket är för lågt</li> <li>- Smutsfilter i styrenheten igensatt</li> <li>- Silfiltret i duschen smutsigt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollera ledningstryck</li> <li>- Rengör smutsfiltren vid inloppen och på termosensorn</li> <li>- Rengör silfiltret mellan slangen och termostaten</li> </ul>
Korsflöde – varmt vatten pressas vid avstängd ermostat in i kallvatten-inloppet, 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 60 °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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rengör fjäder eller tryckknapp och smörj in något, eller byt ut om detta behövs</li> </ul>
Ventil trög	- Select Spärrventil DN9 defekt	- Byt ut Select Spärrventil
Det droppar ur handdusch eller utloppspip till kar	- Select Spärrventil DN9 defekt	- Byt ut Select Spärrventil
Det går inte att trycka in knappen el. den saknar funktion	- Säkring framför spärrventil har inte tagits bort	- Ta bort säkring framför spärrventil
Knapp klämmer, är trög	- Tätnings inte längre smord	- Smörj tätning
Knappen håller inte	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Select-adapter felaktigt kortad</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Korta Select-adapter enligt bild och montera (se sidan 64 Bild 6 + 68 Bild 23)</li> <li>- Tryck först in knappen helt i rosetten och montera därefter rosetten</li> </ul>



## Saugumo technikos nurodymai

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

## Montavimo instrukcija

- Prieš montuojant būtina patikrinti, ar gaminys nebuvu pažeistas transportavimo metu. Sumontavus pretenzių dėl transportavimo ir paviršiaus pažeidimų nepriimamos.
- Vamzdžiai ir sujungimai turi būti montuojami, plaunami ir tikrinami pagal galiojančias normas.
- Laikykites atitinkamoje šalyje galiojančių direktyvų dėl įrengimo.
- Jei termostatas arba maišytuvas nustatytas maksimaliai vandens temperatūrai, hidraulinui būdu atvėrus blokuojamąją 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 barų = 147 PSI)

Karšto vandens temperatūra: ne daugiau kaip 60°C  
Terminis dezinfekavimas: 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. 70)

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



## Reguliavimas (žr. psl. 70)

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



## Techninis aptarnavimas (žr. psl. 72)

- Atbulinio vožtuvu apsauga privalo būti tikrinama reguliariai (mažiausiai kartą per metus) pagal EN 806-5 arba pagal galiojančias nacionalines arba regioninės normas.
- Tam, kad būtų garantuotas tolygus temperatūros reguliavimas ir ilgas naudojimasis, būtina periodiškai temperatūros rankenelę pasukti į karščiausios ir šalčiausios temperatūros padėtį.



## Išmatavimai (žr. psl. 74)



## Pralaidumo diagrama (žr. psl. 74)

laivas vandens pralaidumas

- ① Ištekėjimas 1
- ② Ištekėjimas 2



## Atsarginės dalys (žr. psl. 75)

XX = Spalvos

00 = Chrom

14 = Brushed Bronze

25 = Brushed Gold-Optic

31 = Brushed Redgold

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

99 = Polished Gold-Optic



## Specialūs priedai (žr. psl. 75)

néra pridedama

- Ilgiklis 25 mm #13595000
- Ilgiklis 22 mm (esant nepakankamam sienos glyliui) #13604000, #13593XX0, #13597XX0
- lygio reguliatorius 1° #95521000



## Valymas (žr. psl. 80)



## Eksplotacijā (žr. psl. 74)

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



## Bandymo pažyma (žr. psl. 79)



Gedimas	Priežastis	Priemonė
Per maža srovė	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Slėgis nepakankamas</li> <li>- Užsikimšes temperatūros regulatoriaus 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 filtru</li> </ul>
Kryžminis tekėjimas, uždarius maišytuvą, karštas vandens papuola į šalto vandens vamzdži	- 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 temperatūra</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reguliuoti termostatą</li> <li>- Karšto vandens temperatūrą pakelti nuo 42 °C iki 60 °C</li> </ul>
Temperatūros reguliaivimas nejmanomas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- temperatūros regulatorius apkalkėjęs</li> <li>- Neteisingai prijungti vamzdžiai: karštas turi būti kairėje, šaltas - dešinėje</li> </ul>	- temperatūros regulatorių pakeisti
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 sutepti arba keisti</li> </ul>
Ventilis sunkiai valdomas	- Select Uždarymo vožtuvas DN9 ventilis	- Pakeisti Select Uždarymo vožtuvą
Laša iš čiaupo arba dušo galvos	- Select Uždarymo vožtuvas DN9 ventilis	- Pakeisti Select Uždarymo vožtuvą
Mygtuko negalima paspausti arba jis neveikia	- Nepašalinkintas blokuojamojo vožtuvu saugiklis	- Pašalinkite blokuojamojo vožtuvu 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 pav. (žr. psl. 64 Pav. 6 + 68 Pav. 23)</li> <li>- Iš pradžių mygtuką iki galio išpauskite į lizdą, o po to sumontuokite lizdą.</li> </ul>

## Sigurnosne upute

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

## Upute za montažu

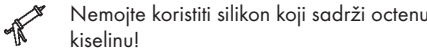
- Prije montaže mora se provjeriti je li proizvod oštećen prilikom transporta. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinska i transportna oštećenja.
- Cijevi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Obvezno se moraju uvažiti propisi o instalacijama koji vrijede u dotičnoj zemlji.
- Ako je termostat odnosno mješač 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
Probní tlak:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura vruće vode:	tlak 60°C
Termička dezinfekcija:	70°C / 4 min

- Funkcije samo-čišćenja
- Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!

## Opis simbola



## max. Safety Funkcija

≈ 42 °C (pogledaj stranicu 70)

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

## Regulacija

(pogledaj stranicu 70)

Nakon instalacije treba ispitati izlaznu temperaturu termostata. Korekcija je neophodna, ako izmjerena

temperatura na mjestu uzimanja odstupa od temperature koja je namještena na termostat.



## Održavanje

- (pogledaj stranicu 72)
- Ispravnost nepovratnog ventila mora se redovito provjeravati prema standardu EN 806-5 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 74)



## Dijagram protoka

(pogledaj stranicu 74)

slobodan protok

① izlaz 1

② izlaz 2



## Rezervni djelovi

(pogledaj stranicu 75)

XX = Boje

00 = Krom

14 = Brushed Bronze

25 = Brushed Gold-Optic

31 = Brushed Redgold

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

99 = Polished Gold-Optic



## Posebni pribor

(pogledaj stranicu 75)

Nije sadržano u isporuci!

• Produljenje 25 mm #13595000

• Produljenje 22 mm (kod manje dubine ugradnje) #13604000, #13593XX0, #13597XX0

• komplet za podešavanje 1° #95521000



## Čišćenje

(pogledaj stranicu 80)



## Upotreba

(pogledaj stranicu 74)

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



## Oznaka testiranja

(pogledaj stranicu 79)



<b>Greška</b>	<b>Uzrok</b>	<b>Otklanjanje</b>
Nedovoljno vode	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Previsak 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 tople vode</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podesite termostat</li> <li>- Povećajte temperaturu vruće vode na 42-60 °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>
Tipalo sigurnosnog prekida je van funkcije	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Opruga je neispravna</li> <li>- Tipalo je začepljeno slojem kamenceva</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Očistite i podmažite oprugu, tj. tipalo, u slučaju potrebe tipalo 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</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</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 pomică	<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 i montirajte adapter Select kao što je prikazano na slici (pogledaj stranicu 64 Sl. 6 + 68 Sl. 23)</li> <li>- Najprije utisnite tipku do kraja u rozetu pa zatim montirajte rozetu</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 nesupravegheata. 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 temperatura 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. 60 °C
Dezinfecție termică:	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. 70)

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



## Reglare (vezi pag. 70)

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. 72)

- Supapele antiretur trebuie verificate regulat conform EN 806-5 și standardele naționale sau regionale (cel puțin o dată pe an).
- Pentru garantarea mișcării ușoare a unității de reglare, vă recomandăm să setați termostatul pe pozițiile limită cald și rece.



## Dimensiuni (vezi pag. 74)



## Diagrama de debit (vezi pag. 74)

debit cu curgere liberă

- ① Evacuare 1
- ② Evacuare 2



## Piese de schimb (vezi pag. 75)

XX = Coduri de culori

00 = Crom

14 = Brushed Bronze

25 = Brushed Gold-Optic

31 = Brushed Redgold

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

99 = Polished Gold-Optic



## Accesorii optionale (vezi pag. 75)

nu este inclus în setul livrat

- Prelungitor 25 mm #13595000
- Prelungitor 22 mm (în cazul montării la adâncime mică) #13604000, #13593XX0, #13597XX0
- Set sortimente 1° #95521000



## Curățare (vezi pag. 80)



## 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. 79)



<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 sita 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, apă 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 60 °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 recordată 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
Picură din capătul de duș sau pipă.	- Select Ventil de închidere DN9 este deteriorată.	- Schimbați Select Ventil de închidere
Butonul nu poate fi apăsat sau nu funcționează.	- Siguranța de la supapa de închidere nu a fost îndepărtată	- Îndepărtați siguranța de la supapa de închidere
Butonul este blocat, funcționează greu.	- Garnitura nu este unsă.	- Ungeți garnitura.
Butonul nu se fixează	- Adaptorul Select este prescurtat incorrect	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prescurtați și montați adaptorul Select conform figurii (vezi pag. 64 Fig. 6 + 68 Fig. 23)</li> <li>- Mai întâi apăsați butonul complet în rozetă și apoi montați rozeta</li> </ul>

## Υπ δείζεις σφ λεί ζ

△ 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 επίθεια 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 σε ρυμ λόγησης

- 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 ρυμ κτηριοτεκνικά

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 60 °C

Θερμική απολύμανση: 70 °C / 4 min

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

## Περιγρ φή σ μβόλων



Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!

## max. Safety Function (βλ. Σελίδα 70) ≈ 42 °C

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

## Ελληνικά

### Ρύθμιση (βλ. Σελίδα 70)



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



### Σ ντήρηση (βλ. Σελίδα 72)

- Οι βαλβίδες αντεπιστροφής πρέπει να ελέγχονται τακτικά ως προς τη λειτουργία τους, σύμφωνα με το πρότυπο EN 806-5, σε σχέση με τους ισχύοντες εθνικούς ή τοπικούς κανόνες (το ελάχιστο μια φορά το χρόνο).
- Για να διασφαλίσετε την καλή λειτουργία της μονάδας ρύθμισης, θα πρέπει να ρυθμίζετε το θερμοστάτη από καιρού εις καιρό σε εντελώς ζεστό ή εντελώς κρύο.



### Δι στάσεις (βλ. Σελίδα 74)



### Διάγρ μμ ρής (βλ. Σελίδα 74)

Ελεύθερη ροή

- ① Έξοδος 1
- ② Έξοδος 2



### Αντ λλ κτικά (βλ. Σελίδα 75)

XX = Χρώματα

00 = Επιχρωμωμένο

14 = Brushed Bronze

25 = Brushed Gold-Optic

31 = Brushed Redgold

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

99 = Polished Gold-Optic



### Ειδικά ζεσ άρ (βλ. Σελίδα 75)

δεν περιλαμβάνεται στον παραδοτέο εξοπλισμό

- Επιμήκυνση 25 mm #13595000

- Σωλήνας επιμήκυνσης 22 mm (σε μειωμένο βάθος τοποθέτησης) #13604000, #13593XXO, #13597XXO

- σετ οριζοντιώσης (αλφάδιασμα) 1° #95521000



### Κ θ ρισμός (βλ. Σελίδα 80)



### 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.



### Σήμ ελέγχ (βλ. Σελίδα 79)



## **Βλάβη**

Ανεπαρκές νερό

## **Αιτί**

	<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>- Ελέγχετε 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Βρώμικη/ελαπωματική βαλβίδα αντεπιστροφής</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής</li> </ul>
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 60°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 εγκαταστεθεί περιστρεφόμενος 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>- Ελαπωματικό ελατήριο</li> <li>- Αφαλωτώμενο πιεστικό κουμπί</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Καθαρίστε και λιπάνετε ελαφρά, και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε το ελατήριο ή/και το πιεστικό κουμπί</li> </ul>
Σκληρή βαλβίδα	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Βλάβη στο Select Βαλβίδα κλεισίματος DN9</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Αλλάξτε το Select Βαλβίδα κλεισίματος</li> </ul>
Ο καταιονιστήρας ή η αποχέτευση (ρουζόνι) στάζουν	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Βλάβη στο Select Βαλβίδα κλεισίματος DN9</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Αλλάξτε το Select Βαλβίδα κλεισίματος</li> </ul>
Το πλήκτρο δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί ή δεν έχει λειτουργία	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Η ασφάλεια της βαλβίδας διακοπής δεν αφαιρέθηκε</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Αφαιρέστε την ασφάλεια της βαλβίδας διακοπής</li> </ul>
Το πλήκτρο κολλάει και λειτουργεί με δυσκολία	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Δεν έχει γράσο το λάστιχο</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Λιπάνετε το λάστιχο</li> </ul>
Το πλήκτρο δεν διατηρείται στη θέση του	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Το μήκος του Select-Adapter έχει μειωθεί λανθασμένα</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Μειώστε το μήκος του αντάπτορα Select σύμφωνα με την εικόνα και τοποθετήστε τον (βλ. Σελίδα 64 εικ. 6 + 68 εικ. 23)</li> <li>- Πιέστε πρώτα πλήκτως το πλήκτρο μέσα στη ροζέτα και κατόπιν τοποθετήστε τη ροζέτα</li> </ul>



## 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 nendzorovano 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 posameznih državah.
- 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. 60 °C
Termična dezinfekcija:	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 70)  
≈ 42 °C

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



## Justiranje (glejte stran 70)

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



## Vzdrževanje (glejte stran 72)

- Delovanje protipovratnega ventila je potrebno v skladu z EN 806-5 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 74)



## Diagram pretoka (glejte stran 74)

prost pretok

① Odvod 1

② Odvod 2



## Rezervni deli (glejte stran 75)

XX = Barve

00 = Krom

14 = Brushed Bronze

25 = Brushed Gold-Optic

31 = Brushed Redgold

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

99 = Polished Gold-Optic



## Poseben pribor (glejte stran 75)

Ni vključeno

• Podaljšek 25 mm #13595000

• Podaljšek 22 mm (če zid ni dovolj globok)  
#13604000, #13593XX0, #13597XX0

• Izravnalni komplet 1° #95521000



## Čiščenje (glejte stran 80)



## Upravljanje (glejte stran 74)

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



## Preskusni znak (glejte stran 79)



Napaka	Vzrok	Pomoč
Malo vode	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nezadosten oskrbovalni tlak</li> <li>- Filter enote za uravnavanje je umazan</li> <li>- Filtrirna mrežica prhe je umazana</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Preverite tlak v ceveh</li> <li>- Očistite filtre pred termostatom in na enoti za uravnavanje</li> <li>- Očistite filtrirno mrežico med prho in gibko cevjo</li> </ul>
Križni tok, toplo vodo ob zaprti armaturi potiska v cevi mrzle vode ali obratno	<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 60 °C</li> </ul>
Uravnavanje temperature ni mogoče	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Enota za uravnavanje je poapnena</li> <li>- Pri novi inštalaciji je osnovni del napačno priključen (moralo bi biti: mrzlo desno, toplo levo) ali vgrajen z zasukom 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</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</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 (glejte stran 64 Sl. 6 + 68 Sl. 23)</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 kehpuhastamiseesmärkidel.
- ⚠ Lapsed, samuti kehaliste, vaimsete või tajupiirangutega täiskasvanud ei tohi dušisüsteemi järelvalvelta kasutada. Alkoholi või narkootikumide mõju all olevad isikud ei tohi dušisüsteemi kasutada.
- ⚠ Kui külma ja kuuma vee ühendust surve on väga erinev, tuleb need tasakaalustada.

## Paigaldamisjuhised

- Enne paigaldamist tuleb toodet kontrollida transpordi-kahtluste osas Pärast paigaldamist ei tunnustata enam transpordi- või pinnakahjustuste kaebuseid.
- Voolikute ja segisti paigaldamisel, loputamisel ja kontrollimisel tuleb lähtuda kehtivatest normatiividest
- Vastavas riigis kehtivaid paigalduseeskirju tuleb järgida.
- Kui termostaat või segisti on seadut sooja vee maksimaalsele temperatuurile, võidakse sulgventili hüdraulilisel avamisel saada pöletusi. Seetõttu soovitab Hansgrohe võtta kasutusele turvafunktsioon ("Safety Function").

## Tehnilised andmed

Töörõhk	maks. 1 MPa
Soovitatav töörõhk:	0,1 - 0,5 MPa
Kontrollsurve:	1,6 MPa (1 MPa = 10 baari = 147 PSI)
Kuuma vee temperatuur:	maks. 60 °C
Termiline desinfektsioon:	70 °C / 4 min
• Tagasivoooluklapp	
• Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!	

## Sümbolite kirjeldus



Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!

### max. Turvafunktsioon (vt lk 70) ≈ 42 °C

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



**Reguleerimine** (vt lk 70)

Paigaldamise järel tuleb kontrollida termostaadi väljundtemperatuuri. Kui väljavoolu kohas mõõdetud

temperatuur erineb termostaadiga sisestatust, tuleb seda reguleerida.



## Hooldus (vt lk 72)

- Tagasilöögiklappide toimimist tuleb kooskõlas riiklike ja regionaalsete määrustega regulaarselt kontrollida vastavalt standardile EN 806-5 (vähemalt kord aastas).
- Termostaadi hea toimimise tagamiseks on tarvis termostaat keerata aeg-ajalt päris kuuma ja päris külma peale.



## Mõõtude (vt lk 74)

### Läbivoooludiagramm (vt lk 74) ärvavolu surve

- ① väljavool 1
- ② väljavool 2



## Varuosad (vt lk 75)

- XX = Värvid  
00 = Kroom  
14 = Brushed Bronze  
25 = Brushed Gold-Optic  
31 = Brushed Redgold  
34 = Brushed Black Chrome  
67 = Matt Black  
70 = Matt White  
99 = Polished Gold-Optic



## Spetsiaalne lisavarustus (vt lk 75)

ei sisaldu komplektis

- pikendus 25 mm #13595000
- pikendus 22 mm (kui sein ei ole piisavalt paks) #13604000, #13593XX0, #13597XX0
- tasanduskomplekt 1° #95521000



## Puhastamine (vt lk 80)



## Kasutamine (vt lk 74)

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



## Kontrollsertifikaat (vt lk 79)



Rike	Põhjus	Lahendus
Vähe vett	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Surve ebapiisav</li> <li>- Regulaatori filter on määrdunud</li> <li>- Duši sõeltihend 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 filtriid</li> <li>- Puhastage duši ja vooliku vaheline sõeltihend</li> </ul>
Ristvool, soe vesi surutakse suletud segisti korral külma veetoru või vastupidi, kui segisti on suletud	- Tagasilöögiklapp määrdunud/katki	- Tagasilöögiklapp puhastada ja vajadusel välja vahetada
Väljavoolava vee temperatuur ei vasta seadut temperatuurile	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostaati pole reguleeritud</li> <li>- Sooja vee temperatuur liiga madal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reguleerige termostaati</li> <li>- Töstke sooja vee temperatuuri 42 °C kuni 60 °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 külm paremal, soe vasakul) või 180° pööratud</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vahetage termostaat tööelement</li> <li>- Paigaldage funktsioniblokk 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 määrite kergelt vedru või nuppu, vajadusel vahetage ära</li> </ul>
Klapp käib raskelt	- Select tökestus klapp DN9 on kahjustunud	- Vahetage ära Select tökestus klapp
Dušipihusti või väljavool lekir	- Select tökestus klapp DN9 on kahjustunud	- Vahetage ära Select tökestus klapp
Lülitile ei saa vajutada või puudub sellel funktsioon	- Sulgventiliili kaitset ei eemaldatud	- Eemaldage sulgventiliili kaitse
Lülitii kiilub, liigub raskelt	- Tihend ei ole määret	- Määrite tihendit
Nupp ei püsí asendis	- Select adapter on valesti lühendatud	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lühendada ja paigaldada Select-adapterit, nagu on näidatud (vt lk 64 Joonis 6 + 68 Joonis 23)</li> <li>- Suruge nupp esmalt täielikult roseti sisse ja monteerige seejärel rosett</li> </ul>



## Drošības norādes

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

## Norādījumi montāžai

- Pirms montāžas nepieciešams pārbaudīt, vai produktam transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pēc iebūvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vai virsmas bojājumi netiek atzīti.
- Cauruļvadi un maisītājs ir jāuzstāda, jāizskalo un jāpārbauda saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem.
- Jāievēro attiecīgās valstīs spēkā esošās montāžas prasības.
- Ja termostats vai maisītājs ir ieregulēts 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. 60 °C
Termiskā dezinfekcija :	70 °C / 4 min

- Drošības vārsti
- Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!

## Simboli nozīme



Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!

**max. 42 °C Drošības funkcija** (skat. lpp. 70)

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



**Ieregulēšana** (skat. lpp. 70)

Pēc montāžas jāpārbauda termostata iztekas temperatūra. Korektūra ir nepieciešama gadījumā, ja temperatūra

iztekas vietā atšķiras no termostatā iestatītās temperatūras.



## Apkope (skat. lpp. 72)

- Regulāri jāpārbauda pretvārsta funkcija saskaņā ar EN 806-5 saistībā ar nacionālajiem vai vietējiem noteikumiem (vismaz vienreiz gadā).
- Lai nodrošinātu regulatora nevainojamu darbību, termostatu laiku pa laikam jāiestata uz maksimāli aukstu un maksimāli karstu ūdeni.



## Izmērus (skat. lpp. 74)



## Caurplüdes diagramma

(skat. lpp. 74)

būrīva caurplüde

- ① Izteka 1
- ② Izteka 2



## Rezerves daļas (skat. lpp. 75)

XX = Krāsu kodi

00 = Hroma

14 = Brushed Bronze

25 = Brushed Gold-Optic

31 = Brushed Redgold

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

99 = Polished Gold-Optic



## Speciāli aksesuāri (skat. lpp. 75)

komplektā netiek piegādāts

- Pagarinājums 25 mm #13595000
- Pagarinājums 22 mm (ja iebūvēšanas dzīlums nav pietiekams) #13604000, #13593XX0, #13597XX0
- nolīdzināšanas kompleks 1° #95521000



## Tirišana (skat. lpp. 80)



## Lietošana (skat. lpp. 74)

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



## Pārbaudes zīme (skat. lpp. 79)



<b>Traucējums</b>	<b>Iemesls</b>	<b>Bojājumu novēršana</b>
Maz ūdens	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Problemas ar ūdens apgādi</li> <li>- Nešķīrtais regulatora filtrs</li> <li>- Nešķīrtais dušas filtra blīvējums</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pārbaudīt spiedienu ūdenvadā</li> <li>- Tīrit filtrus pirms termostata un uz regulatora</li> <li>- Iztīrikt filtru blīvējumu starp dušu un šķūteni</li> </ul>
Ūdens sajaukšanās, karstais ūdens slēgtā stāvoklī tiek spiests aukstā ūdens caurulvados un otrādi.	- Pretvārstība ir nešķīrta / bojāta	- Tīrit, nepieciešamības gad. nomainīt pretvārstību
Ūdens temperatūra nesaskan ar iestatīto temperatūru	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostats nav piereregulēts</li> <li>- Pārāk zema ūdens temperatūra</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Piereregulēt termostatu</li> <li>- Paugstināt karstā ūdens temperatūru no 42 °C līdz 60 °C</li> </ul>
Nav iespējama temperatūras regulēšana	<ul style="list-style-type: none"> <li>- regulatora aizkalķojies</li> <li>- Jaunas instalācijas gadījumā pamatelementi ir nepareizi pieslēgti (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 pogā, kas pasargā pret apdedzināšanos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bojāta atspere</li> <li>- Poga ir aizkalķojusies</li> </ul>	- Iztīrikt un ieeļot, ja nepieciešams, nomainīt atsperi vai pogu
Ventilis ir nekusīgs	- Bojāta Select Slēgvārstība DN9	- Nomainīt Select Slēgvārstību
Duša vai izteka pil	- Bojāta Select Slēgvārstība DN9	- Nomainīt Select Slēgvārstību
Pārslēgu nevar nospiest vai pārslēgam nav funkcijas	- Nav slēgvārsta nav noņemts drošinātājs	- Noņemiet drošinātāju no slēgvārsta
Pārslēgs aizķeras un grūti pārvieto-jams.	- Blīvējums nav eļļots.	- Eļļot blīvējumu.
Pārslēgs neturas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Select-Adapter nepareizi saīsināts</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Saīsināt un montēt Select adapteri, kā parādīts attēlā (skat. lpp. 64 Att. 6 + 68 Att. 23)</li> <li>- Vispirms pilnīgi iespiest pārslēgu rozetē, pēc tam montēt rozeti</li> </ul>

## Sigurnosne napomene

- △ Prilikom montaže se radi sprečavanja prignjećenja i posekotina moraju nositi rukavice.
- △ Proizvod sme da se koristi samo za kupanje, tuširanje i ličnu higijenu.
- △ Deca, kao i telesno, mentalno i/ili senzorno hendikepirane odrasle osobe ne 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 mора 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 mešač 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

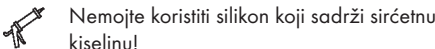
Radni pritisak:	maks. 1 MPa
Preporučeni radni pritisak:	0,1 - 0,5 MPa
Probni pritisak:	1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura vruće vode:	maks. 60 °C
Termička dezinfekcija:	70 °C / 4 min

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

## Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirčetnu kiselinu!

## max. ~42 °C Safety funkcija (vidi stranu 70)

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

## Podešavanje (vidi stranu 70)

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 72)

- Ispravno funkcionisanje nepovratnog ventila se mora redovno proveravati prema standardu EN 806-5 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 74)



## Dijagram protoka (vidi stranu 74)

slobodan protok

- ① izlaz 1
- ② izlaz 2



## Rezervni delovi (vidi stranu 75)

XX = Oznake boja

00 = Hrom

14 = Brushed Bronze

25 = Brushed Gold-Optic

31 = Brushed Redgold

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

99 = Polished Gold-Optic



## Poseban pribor (vidi stranu 75)

Nije sadržano u isporuci

• Producetak 25 mm #13595000

• Producetak 22 mm (kod manje dubine ugradnje) #13604000, #13593XX0, #13597XX0

• set za nivelišanje 1° #95521000



## Čišćenje (vidi stranu 80)



## Rukovanje (vidi stranu 74)

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



## Ispitni znak (vidi stranu 79)



Smetnja	Uzrok	Pomoć
Nedovoljno vode	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Preizak 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 vruća 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 42-60 °C</li> </ul>
Regulisanje temperature nije moguće	<ul style="list-style-type: none"> <li>- regulaciona jedinica je začepljena kamencem</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> <li>- Unutrašnji blok okrenite za 180 stepeni</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</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</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 i montirajte adapter Select kao što je prikazano na slici (vidi stranu 64 Sl. 6 + 68 Sl. 23)</li> <li>- Najpre utisnite taster do kraja u rozetu pa zatim montirajte rozetu</li> </ul>



## Sikkerhetshenvisninger

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

## Montagehenvisninger

- Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter moneringen aksepteres ikke noen transport- eller overflakeskader.
- 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. 60°C
Termisk desinfisering:	70°C / 4 min

- Egensikker mot tilbakelyft

• Produktet er utslutkende designet for drikkevann!

## Symbolbeskrivelse

Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!

**max. 42 °C Safety Function** (se side 70)

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

**Justering** (se side 70)

Ett 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 72)

- Funksjonen til returløpssperren skal iht. EN 806-5 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 74)

### Gjennomstrømningsdiagram (se side 74)

fri gjennomstrømning

- ① Utgang 1
- ② Utgang 2



## Servicedeler (se side 75)

XX = Fargekode

00 = Krom

14 = Brushed Bronze

25 = Brushed Gold-Optic

31 = Brushed Redgold

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

99 = Polished Gold-Optic



## Ekstratilbehør (se side 75)

ikke med i leveransen

- Forlengelse 25 mm #13595000
- Forlengelse 22 mm (ved liten montasjedydde) #13604000, #13593XX0, #13597XX0
- Utligningssett 1° #95521000



## Rengjøring (se side 80)



## 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 79)



Feil	Årsak	Feilrettelse
Lite vann	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Forsyningstrykk er ikke tilstrekkelig</li> <li>- Smussfangersil til reguleringsheten 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 reguleringsenheten rengjøres</li> <li>- Silpakning mellom dusj og slangene rengjøres</li> </ul>
Krysstrømning, varmt vann presses ved lukket armatur inn i kaldtvannsleddning eller omvendt	- Returløpstoppere skitten / defekt	- Returløpstoppere 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 varmvannstemperatur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostat justeres</li> <li>- Varmtvannstemperatur økes til mellom 42 °C og 60 °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>	- Fjær hhv. Trykknapp rengjøres og smøres lett inn, byttes hvis nødvendig
Ventil er ikke lett bevegelig	- Select Sperreventil DN9 skadet	- Bytte Select Sperreventil
Dusj eller utløp drypper	- Select Sperreventil DN9 skadet	- Bytte Select Sperreventil
Tasten lar seg ikke bruke eller er uten funksjon	- Sikringen på stengeventilen er ikke fjernet	- Fjern sikringen fra stengeventilen
Tasten klemmer, går tregt	- Pakningen mangler smøring	- Smør pakningen
Tasten stopper ikke	- Select-adapter er feilaktig forkortet	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Forkort og monter select-adapteren i samsvar med bildet (se side 64 Bilde 6 + 68 Bilde 23)</li> <li>- Trykk først tasten helt inn i rosetten, og monter deretter rosetten</li> </ul>

## Ук з ния з бе зоп сност

- ⚠ 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.

## Ук з ния з монт ж

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

## Технически д нни

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. 60 °C
Термична дезинфекция:	70 °C / 4 мин

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

## Опис ние н символите

 Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!

### max. Safety Function (вижте стр. 70)

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

### Юстир не (вижте стр. 70)

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.



### Поддръжк (вижте стр. 72)

- Съгласно EN 806-5 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.



### Р змери (вижте стр. 74)



### Ди гр м н поток (вижте стр. 74)

свободен поток

- ① Извод 1
- ② Извод 2



### Сервизни ч сти (вижте стр. 75)

XX = Цветово кодиране

00 = Хром

14 = Brushed Bronze

25 = Brushed Gold-Optic

31 = Brushed Redgold

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

99 = Polished Gold-Optic



### Специ лни прин длежности (вижте стр. 75)

не се съдържа в обема на доставка

• Удължител 25 мм #13595000

• Удължител 22 mm (при малка монтажна дълбочина) #13604000, #13593XX0, #13597XX0

• изравняваща система 1° #95521000



### Почиств не (вижте стр. 80)



### Обслужв не (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 зн к (вижте стр. 79)



Неизпр. вност	Причин	Помощ
Малко вода	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Захранващото налягане не е достатъчно</li> <li>- Цедката за улавяне на замърсенията 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 замърсенията 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	- Замърсено / дефектно приспособление за предотвратяване на обратния поток	- Почистете респ. сменете приспособлението за предотвратяване на обратния поток
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 60 °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 отляво, топло 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 сменете леко, при необх. ги сменете</li> </ul>
Трудно подвижен клапан	- Повредена Select Спирателен клапан DN9	- Смяна Select Спирателен клапан
Разпръсквателят или изходящият накрайник капе	- Повредена Select Спирателен клапан DN9	- Смяна Select Спирателен клапан
Бутонаят не може да бъде задействан или няма функция	- Предпазителят на спирателния клапан не е бил отстраниен	- Отстраняване на предпазителя на спирателния клапан
Бутонаят заяжда, трудно подвижен е	- Уплътнението вече не е смазано	- Смажете уплътнението
Бутонаят не държи	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Адаптер Select скъсен неправилно</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Скъсете и монтирайте Select адаптера в съответствие с изображението (вижте стр. 64 фиг. 6 + 68 фиг. 23)</li> <li>- Първо натиснете бутона напълно в розетката и след това монтирайте розетката</li> </ul>



## 安全上の注意

- △ 施工の際は手を挟んだり怪我をしないように、手袋をはめてください。
- △ この製品は、体や手を洗う等の製品本来の目的以外には使用しないでください。
- △ 製品に関する危険性をご理解いただけない方や、身体や精神にハンディキャップがあり安全なご利用が困難なお子様や大人の方のご利用は控えてください。生命に重大な危険が及ぶことや、物的損害の危険があります。アルコールまたは薬物の影響下にある方の使用はできません。
- △ 給水・湯の圧力差は0.1(MPa)以内としてください。

## 施工上の注意

- 製品の施工前に輸送でのダメージがないか確認してください。施工後のキズ等のお申し出はお断りさせて頂いています。
- 配管と水栓は、関連法規に従って施工、洗浄、および試験を行ってください。
- 施工を行う地域に適用される関連法規をお守りください。
- サーモスタッフまたは水栓が最高温度に設定されている場合、吐水時に火傷の危険性があります。したがって、ハンスグロー工は「Safety Function」の設定をお勧めします。

## 技術資料

使用圧力:	最大 1 MPa
推奨使用水圧:	0,1 - 0,5 MPa
耐圧試験圧力:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
給湯温度:	最大 60°C
お湯による高温消毒:	70°C / 4 分

## アイコンの説明



酢酸系シリコンをご使用にならないでください!

**max. ≈42°C Safety Function(安全機能)**  
(次のページを参照 70)

「Safety Function」を使うと、最高温度を例えば42°Cにセットすることができます。



## 調整 (次のページを参照 70)

施工後に吐水温度を確認して下さい。吐水温度がサーモスタッフに設定した温度から大きく外れている場合、温度調整が必要です。



## メンテナンス (次のページを参照 72)

- 逆止弁は、EN 806-5に従って定期的に(少なくとも年に1回)に確認をしてください(日本においては関連法規に従ってください)。
- サーモスタッフの動作を適切に保つために、やけどに注意して吐水をしながらサーモスタッフのハンドルを湯・水範囲最大に動かしてください。



## 寸法 (次のページを参照 74)



## 流量曲線図 (次のページを参照 74)

何も接続しない時の吐水

- ① 吐水用取出口 1
- ② 吐水用取出口 2



## スペアパーツ (次のページを参照 75)

XX = 仕上げ色

- 00 = Chrome
- 14 = Brushed Bronze
- 25 = Brushed Gold-Optic
- 31 = Brushed Redgold
- 34 = Brushed Black Chrome
- 67 = Matt Black
- 70 = Matt White
- 99 = Polished Gold-Optic



## スペシャルパート

(次のページを参照 75)

別手配部品

- 25 mm延長部材 #13595000
- 22 mm延長部材(壁裏が浅い場合)  
#13604000, #13593XX0, #13597XX0
- レベル調整部材セット 1° #95521000



## お手入れ方法 (次のページを参照 80)



## 使用方法 (次のページを参照 74)

試運転時および給水をオフ/オンにした後、短い時間のあいだに僅かに水が漏れる場合があります。



## 認証について (次のページを参照 79)



症状	原因	対応策
流量が少ない	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 水圧不足</li> <li>- フィルターにゴミの付着</li> <li>- シャワーのフィルターパッキンにゴミが付着</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1次側の圧力を確認してください</li> <li>- 水栓手前とサーモカートリッジのフィルターを清掃してください</li> <li>- シャワーとホースの間のフィルターパッキンを清掃してください</li> </ul>
クロスコネクション、水栓が閉時に水が湯側に逆流、又はその逆の現象	- 逆流防止装置にゴミの付着/故障	- 逆流防止装置を清掃し、必要に応じて交換してください
吐水温度が設定温度と一致しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>- サーモスタットの温度調整をしていない</li> <li>- 吐水温度が低すぎる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- サーモスタットの温度調節をしてください</li> <li>- 給湯温度を42°C~60°Cに上げて下さい(やけどの危険性がある場合は温度リミッター等を設定してください)。</li> </ul>
温調不良	<ul style="list-style-type: none"> <li>- サーモカートリッジがカルキで汚れている</li> <li>- 本体の施工ミス: 配管が正しく接続されていない(正しい設定: 右が水、左が湯)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- サーモカートリッジを交換してください</li> <li>- 180°回転して取り付けてください</li> </ul>
Safety Stopボタンが機能しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>- スプリングの不良</li> <li>- ボタンにカルキが付着</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- スプリングおよびボタンを清掃し、少しグリースを塗り、必要に応じて交換してください</li> </ul>
バルブが重い	- 止水栓DN9の故障	- Selectバルブを交換してください
シャワーまたはスパウトの水漏れ	- 止水栓DN9の故障	- Selectバルブを交換してください
ボタンで操作できない、機能しない	- バルブから仮止め部品を取り外し	- 仮止め部品を取り外してください
ボタンがひっかかる、重い	- パッキンにグリースが塗布されていない	- パッキンにグリースを塗ってください
ボタンが保持されない	- Selectボタンアダプターの切断ミス	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 図に従ってSelectアダプターを短くしてインストールします(次のページを参照 64図6+68図23)</li> <li>- 最初にボタンをロゼットに完全に押し込み、次にロゼットを取り付けてください</li> </ul>



## Примітки з безпеки

- △ Під час встановлення слід надягати рукавички, щоб запобіти травмам та порізам.
- △ Виріб можна використовувати лише для купання, гігієни та очищення тіла.
- △ Діти, а також дорослі з фізичними, розумовими та/або сенсорними вадами не повинні використовувати цей продукт без належного нагляду. Особам, які перебувають у стані алкогольного або наркотичного сп'яніння, забороняється використовувати цей продукт.
- △ Гаряча і холодна подачі води повинні мати однаковий тиск.

## Інструкції зі вст новлення

- Перед встановленням перевірте виріб на наявність пошкоджень під час транспортування. Після встановлення транспортні пошкодження чи пошкодження поверхні не розглядаються.
- Труби та кріплення повинні бути встановлені, промиті та перевірені відповідно до стандартів застосування.
- Необхідно дотримуватися сантехнічних норм, які діють у відповідних країнах.
- Якщо термостат або змішувач налаштований на максимальну температуру води, існує ризик опіку при гідралічному відкритті зворотного клапана. З цієї причини Hansgrohe рекомендує вам налаштувати Safety Function.

## Технічні д ні

Робочий тиск:	макс. 1 МПа
Рекомендований робочий тиск:	0,1 - 0,5 МПа
Випробувальний тиск:	1,6 МПа (1 МПа = 10 бар = 147 PSI)
Температура гарячої води:	макс. 60°C
Термічна дезінфекція:	70°C / 4 мін
• Захист від зворотнього потоку	
• Продукт призначений виключно для питної води!	

## Опис символу

Не використовуйте силікон, що містить оцтову кислоту!

## max. ≈42°C Safety Function

(дивіться сторінку 70)

Бажана максимальна температура, наприклад, макс. 42°C може бути встановлена за допомогою функції безпеки.



## Коригув ння

(дивіться сторінку 70)

Після встановлення необхідно перевірити вихідну температуру термостата. Корекція необхідна, якщо температура, вимірювана на виході, відрізняється від температури, встановленої на термостаті.



## Технічне обслуговув ння

(дивіться сторінку 72)

- Зворотні клапани необхідно регулярно перевіряти відповідно до EN 806-5 згідно з національними або регіональними нормами (при найменше один раз на рік).
- Щоб гарантувати безперебійну роботу термостата, необхідно час від часу перемикати термостат з режиму «Нагрівання» на «Охолодження».



## Розміри

(дивіться сторінку 74)



## Ді гр м потоку

(дивіться сторінку 74)

вільний потік

- ① Вихід 1
- ② Вихід 2



## 3 пч стини

(дивіться сторінку 75)

XX = Кольори

00 = Хром

14 = Brushed Bronze

25 = Brushed Gold-Optic

31 = Brushed Redgold

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

99 = Polished Gold-Optic



## Спеці льні кссу ри

(дивіться сторінку 75)

в комплект поставки не входить

- подовження 25 мм #13595000
- Набір подовження 22 мм (якщо стіна недостатньо глибока) #13604000, #13593XX0, #13597XX0
- набір для вирівнювання 1° #95521000



## Чищення

(дивіться сторінку 80)



## Експлу т ція

(дивіться сторінку 74)

Під час початкового введення в експлуатацію та припинення/повторного запуску водопостачання може короткочасно виникнути незначний витік.



## Тестовий сертифік т

(дивіться сторінку 79)



<b>Несправність</b>	<b>Причин</b>	<b>Зробіть вового з хисту</b>
Недостатня кількість води	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Тиск подачі невідповідний</li> <li>- Фільтр регулятора забруднений</li> <li>- Ущільнювач душового фільтра забруднений</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Перевірте тиск води (якщо встановлено насос, перевірте, чи насос працює).</li> <li>- Очистити фільтр перед змішувачем і на картриджі MTC-thermo</li> <li>- Очистіть ущільнення фільтра між душем і шлангом</li> </ul>
Перехресний потік, гаряча вода надходить у трубу холодної води або навпаки, коли змішувач закритий	- Запобіжник зворотного потоку забруднений / несправний	- Очистіть запобіжники зворотного потоку, при необхідності замініть
Температура вилива не відповідає встановленій температурі	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Термостат не налаштований</li> <li>- Температура гарячої води занижка</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Відрегулюйте термостат</li> <li>- Збільшіть температуру гарячої води до 42 °C – 60 °C</li> </ul>
Регулювання температури неможливе	<ul style="list-style-type: none"> <li>- термокартидж має відкладення вапняного нальоту</li> <li>- Для нових інсталяцій: основний корпус неправильно підключений (має бути: холодний праворуч, гарячий ліворуч) або встановлений з поворотом на 180°</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Замініть термокартидж</li> <li>- Встановіть функціональний блок, повернувши його на 180°</li> </ul>
Кнопка Safety stop не працює	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Пружина несправна</li> <li>- Кнопка має відкладення вапняного нальоту</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Очистіть пружину та/або кнопку, за потреби замініть</li> </ul>
Вентиль жорсткий	- Запірний клапан Select DN9 пошкоджений	- Замініть запірний клапан Select
Капає з душу або з вилива	- Запірний клапан Select DN9 пошкоджений	- Замініть запірний клапан Select
Кнопку неможливо натиснути або вона не працює	- Запобіжний кожух запірного клапана не знятий	- Зніміть запобіжний кожух із запірного клапана
Кнопка заклинила або жорстко натискається	- Ущільнення потребує змащення	- Змастіть ущільнювач
Кнопка не замикається	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Адаптер Select неправильно обрізаний</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Обріжте та змонтуйте адаптер Select відповідно до рисунку. (дивіться сторінку 64 Рис. 6 + 68 Рис. 23)</li> <li>- Спочатку повністю натисніть кнопку вниз у розетку; потім змонтуйте розетку</li> </ul>



## العلاج والإصلاح

## السبب

- ضغط الماء غير كافي	- ضغط الإمداد ليس كافياً
- مرشح الاتساخات الخاص بالمنظم متتسخ	- نظف مرشحات الاتساخات إلى الثرموموستات والمنظم
- سدادة المصافة بين الدش والخرطوم	- نظف سدادة المصافة الدش متتسخة
- صمام منع الرجوع متتسخ / تالف إذا لزم الأمر	- قم بتنظيف صمام منع الرجوع أو تغييره إذا لزم الأمر
- لم يتم ضبط الترموموستات	- حرارة المياه لا تتوافق مع درجة الحرارة المضبوطة
- ارفع حد الماء الساخن منخفضة درجة مؤوية	- درجة حرارة الماء الساخن منخفضة للغاية
- قم بتنغيره منظم	- تنظيم الحرارة غير ممكن
- تم تركيب الجزء الرئيسي من الخلاط بشكل خاطئ (ينبغي أن يكون البارد يميأناً، والساخن ييسأناً) أو تم عكسه 180 درجة	- قم بتركيب الكتلة بالعكس 180 درجة
- هناك جير على زر الضغط	- زر الضغط الخاص بقفل الأمان لا يعمل
- الياباني أو زر الضغط مع تشحيمهما بشكل خفيف، أو قم بتغييرهما إذا لزم الأمر	- قم بتنظيف الياباني أو زر الضغط مع تشحيمهما بشكل خفيف، أو قم بتغييرهما إذا لزم الأمر
- Select - صمام إيقاف DN9 تالف	- الصمام ثقيل الحركة
- Select - صمام إيقاف DN9 تالف	- تساقط قطرات مياه من الدش أو الخلاط
- لم يتم استبعاد تأمين صمام المنع	- المفتاح لا يعمل أو بدون وظيفة
- الحشوة لم تعد مشحمة	- المفتاح محسور، يصعب الوصول إليه
- تم بشكل خاطئ Select-Adapter	- المفتاح غير مثبت
- قم بتقصير مهابي Select على النحو المبين في الصورة (راجع صفحة 64 انظر الصورة رقم 6 + 68 انظر الصورة رقم 23)	- تقصير مهابي Select-Adapter على النحو المبين في الصورة (راجع صفحة 64 انظر الصورة رقم 6 + 68 انظر الصورة رقم 23)
- قم أولاً بضغط المفتاح بشكل كامل في الغطاء، ثم قم بتركيب الغطاء.	- قم أولاً بضغط المفتاح بشكل كامل في الغطاء، ثم قم بتركيب الغطاء.





## تبنيهات الأمان

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

## تعليمات التركيب

- قبل القيام بعملية التركيب، يجب فحص المنتج للتأكد من خلوه من 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 احتراقات إذا تم ضبط الترمومسات أو الخلط على أقصى درجة حرارة للماء. لذلك تتصفح شركة هانز جروهه "Safety Function" بالضبط على وضع "وظيفة الأمان"

## المواصفات الفنية

- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| ضغط التشغيل:             | الحد الأقصى 1 ميجابسكال |
| ضغط التشغيل الموصى به:   | 0,5 - 0,1 ميجابسكال     |
| ضغط الاختبار:            | 1,6 ميجابسكال           |
| (PSI)                    | 10 بار =                |
| درجة حرارة الماء الساخن: | 60°C                    |
| الحد الأقصى C            | 70°C                    |
| الدقيقة                  | 4 / 4                   |

- خاصية عدم التدفق العكسي
- المنتج مخصص فقط لماء الشرب!

## وصف الرمز

هام! لا تستخدم السليكون الذي يحتوي على أحماض!

### max. $\approx 42^\circ\text{C}$ وظيفة الأمان (راجع صفحة 70)

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

## الفضيط (راجع صفحة 70)

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

## الصيانة (راجع صفحة 72)

- يجب فحص صمام عدم الرجوع بصفة منتظمة حسب المواصفة 5-EN 806 وذلك طبقاً للوائح الوطنية أو الإقليمية (مرة واحد سنوياً على الأقل).
- لضمان التشغيل السلس للترمومسات، من الضروري تحويله من وقت إلى آخر من أقصى السخونة إلى أقصى البرودة.

## أبعاد (راجع صفحة 74)

### رسم للصرف (راجع صفحة 74)

التتفق الحر

① مخرج 1

② مخرج 2

### قطع الغيار (راجع صفحة 75)

= الألوان

= كروم

Brushed Bronze = 14

Brushed Gold-Optic = 25

Brushed Redgold = 31

Brushed Black Chrome = 34

Matt Black = 67

Matt White = 70

Polished Gold-Optic = 99

### ملحقات خاصة (راجع صفحة 75)

غير مدرج مع المحتويات المسلمة

وصلة إطالة 25 مم #13595000

طقم الملحقات 22 مم (عندما لا يكون الجدار

عميقاً بما يكفي) #13604000, #13593XX0,

#13597XX0

عدة التسوية 1° #95521000

### التنظيف (راجع صفحة 80)

### التشغيل (راجع صفحة 74)

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

### شهادة اختبار (راجع صفحة 79)





## 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 sensörök engelli çocuk ve yetişkinler gözetimsiz olarak duş sistemini kullanmamalırlar. Alkol veya uyarıcı etkisinde olanlar duş sistemini kullanmamalıdır.
- Sıcak ve soğuk su bağlantıları arasında büyük basınç farklılıklarına 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, yıkaması 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 60°C
Termik dezenfeksiyon:	70°C / 4 dak
• Geri emme önleyici	
• Ürün sadece şebekе suyu için tasarlanmıştır!	

## Simge açıklaması

Asetik asit içeren silikon kullanmayın!

**max. ~42°C Safety Function** (bakınız sayfa 70)

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

**Ayarlama** (bakınız sayfa 70)

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



## Bakım (bakınız sayfa 72)

- EN 806-5 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 74)



## Akış diyagramı (bakınız sayfa 74)

serbest akış

- ① Çıkış 1
- ② Çıkış 2



## Yedek Parçalar (bakınız sayfa 75)

XX = Renkler

00 = Krom

14 = Brushed Bronze

25 = Brushed Gold-Optic

31 = Brushed Redgold

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

99 = Polished Gold-Optic



## Özel aksesuarlar (bakınız sayfa 75)

Teslimat kapsamına dahil değildir

- Uzatma 25 mm #13595000
- Uzatma 22 mm (montaj derinliği düşükken)  
#13604000, #13593XX0, #13597XX0
- tesfiye ayarlı 1° #95521000



## Temizleme (bakınız sayfa 80)



## Kullanımı (bakınız sayfa 74)

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



## Kontrol işaretleri (bakınız sayfa 79)



## Garanti Belgesi

### Üretici veya İthalatçı Firmanın

Unvanı: Hansgrohe Armatür Ltd. Şti  
 Adresi: Fulya Mahallesi Bahçeler Sokak Efe han 20/C  
 Mecidiyeköy Şişli İstanbul  
 Telefonu: (0-212) 273 07 30  
 Faks: (0-212) 273 07 40  
 web adresi: www.hansgrohe.com.tr

### Malın

Markası: Hansgrohe  
 Cinsi: Sıhhi tesisat malzemesi  
 Garanti Süresi: 2 YIL  
 Azami Tamir Süresi: 20 İş günü

### Genel Müdür

Albert Emlék  
 Satıcı Firmanız:

Unvanı:  
 Adresi:  
 Telefonu:

Faks:  
 e-posta:  
 Fatura Tarih ve Sayısı:

Marka ve Modeli:

Teslim Tarihi ve Yeri:

Yetkilinin İmzası:

Firmanın Kaşesi:

Bu bölümü, ürünü aldığınız Yetkili Satıcı imzalayacak ve kaşeleyecektir.

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 ünitesindeki filtreleri temizleyin</li> <li>- El duşu ile hortum arasındaki hortumu yıkayın</li> </ul>
Çapraz akış, batarya kapalıyken sıcak su soğuk su hattına gönderiliyor ya da tam tersi	- Çek valf kirlenmiş / arızalı	- Çek valfi temizleyin ya da değiştirin
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 60 °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° döndürülerken takılmış</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ayar ünitesini değiştirin</li> <li>- Fonksiyon bloğunu 180° döndürerek 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 sürün, gerekirse değiştirin</li> </ul>
Valf zor hareket ediyor	- Select Kesme valfi DN9 zarar görmüş	- Select Kesme valfi değiştirin
Duş ya da çıkıştan su damlıyor	- Select Kesme valfi DN9 zarar görmüş	- Select Kesme valfi değiştirin
Tuş kullanılamıyor veya işlevsiz	- Kapatma valfinin emniyeti çıkarıldı	- Kapatma valfinin emniyetini çıkarın
Düğme sıkıştı, zor çalışıyor	- Conta artık gresli değil	- Contayı gresleyin
Düğme durmuyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Select-Adapter hatalı biçimde kisaltılmış</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Select-Adapter'i şeke göre kısaltın ve monte edin (bakınız sayfa 64 Şekil 6 + 68 Şekil 23)</li> <li>- Düğmeyi önce tamamen rozetin içine bastırın ve ardından rozeti monte edin</li> </ul>



## Biztonsági utasítások

- △ A szerelésnél a zúzódások és vágási sérülések elkerülése érdekében kesztyűt kell viselni.
- △ A terméket csak fürdéshez, mosakodáshoz, és egészségügyi tisztálkodáshoz szabad használni.
- △ Gyermekek, 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. 60 °C
Termikus fertőtlenítés:	70 °C / 4 perc

- Visszafolyás gátlóval
- A terméket kizárolag ivóvízhez terveztek!

## Szimbólumok leírása

Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!

**max. ~42 °C Safety Function** (lásd a oldalon 70)

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

**Beállítás** (lásd a oldalon 70)

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



## Karbantartás

- A visszafolyásátlók működése a EN 806-5 szabványnak megfelelően, a nemzeti vagy területi rendelkezésekkel összhangban, évente egyszer ellenőrizendő!
- Ahhoz, hogy a szabályozóegység jól működjön, a termosztát időről időre teljesen melegre és teljesen hidegre kell állítani.



## Méretet

### Átfolyási diagramm

(lásd a oldalon 74)

szabad átfolyás

① Kifolyó 1

② Kifolyó 2



## Tartozékok

(lásd a oldalon 75)

XX = Színkódolás

00 = Króm

14 = Brushed Bronze

25 = Brushed Gold-Optic

31 = Brushed Redgold

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

99 = Polished Gold-Optic



## Egyéb tartozék

(lásd a oldalon 75)

a szállítási egység nem tartalmazza

• Hosszabbítás 25 mm #13595000

• Hosszabitó készlet 22 mm (kis beépítési mélység esetén) #13604000, #13593XX0, #13597XX0

• színtező készlet 1 ° #95521000



## Tisztítás

### (lásd a oldalon 80)



## Használat

### (lásd a oldalon 74)

- A termékkel érintkező emberi felhasználásra szánt víz hőmérsékleteit közegézségügyi szempontból a 65 °C-t nem haladhatja meg.
- Alkalmazási terület: ivóvíz-ellátás, használati melegvíz-ellátás.
- Felszerelés után a használatba vétel előtt, illetve a rendszeres használat esetén fogyasztás előtt minden esetben javasolt a termék átöblítése. Beüzemelés után a csaptelepet át kell öblíteni, legalább 10 perc hideg, illetve melegvíz kifolyását javasoljuk. Hosszabb (legalább egy éjszakás) pangást követően legalább 2 perces kifolyatása szükséges. Az átöblítés során nyert vizet ivóvízként, illetve ételkészítési céllal felhasználni nem javasoljuk.



- Ajánlott minden főzéshez, minden iváshoz hideg vizet használni, és azt felmelegítve fogyasztani.
- A termék bekötésére használt flexibilis bekötőcsövek kizárolag nyilvántartásba vett termékek lehetnek.
- A csaptelepek perlátorát javasolt havonta vízköteleníteni. A csaptelepek tisztítása fertőtlenítése során kizárolag olyan vegyszer alkalmazhat, 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 aerosolt képez, így Legionella expozió szempontjából fokozott kockázatot jelent. Ezért alkalmazása nem javasolt az egészségügyi intézmények fekvőbeteg ellátó szobáiban, illetve minden olyan helyen, ahol a hideg és / vagy használati melegvíz Legionella csíraszáma eléri a 49/2005. (XI.6.) EMMI rendelet alapján meghatározott beavatkozási szintet.
- Az első üzembevételnél és a vízellátás leállítása / beindítása után rövid ideig minimális mennyiségi víz léphet ki.



**Vizsgajel** (lásd a oldalon 79)

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 szűrőförmítése 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 megfizzítése</li><li>- A zuhany és a cső közötti szűrőt ki kell tisztítani</li><li>- a visszaítatót tisztítani kell ill. ki kell cserélni</li></ul>
Keresztfolyás, a melegvíz a csap zárt állapotában a hidegvíz vezetékbe áramlik és fordítva	<ul style="list-style-type: none"><li>- a visszaítatógátló piszkos vagy hibás</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- a termosztát nem lett beszabályozva</li><li>- túl alacsony melegvíz hőmérséklet</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 60 fokra kell felemelni</li></ul>
Nem lehetséges a hőmérséklet-szabályozás	<ul style="list-style-type: none"><li>- szabályozó egység elvízkövesedett</li><li>- Újrainstallálásnál az alapttest 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	<ul style="list-style-type: none"><li>- Select Elzárószelep DN9 sérült</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Select Elzárószelep kicserélni</li></ul>
A zuhany vagy a kifolyó cseppeg	<ul style="list-style-type: none"><li>- Select Elzárószelep DN9 sérült</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Select Elzárószelep kicserélni</li></ul>
A gombot nem lehet megnyomni ill. nincs funkciója	<ul style="list-style-type: none"><li>- A biztosítékot nem távolították el a zárószelepről</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Távolítsa el a biztosítékot a zárószelepről</li></ul>
A gomb szorul, nehezen jár	<ul style="list-style-type: none"><li>- A tömítés már nem zsíros</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Zsírozza meg a tömítést</li></ul>
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 adaptert az ábrának megfelelően lerövidíteni és beszerelni (lásd a oldalon 64 ábra 6 + 68 ábra 23)</li><li>- A gombot először a rozettába teljesen benyomni és azután a rozettát felszerelni</li></ul>

**Szerelés** (lásd a oldalon 64)



## תקלה

אופן התקיקון	סיבה	תיקלה
- בדוק את לחץ המים (אם הותקנה משאבה, בדוק שהיא פועלת)	- לחץ האספקה לא תקין	אין מספיק מים
- נקה את המנסן לפניו מגננון ערבות MTC-thermo	- מסנן הוסת מלוכלך	
- נקה את אTEM המנסן בין המקלחת והכינור	- אTEM מסנן המקלחת מלוכלך	
- נקה את המהווים, והחלף אם צריך	- המהווים מלוכלכים או דלפויים	זרימה צולבת, מים חמימים מוזרמים לצינור המים הקרים או להפר, כשבה הערבו סגור
- התאמת התטרמוסטט לא כוונן	- התטרמוסטט לא מתאימה לטמפרטורה שנקבעה	
- שגאל את טמפרטורת המים החמים נמוכה עד 42 מעלות מדי	- טמפרטורת המים החמים נמוכה בדי	לא ניתן לוסת את הטמפרטורה
- יש אבנית במגננון ערבות התרמית הותקן בлок פונקציה מסובב ב-180° חומר באופן לקוי (צריך להיות קרים מיין, חמים משמאל) או שהוא הותקן בסיבוב של 180 מעלות	- יש אבנית במגננון ערבות התרמית הותקן בлок פונקציה מסובב ב-180° חומר באופן לקוי (צריך להיות קרים מיין, חמים משמאל) או שהוא הותקן בסיבוב של 180 מעלות	
- נקה את הקפיץ / או הלחץן, והחלף אם ציר	- קפץ לא תקין וש-abnity בלחץן	לחץן עצירת הבטיחות לא פועל
- שסתום העצר 9 DN SELECT לא תקין	- שסתום העצר 9 DN SELECT לא תקין	שסתום נוקשה
- שסתום העצר 9 DN SELECT לא תקין	- שסתום העצר 9 DN SELECT לא תקין	טפטוף מהמקלחת או מהפה
- מגן הבטיחות של שסתום הבידוד לא הbidod	- מגן הבטיחות של שסתום הבידוד לא - הסר את מגן הבטיחות משסתום הbidod	לא ניתן להפעיל את הלחץן או שהוא
- גרא את האTEM	- ציר לגרא את האTEM	הלחץן תקוע או נוקשה
- המתאים SELECT נחתך לא נכון בהתאם לתמונה (ראה עמוד 64 אוior 6 + 68 אוior (23)	- קצר והרכבת את מתאים הבורר בהתאם לתמונה (ראה עמוד 64 אוior 6 + 68 אוior (23)	הלחץן לא נכנס פנימה
- תחילה, לחץ עד הסוף את הלחץן لتוך הרזיטה/ לאחר מכן התקין את הרזיטה		



**הרכבה (ראה עמוד 64)**

**כוונון** (ראה עמוד 70)

אחרי ההתקנה, צריך לבדוק את טמפרטורת היציאה של התרמוסטט. דרוש תיקון אם הטמפרטורה הגמדתית ביציאה שונה מהטמפרטורה שנקבעה בתמפוסטט

**תחזוקה** (ראה עמוד 72)

- יש לבדוק את שסתומי האל חזר באופן קבוע על פי EN 806-5 (פחות אחת לפחות)
- כדי להבטיח פעולה חלקה של התרמוסטט, צריך לקבוע, מעת לעת, את התרמוסטט מ מצב חם עד הסוף למצב קר עד הסוף

**מידות** (ראה עמוד 74)**דיאגרמת זרימה** (ראה עמוד 74)

זרימה חופשית

- ① יציאה 1
- ② יציאה 2

**קלקי חילוף** (ראה עמוד 75)

XX = צבעים

00 = מצופה כרום

Brushed Bronze = 14

Brushed Gold-Optic = 25

Brushed Redgold = 31

Brushed Black Chrome = 34

Matt Black = 67

Matt White = 70

Polished Gold-Optic = 99

**איברים מיוחדים** (ראה עמוד 75)

הזמנה של פריט אקסטרה

#13595000 הארכה 25 מ"מ

• סט הארכה 22 מ"מ (כשהקיר עמוק מספיק)

#13597XX0, #13604000

• סט פילוס 1° #95521000

**נקיוי** (ראה עמוד 80)**הפעלה** (ראה עמוד 74)

יתכן ותיה דילפה קלה למשך זמן קצר בהפעלה הראשונה, ואו במקרה של הפסקה/חידוש באספקת מים

**תעודת בדיקה** (ראה עמוד 79)**הערות בטיחות**

- יש להשתמש בכפפות בזמן ההתקנה כדי למנוע פציעות ותחרום
- המוצר מיועד לשימוש למטרות רחצה, היינה שטיפת הגוף בלבד
- אסור לדיים ומוגרים בעלי קשיים פיזיים, מוגבלים או/או תחשים להשתמש במוצר זה ללא השגחה.
- אנשים הנמצאים תחת השפעה של אלכוהול או תרופות אינםין רשאים להשתמש במוצר זה
- למערכת המים החמים והקרים צריכים להיות לחיצים שווים

**הוראות התקנה**

- לפני ההתקנה, בדוק אם נגרמו ל מוצר נזקים בהובלה אחריה התקינה, לא נכיר בנזקים שנגרמו בהובלה או בנקודות שימושים
- חוובת התקין את העינורות והאבירים, לשטוף אותם ולבדוק אותם על פי התקנים הישנים
- צריך לפעול על פי חוקי השרבבות הישנים במדינת ההתקנה
- אם קובעים את התרמוסטט או הסוללה לטמפרטורת מים מקסימלית, קיימת סכנה לכך בפתחה של שסתום האל חזר. לכן, הנס גוראה ממיליצה לקבוע את פונקציית הבטיחות

**נתונים טכניים**

לחץ פעול:	מקסימום 1 MPa
לחץ פעול ממולץ:	MPa 0,5 - 0,1
לחץ בדיקה:	MPa 1,6 (MPa = 10 bar = 147 PSI 1)
טמפרטורת מים חמים:	מקסימום 60 °C / 4 °C / 70 °C 2 דקות
חיטוי תרמי:	בティוחות מפני זרימה חזורת
•	המוצר מיועד אך ורק למטרות בטיחות

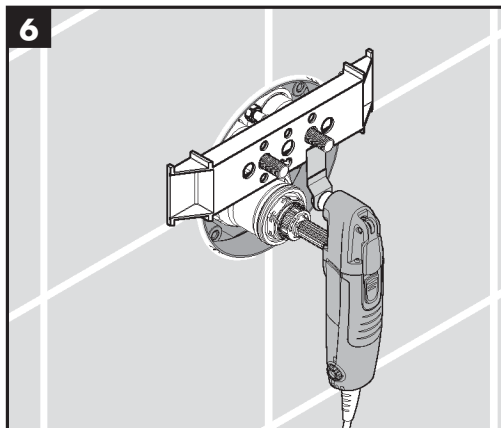
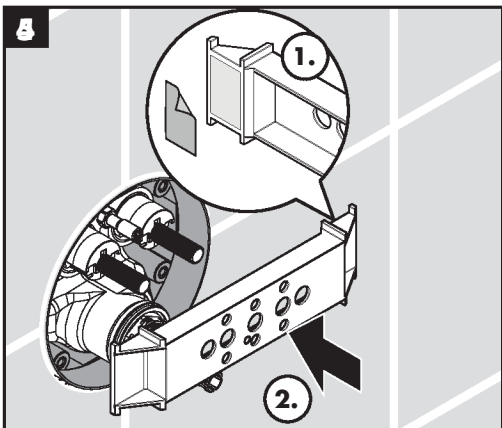
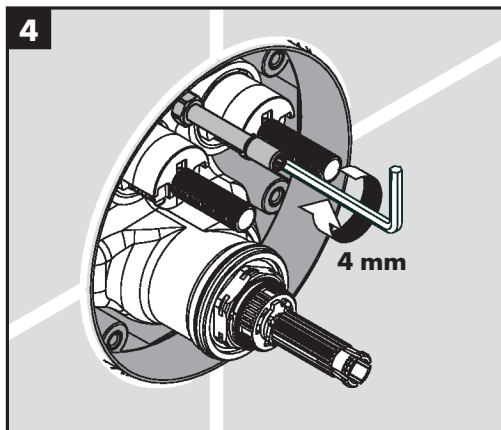
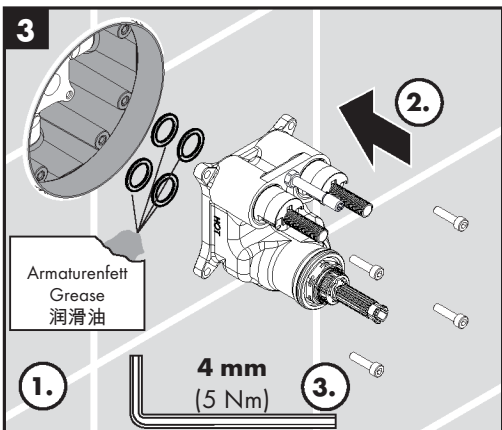
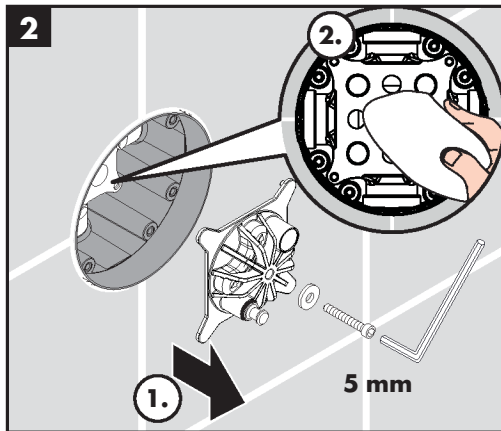
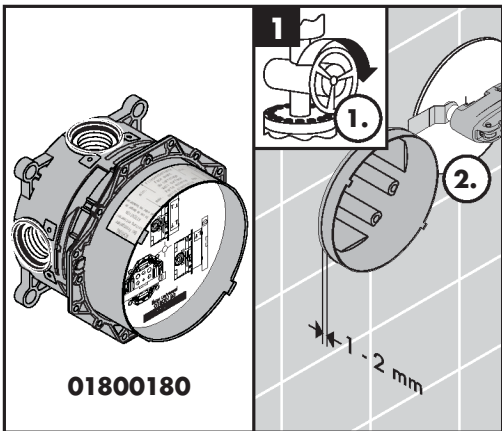
**תיאור הסמל**

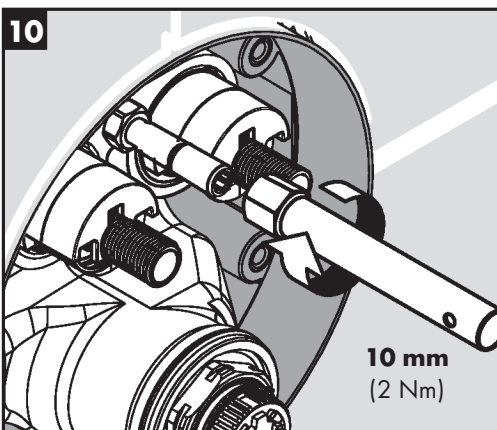
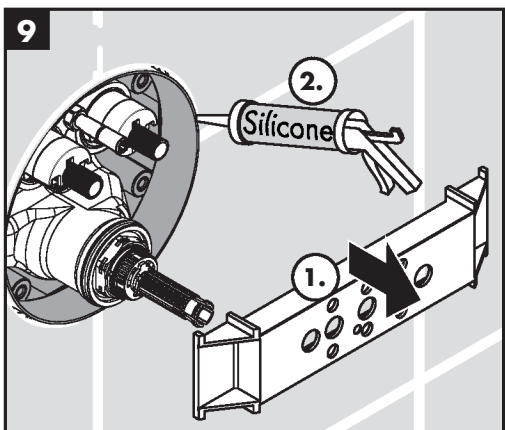
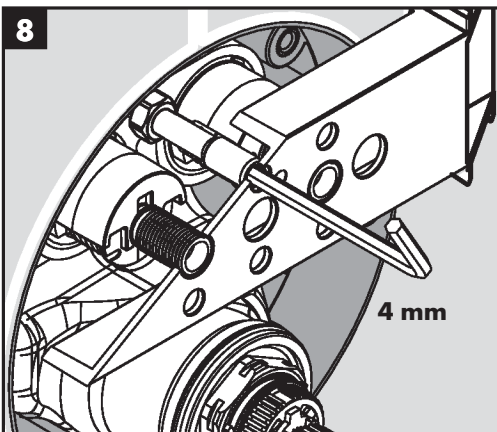
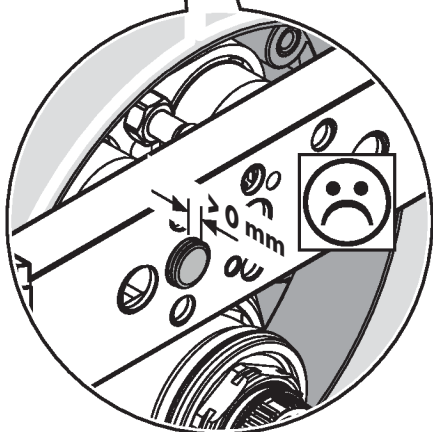
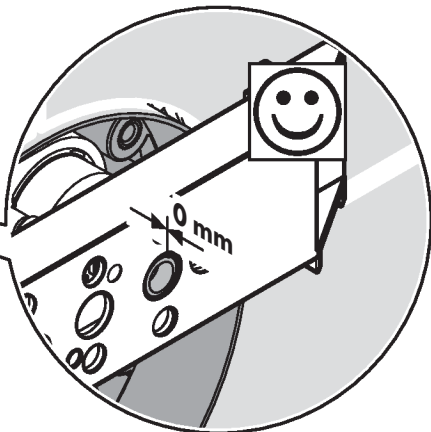
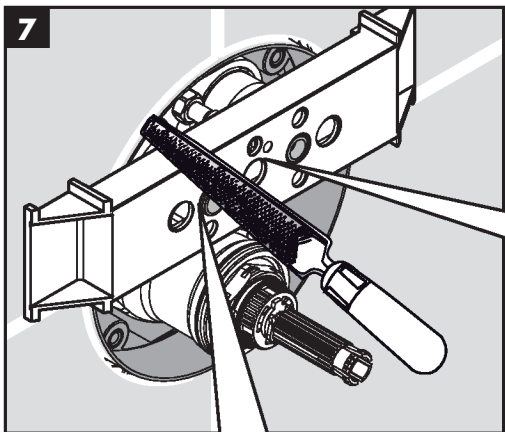
אסור להשתמש בסיליקון המכיל חומצה  
אצטית!

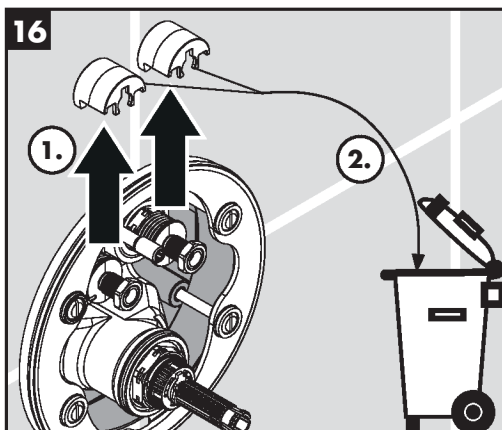
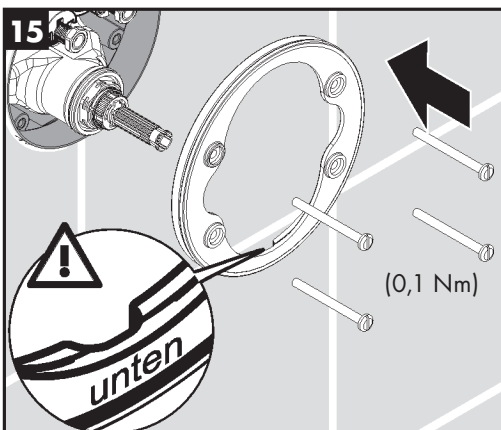
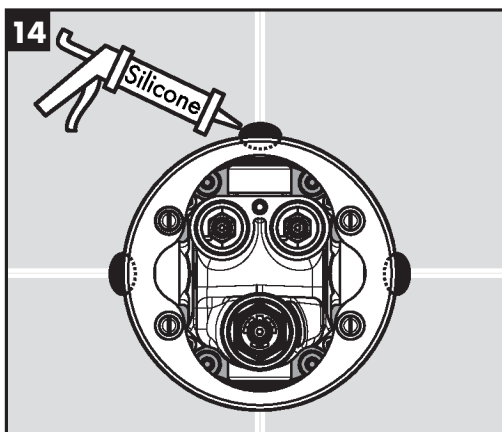
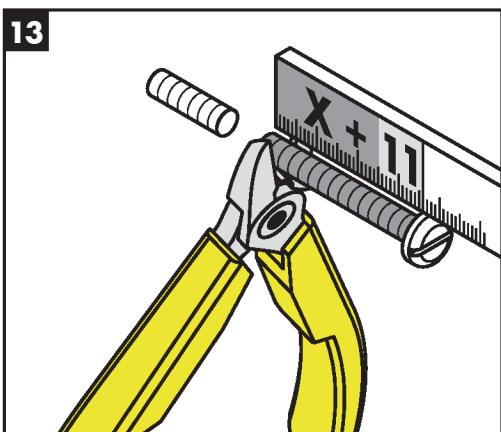
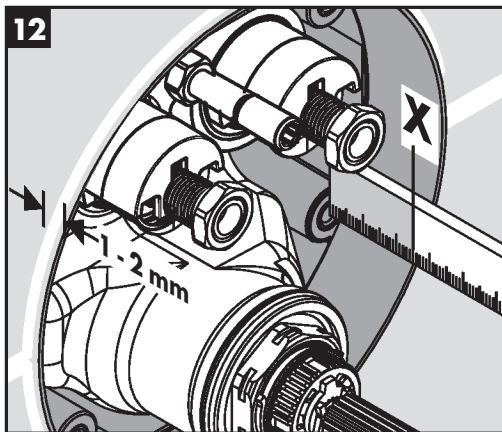
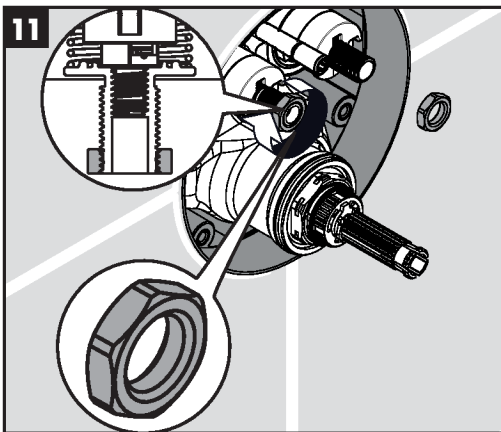
**max. פונקציה בטיחות (ראה עמוד 70)**

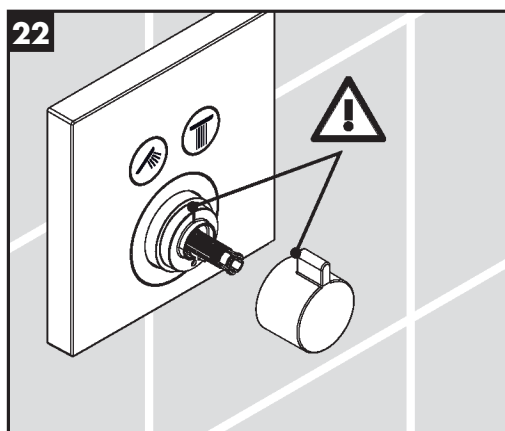
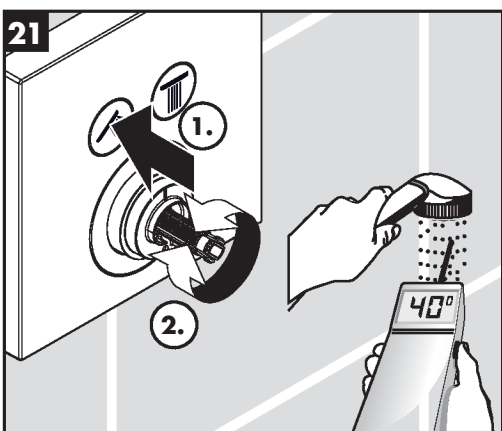
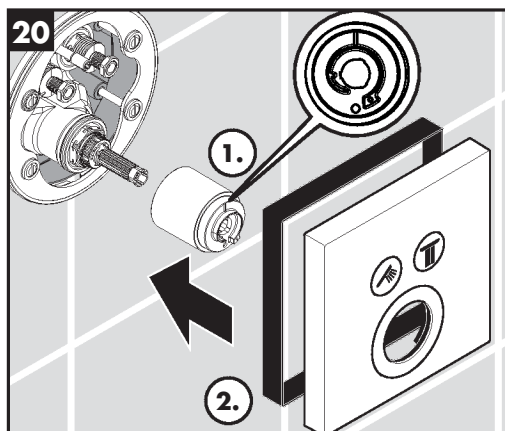
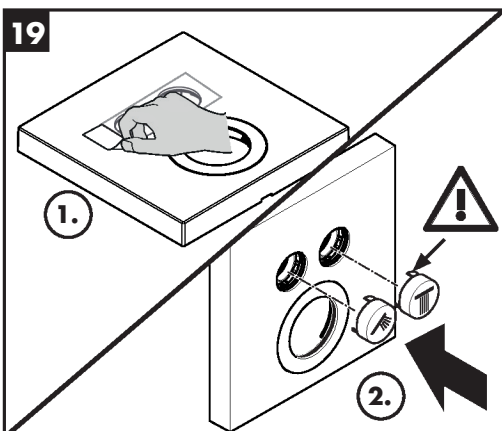
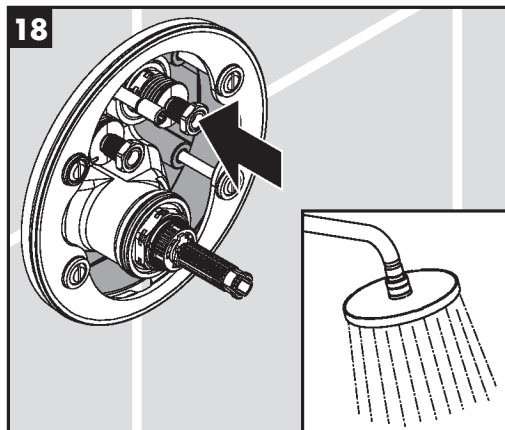
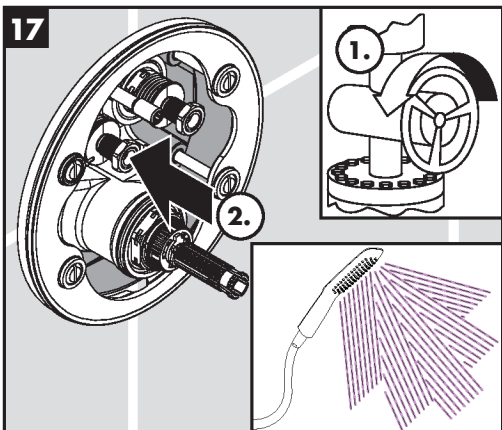
$\approx 42^\circ\text{C}$

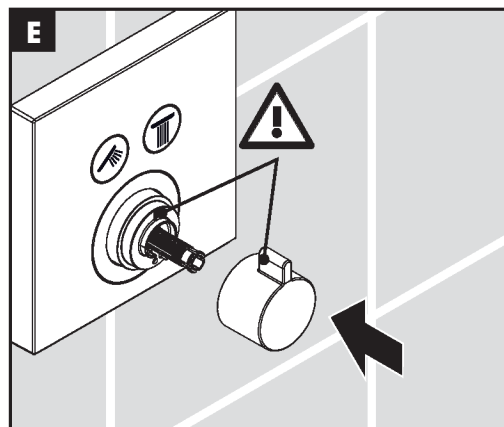
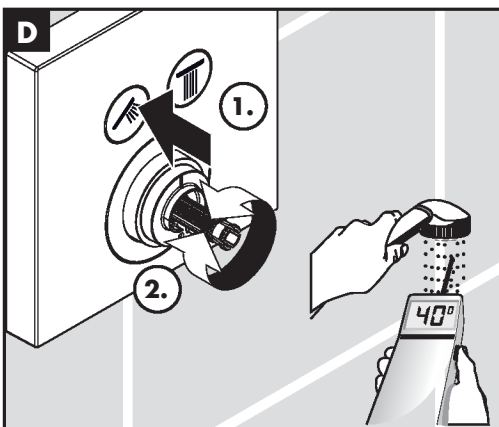
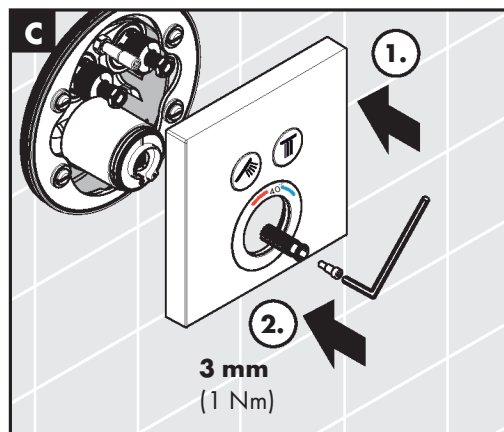
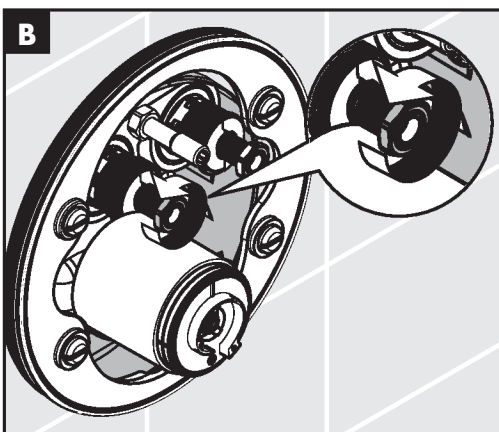
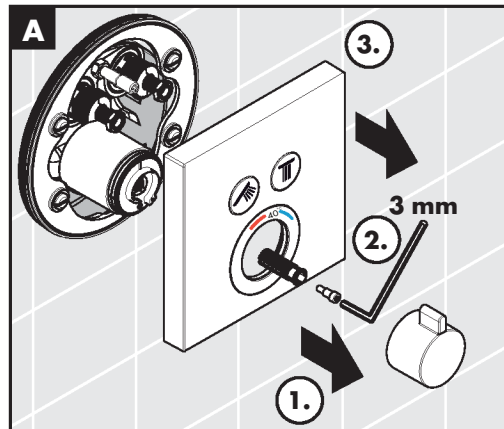
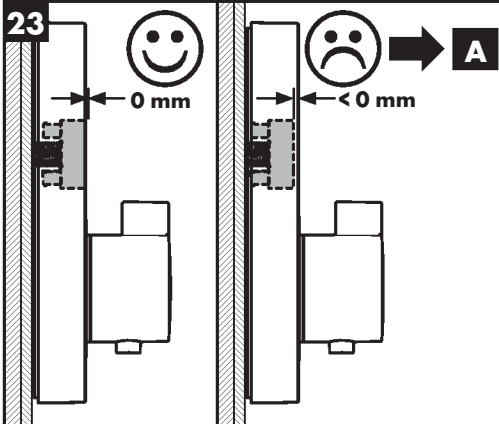
אפשר לקבוע מריאש את הטמפרטורה המקסימלית הרצויה, לדוגמה 42 מעלות, באמצעות פונקציית הבטיחות





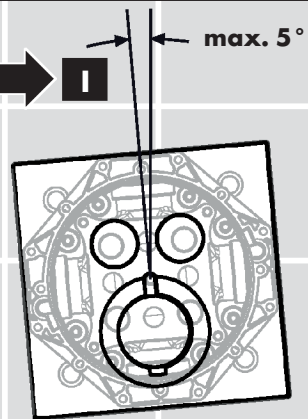
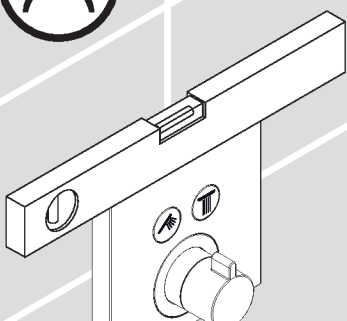




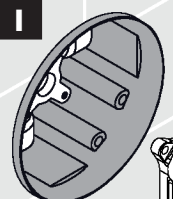




24



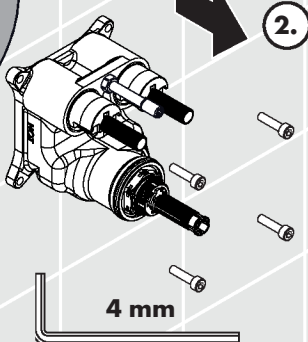
I



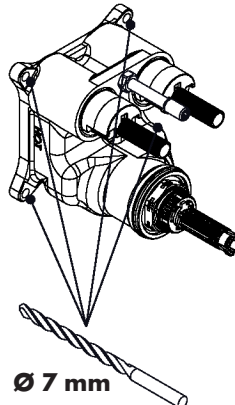
2.



4 mm



II

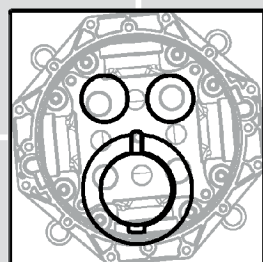
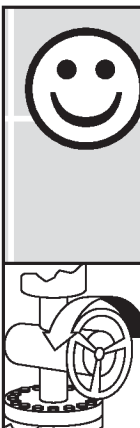
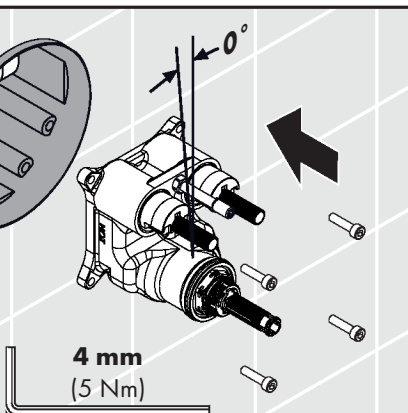


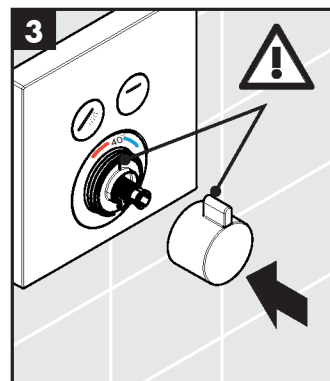
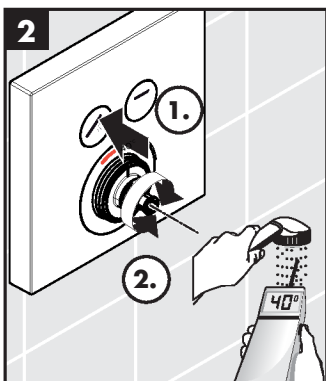
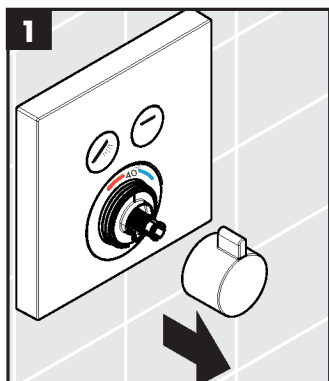
III

 $0^\circ$ 

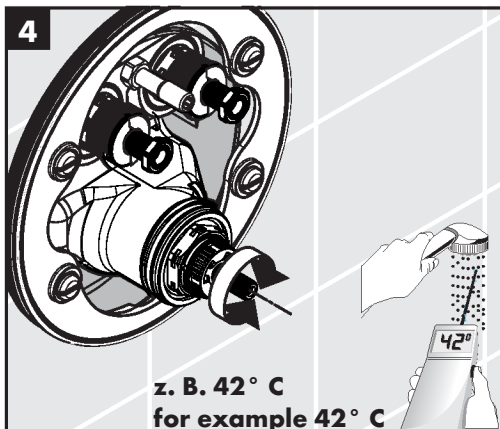
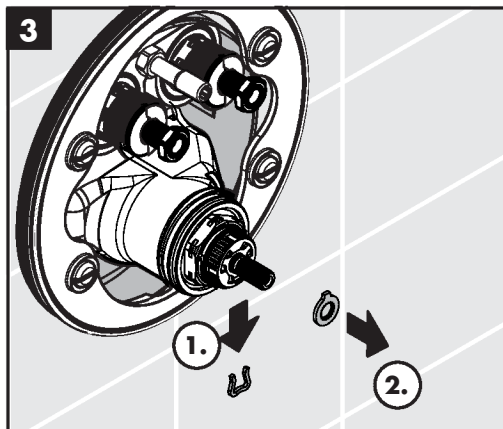
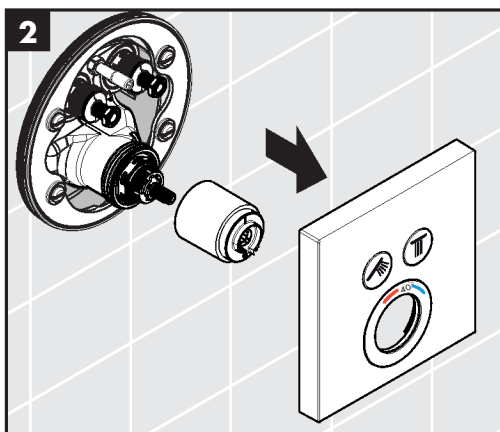
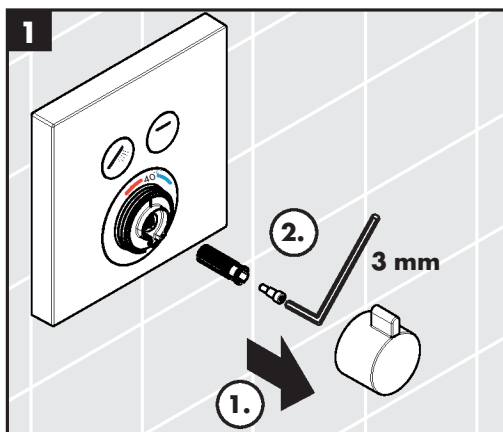
4 mm

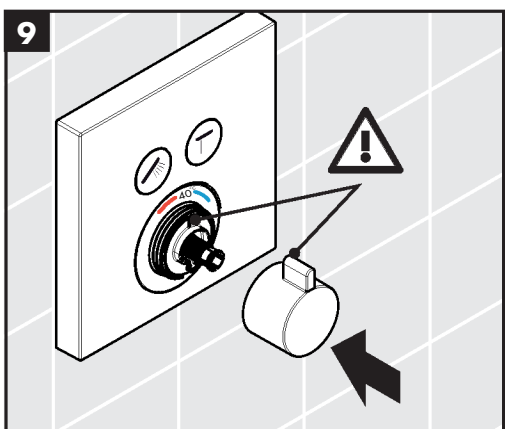
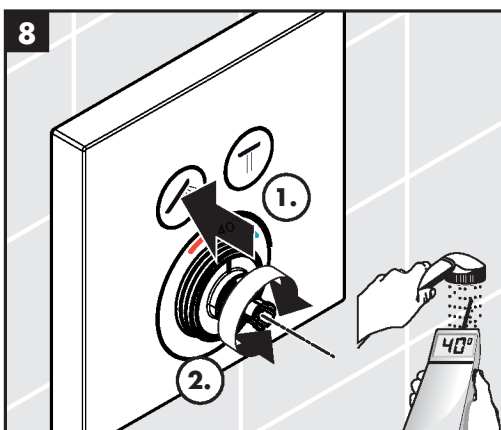
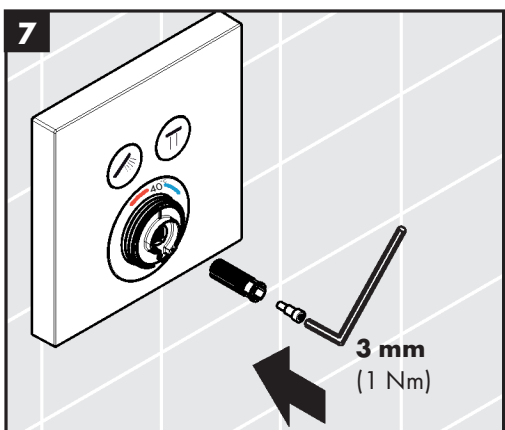
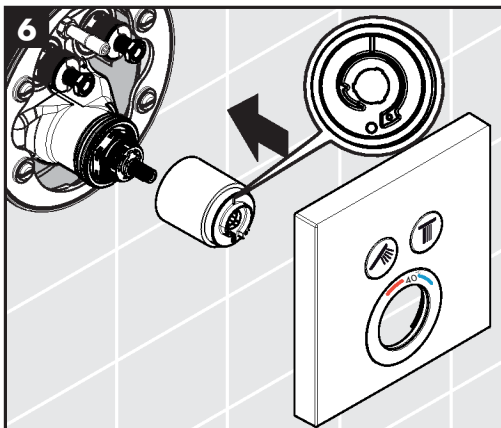
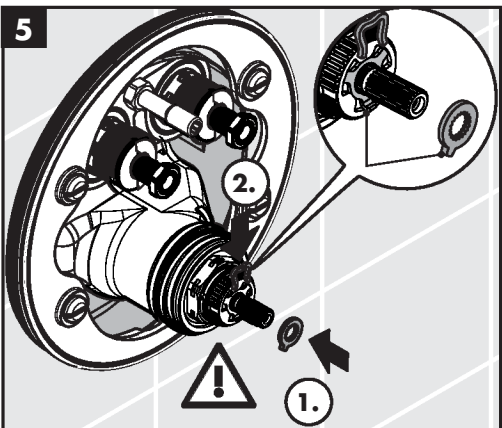
(5 Nm)

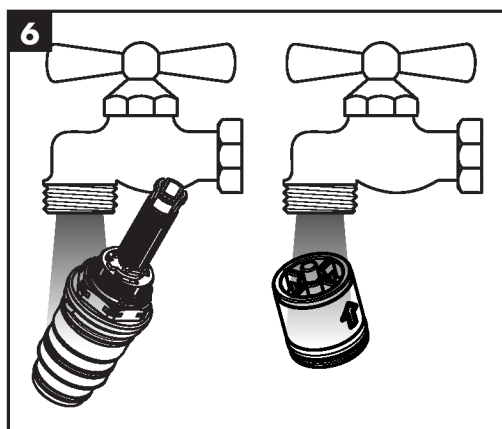
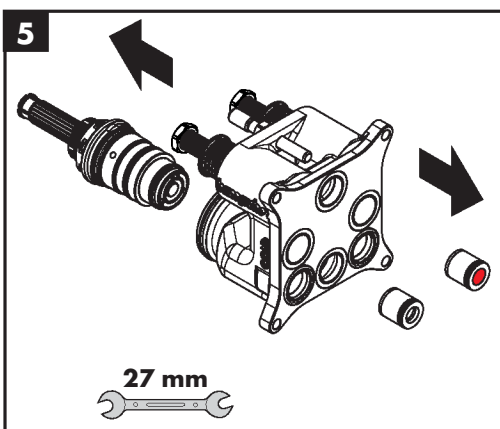
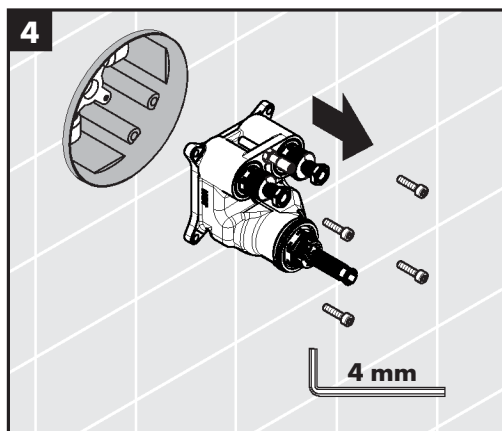
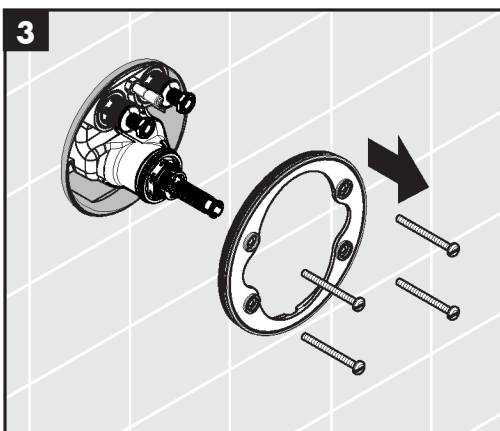
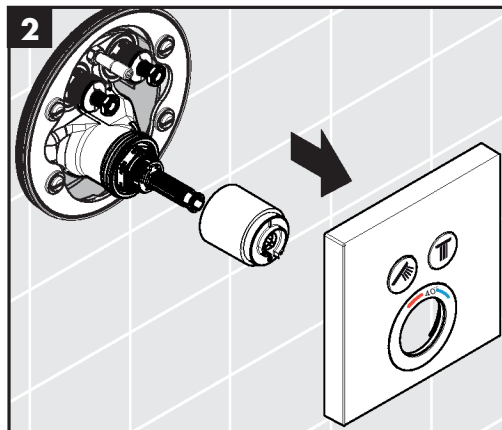
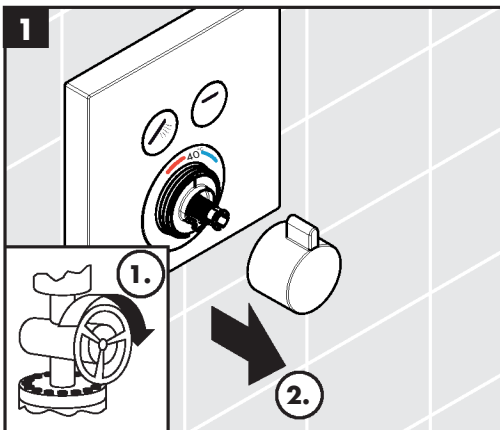




max.  
≈ 42 °C

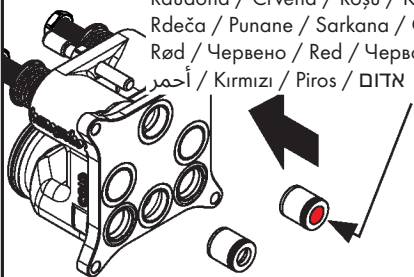




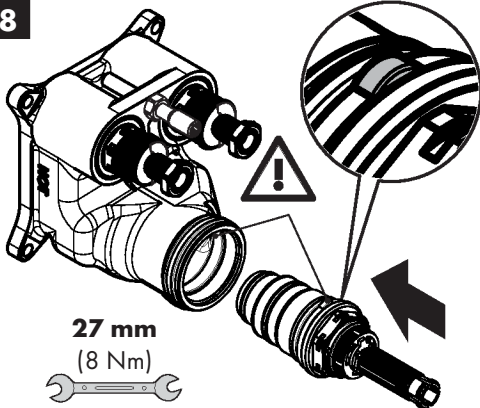




7 Rot / Rouge / Red / Rosso / Rojo /  
Rood / Rød / Vermelho / Czerwony /  
Červená / Červená / 红色 /  
Красный / Punainen / Röd /  
Raudona / Crvena / Roșu / Kõkkivo /  
Rdeča / Punane / Sarkana / Crvena /  
Rød / Червено / Red / Червоний /  
أحمر / Kirmizi / Piros / ΡΙΤΝ



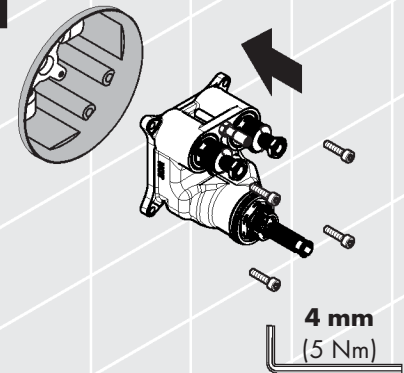
8



27 mm

(8 Nm)

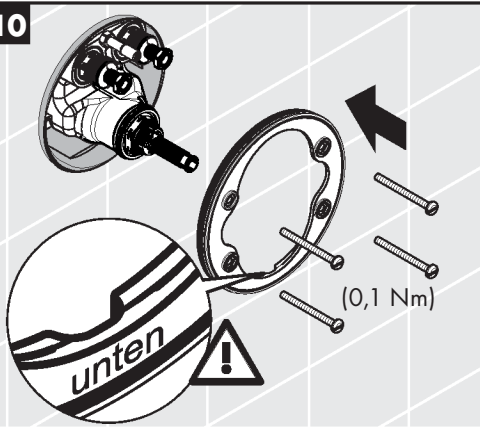
9



4 mm

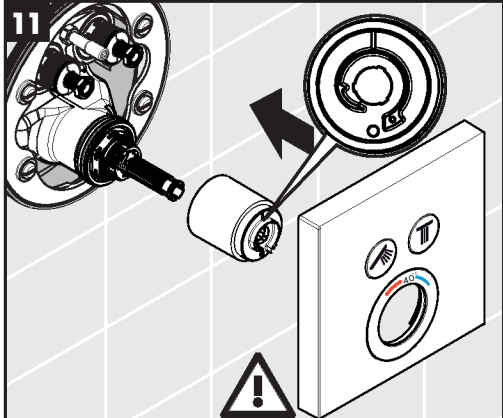
(5 Nm)

10

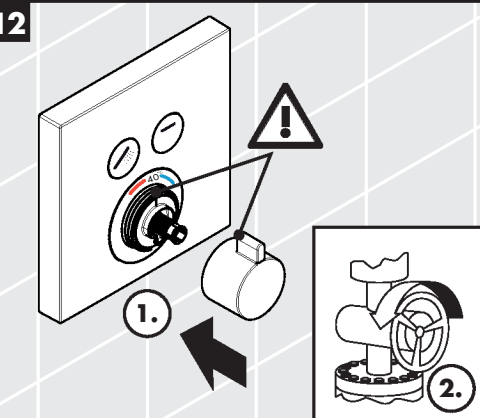


(0,1 Nm)

11



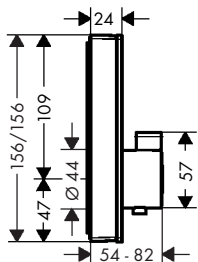
12





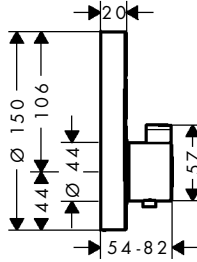
## ShowerSelect

15738400



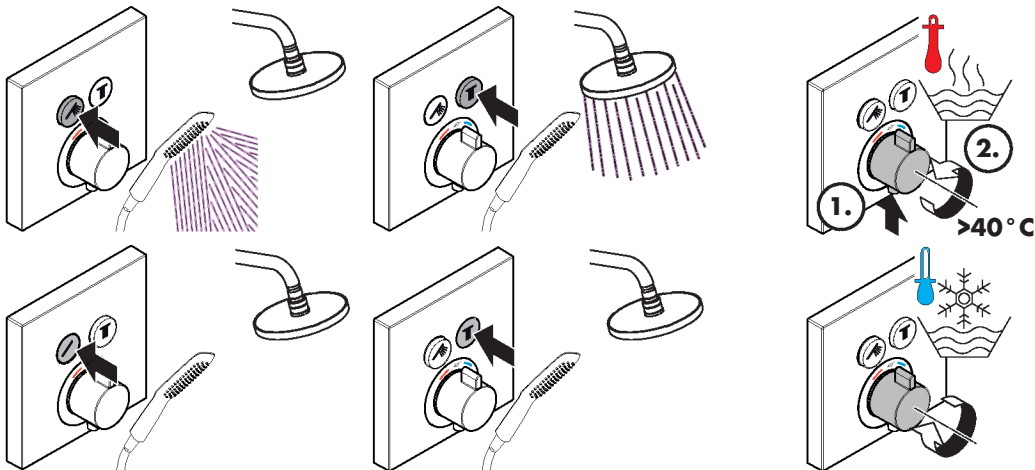
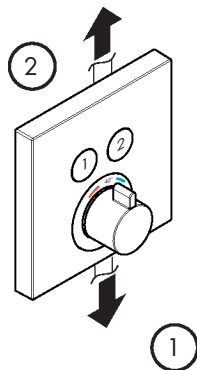
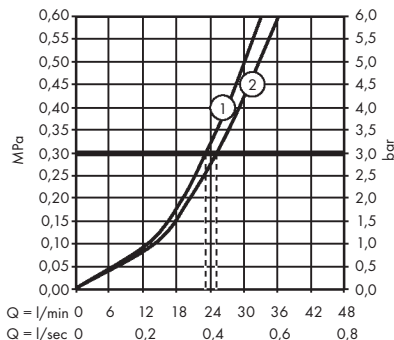
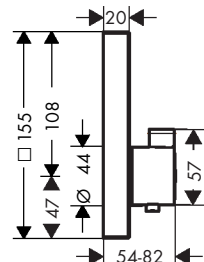
## ShowerSelect S

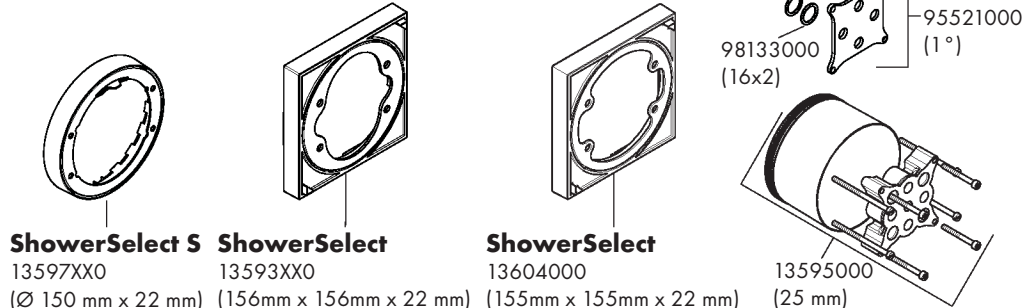
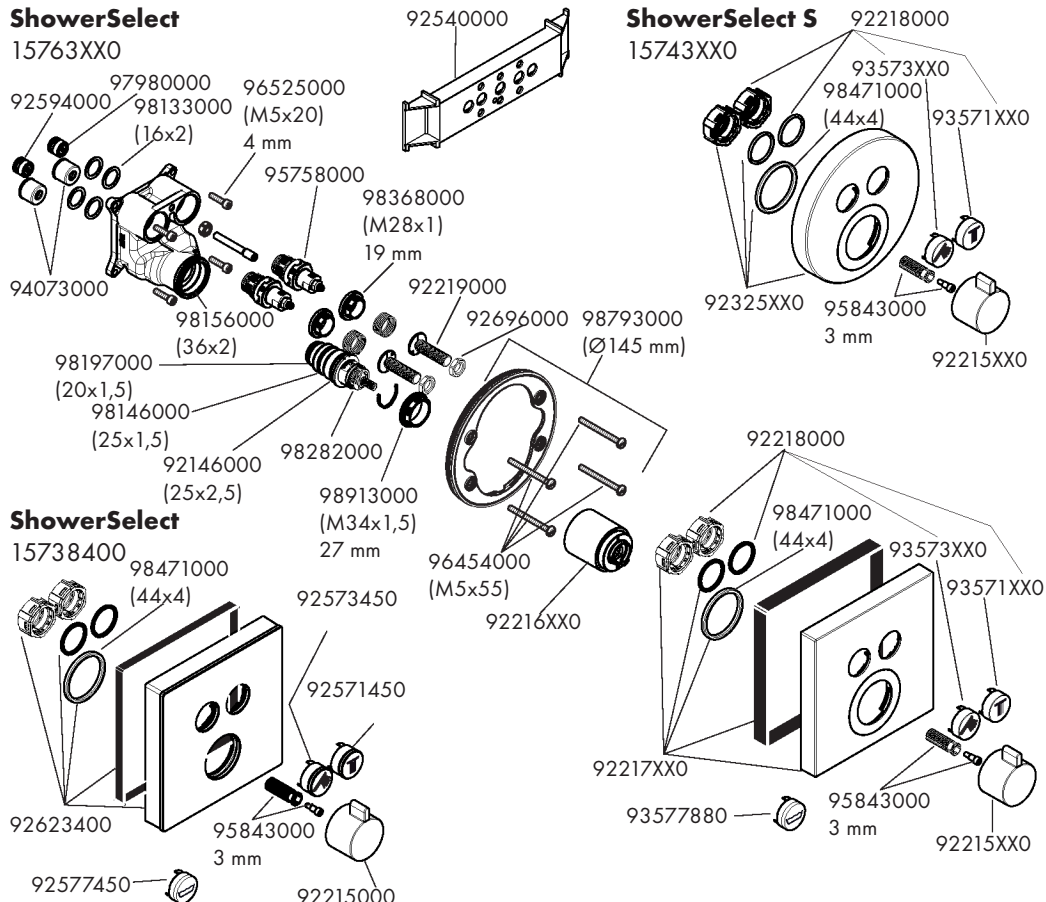
15743XX0



## ShowerSelect

15763XX0







**On the following pages 76 - 79 you can find important information only for the installation in UK**

## Safety and Important Information

Hansgrohe products are safe provided they are installed, used and maintained in accordance with these instructions and recommendations.

Please read these instructions thoroughly and retain for future use.

The plumbing installation of this thermostat mixing valve must comply with the requirements of UK.

Water Regulations/Bylaws (Scotland), Building Regulations or any other regulations specified by the local Water Authority and supplier.

The installation of thermostatic mixing valves must comply with the requirements of the Water Supply (Water Fittings) Regulations 1999.

We strongly recommend that you use a plumber registered with or a member of an Association:

Chartered Institute of Plumbing and Heating Engineering (CIPHE)

Water Industry Approved Plumber Scheme (WIAPS)

Dispose of plastic bags carefully.

Keep children well away from the work area.

Check for hidden pipes and cables in the wall before drilling holes.

The unit must be mounted on a finished waterproofed wall surface (usually tiles).

If you are using power tools (e.g. to drill holes) wear safety glasses and always disconnect tools from the power supply after use.

Do not operate the shower unit if the hand shower or spray hose has been damaged or is blocked.

Do not block the flow of water from the hand shower, by placing it on your hand or any other part of your body or foreign object.

The thermostatic unit should be serviced annually by a qualified person to ensure maximum safety during use.

The thermostatic mixing valve will be installed in such a position that maintenance of the TMV and its valves

and the commissioning and testing of the TMV can be undertaken.

The mixer is fitted with check valves (page 75 pos. 97980000 and 92594000). There are filters on the thermostatic element too (page 75 pos. 98282000). The fitting of isolation valves is required (preferred location page 77 Installation Requirements).

## Technical Hotline (for UK only)

Tel: 01372465655

Email: Technical@hansgrohe.co.uk

(Diese Servicehotline ist nur für das Vereinigte Königreich Großbritannien, nicht z. B. für Deutschland)

## Technical Data

This thermostatic valve may be appropriate for the following conditions and installations. Verify, see procedure 1.a)

**HIGH PRESSURE (HP-S / HP-T)**

Type 3 High Pressure shower HP-S only

Type 2 High Pressure shower or tub as appropriate HP-S and/or HP-T

Operating pressure:	max. 10 bar
Recommended operating pressure:	1 - 5 bar
Test pressure:	16 bar
Hot water temperature:	max. 60 °C
Recommended hot water temp.:	55 - 60 °C
Rate of flow:	26 l/min. @ 3 bar
Maximum outlet temperature:	43 °C +/-
Safety check:	40 °C
Hot water connection:	Left hand
Cold water connection:	Right hand

## Mixed water temperature

Application	Mixed water temperature (at point of discharge).
Shower	41 °C max.
Washbasin	41 °C max.
Bath (44 °C fill)	44 °C max.

Minimum difference between hot water and mixed water temperature: 6 K

Hot and cold supply pressure should be balanced

\* For preset outlet temperature adjustment – See page 70.

**NB.** If a water supply is fed by gravity then the supply pressure should be verified to ensure the conditions of use are appropriate for the valve.

## Recommended outlet temperatures

The TMV scheme recommends the following set maximum mixed water outlet temperatures for use in all premises:

44°C for bath fill but see notes below;

41°C for showers;

41°C for washbasins.

The maximum mixed water temperature can be 2°C above the recommended maximum set outlet temperatures.

**Note:** 46°C is the maximum mixed water temperature from the bath tap. The maximum temperature takes account of the allowable temperature tolerances inherent in thermostatic mixing valves and temperature losses in metal baths.

It is not a safe bathing temperature for adults or children. The British Burns Association recommends 37 to 37.5°C as a comfortable bathing temperature for children. In premises covered by the Care Standards Act 2000, the maximum mixed water outlet temperature is 43°C.

## Installation Requirements

This thermostatic mixer valve must be installed in compliance with current Water Regulations. If you have any doubts about the Water Regulation requirements contact your local water services provider or use the services of a professional plumber.

This mixer valve is suitable for use with the following water supply systems:

Gas Combination Boiler (multi-point) 1.0 - 10 bar\*

Unvented System (pressure balanced) 1.0 - 10 bar

Pumped System 1.0 - 10 bar

**IMPORTANT:** If you install this mixer with a gravity fed system, there must be a minimum head (vertical distance)

from the underside of the cold water storage tank to the showerhead position of at least 5 metre.

Before connecting the mixer, water should be flushed through the system to remove all debris that might otherwise damage the valve.

\* If pressure is in excess of 3.5 bar, a pressure-reducing valve should be fitted.

## Supply Conditions TMV Type 2

Operating pressure range	High pressure
Maximum static pressure - bar	10
Flow pressure, hot and cold - bar	0.5 to 5
Hot supply temperature - °C	55 to 65
Cold supply temperature - °C	5 to 25

Valves operating outside these conditions cannot be guaranteed to operate as Type 2 or Type 3 valves.

## Commissioning and in-service tests

### Commissioning

#### Purpose

Since the installed supply conditions are likely to be different from those applied in the laboratory tests it is appropriate, at commissioning, to carry out some simple

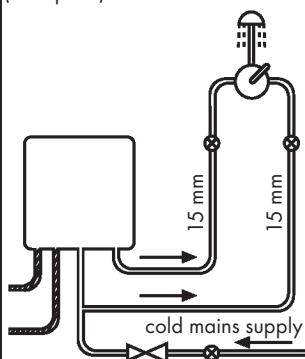
**KEY**  Isolating valve

 Reducing valve

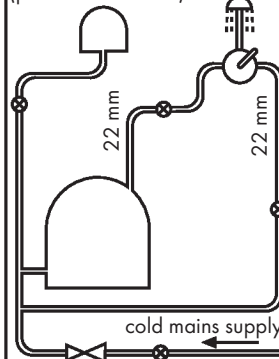
 Mixer Valve

 Pump

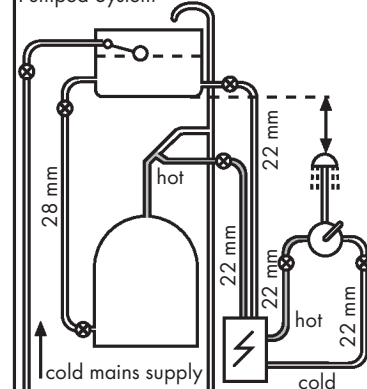
Gas Combination Boiler  
(multi-point)



Unvented System  
(pressure balanced)



Pumped System



checks and tests on each mixing valve to provide a performance reference point for future in-service tests.

## Procedure

### 1. Check that:

- a) the thermostatic mixing valve and its designation match the intended installation and application, see  
<https://www.kiwa.com/gb/en/services2/testing/tmv-testing/>  
<https://www.kiwa.com/gb/en/about-kiwa/tmvs-certificate-search/>
- b) the supply pressures are within the range of operating pressures for the designation of the valve
- c) the supply temperatures are within the range permitted for the valve and by guidance information on the prevention of legionella etc.

### 2. Adjust the temperature of the mixed water in accordance with the manufacturer's instructions (page 70) and the requirement of the application and then carry out the following sequence:

- a) record the temperature of the hot and cold water supplies
- b) record the temperature of the mixed water at the largest draw-off flow rate
- c) record the temperature of the mixed water at a smaller draw-off flow rate, which shall be measured
- d) isolate the cold water supply to the mixing valve and monitor the mixed water temperature
- e) record the maximum temperature achieved as a result of (d) and the final stabilised temperature
- f) record the equipment, thermometer etc. used for the measurements

Table A: Guide to maximum stabilised temperatures recorded during site tests

Application	Max. mixed water temperature
Shower	43 °C
Washbasin	43 °C
Bath (44 °C fill)	46 °C

The mixed water temperature at terminal fitting should never exceed 46°C.

If there is a residual flow during the commissioning or the annual verification (cold water supply isolation test), then this is acceptable providing the temperature of the water seeping from the valve is no more than 2 °C above

the designated maximum mixed water outlet temperature setting of the valve.

Temperature readings should be taken at the normal flow rate after allowing for the system to stabilise.

The sensing part of the thermometer probe must be fully submerged in the water that is to be tested.

Any TMV that has been adjusted or serviced must be re-commissioned and re-tested in accordance with the manufacturers' instructions.

## In-service tests

### Purpose

The purpose of in-service tests is to regularly monitor and record the performance of the thermostatic mixing valve. Deterioration in performance can indicate the need for service work on the valve and/ or the water supplies.

### Procedure

1. Carry out the procedure 1. (a) to (c) and 2. (a) to (e) on page 78 using the same measuring equipment, or equipment to the same specifications.
2. If the mixed water temperature has changed significantly from the previous test results (e.g. > 1 K), record the change and before re-adjusting the mixed water temperature check:
  - a) that any in-line or integral strainers are clean
  - b) any in-line or integral check valves or other anti-backsiphonage devices are in good working order
  - c) any isolating valves are fully open
3. With an acceptable mixed water temperature, complete the procedure 2. (a) to (e) on page 78.
4. If at step 2. (e) on page 78 the final mixed water temperature is greater than the values in Table A and / or the maximum temperature exceeds the corresponding value from the previous test results by more than about 2 K, the need for service work is indicated.

**NOTE:** In-service tests should be carried out with a frequency which identifies a need for service work before an unsafe water temperature can result. In the absence of any other instruction or guidance, the procedure described in „Frequency of in-service tests“ may be used.

## Frequency of in-service tests TMV

### Type 3\*

#### General

In the absence of any other instruction or guidance on the means of determining the appropriate frequency of in-service testing, the following procedure may be used:

1. 6 to 8 weeks after commissioning carry out the tests given in **2.** on page 78.
2. 12 to 15 weeks after commissioning carry out the tests given in **2.** on page 78.
3. Depending on the results of **1.** and **4.** several possibilities exist:
  - a) If no significant changes (e.g. < 1 K) in mixed water temperatures are recorded between commissioning and 1., or between commissioning and 4. the next in-service test can be deferred to 24 to 28 weeks after commissioning.
  - b) If small changes (e.g. 1 to 2 K) in mixed water temperatures are recorded in only one of these periods, necessitating adjustment of the mixed water temperature, then the next in-service test can be deferred to 24 to 28 weeks after commissioning.
  - c) If small changes (e.g. 1 to 2 K) in mixed water temperatures are recorded in both of these periods, necessitating adjustment of the mixed water temperature, then the next in-service test should be carried out at 18 to 21 weeks after commissioning.
  - d) If significant changes (e.g. > 2 K) in mixed water temperatures are recorded in either of these periods, necessitating service work, then the next in-service test should be carried out at 18 to 21 weeks after commissioning.
4. The general principle to be observed after the first 2 or 3 in-service tests is that the intervals of future

tests should be set to those which previous tests have shown can be achieved with no more than a small change in mixed water temperature.

**\*TMV Type 2: The frequency of performing the in-service tests is 1 year maximum.**

#### Thermostatic Adjustment

#### Temperature Limitation

The temperature is limited by the safety stop to 40 °C.

If a higher temperature is required, it is possible to override the safety stop by depressing the safety button.

**NB.** It is recommended that for private domestic use the maximum mixed water temperature be set at the following factory set values:

Shower Mixer 43 °C

Bath/Shower 43 °C

For healthcare applications the Temperatures must be set by following the procedures on page 70. This ensures that after correct installation the outlet temperature of the water can never exceed 43 °C.

Temperatures can be set by following the procedures on page 70. This ensures that after correct installation the outlet temperature of the water can never exceed 43 °C.

To guarantee a smooth running of the thermostatic element, it is necessary from time to time to turn the thermostat from total hot to total cold. The thermostatic mixer valve should be checked annually by a qualified person to ensure correct operation.

The mixer is fitted with check valves (page 75 pos. 97980000 and 92594000) and filters (page 75 pos 98282000). If the water flow drops the filters need to be cleaned. For that purpose please follow the steps 1 - 12 on page 72.

#### Calibrating Thermostat

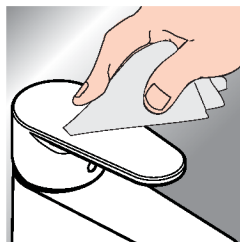
If the temperature reading is different to the showering temperature, follow the steps 1 - 3 on page 70.



DVGW	STOT	CERTIFICATION N° 1401	ETA
15738400	CS0574	1401	Vd 1.43/20477
15743XX0	CS0574	1401	Vd 1.43/20477
15763XX0		1401	Vd 1.43/20477



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



\*[www.hansgrohe.com/warranty](http://www.hansgrohe.com/warranty)



- |           |  |
|-----------|--|
| <b>DE</b> | Reinigungsempfehlung / Garantie / Kontakt              |
| <b>FR</b> | Recommandation pour le nettoyage / Garanties / Contact |
| <b>EN</b> | Cleaning recommendation / Warranty / Contact           |
| <b>IT</b> | Raccomandazione di pulizia / Garanzia / Contatto       |
| <b>ES</b> | Recomendaciones para la limpieza / Garantía / Contacto |
| <b>NL</b> | Aanbevelingen inzake reiniging / Garantie / Contact    |
| <b>DK</b> | Rengøringsvejledning / Garanti / Kontakt               |
| <b>PT</b> | Recomendações de limpeza / Garantia / Contacto         |
| <b>PL</b> | Zalecenie dotyczące pielęgnacji / Gwarancja / Kontakt  |
| <b>CS</b> | Doporučení k čistění / Záruka / Kontakt                |
| <b>SK</b> | Odporúčania pre čistenie / Záruka / Kontakt            |
| <b>ZH</b> | 清洁指南 / 担保 / 接触   |
| <b>RU</b> | Рекомендации по очистке / Гарантия / Контакты          |
| <b>FI</b> | Puhdistussuositus / Takuu / Kosketus                   |
| <b>SV</b> | Rengöringsrekommendationer / Garanti / Contacto        |

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>LT</b> | Valymo rekomendacijos / Garantija / Kontaktai    |
| <b>HR</b> | Preporuke za čišćenje / Garancija / Kontakt      |
| <b>RO</b> | Recomandări pentru curățare / Garanție / Contact |
| <b>EL</b> | Σύσταση καθαρισμού / Εγγύηση / επαφή             |
| <b>SI</b> | Priporočilo za čiščenje / Garancija / Kontakt    |
| <b>ET</b> | Puhastussoovitused / Garantii / Kontakt          |
| <b>LV</b> | Tīrīšanas ieteikumi / Garantija / Kontakti       |
| <b>SR</b> | Preporuke za čišćenje / Garancija / Kontakt      |
| <b>NO</b> | Anbefaling for rengjøring / Garanti / Kontakt    |
| <b>BG</b> | Препоръка за почистване / Гаранция / Контакт     |
| <b>JP</b> | お手入れの方法 / 保証について / ご連絡先                          |
| <b>UA</b> | Рекомендації з чищення / Гарантія / контакт      |
| <b>AR</b> | توصيات التنظيف / الضمان / اتصال                  |
| <b>TR</b> | Temizleme önerisi / Garanti / Temas              |
| <b>HU</b> | Tisztítási tanácsok / Garancia / érintkezés      |
| <b>HE</b> | המלצות לנקוקי / אחריות / איש קשר                 |

hansgrohe