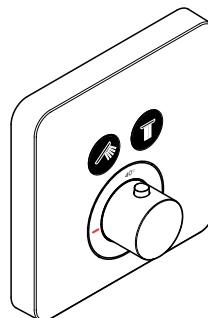
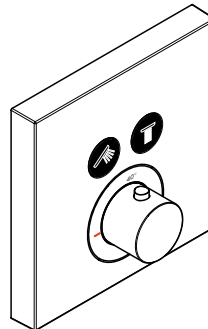


# AXOR

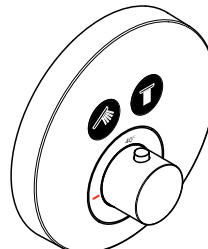
D E / Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	02
FR / Mode d'emploi / Instructions de montage	04
EN / Instructions for use / Assembly instructions	06
IT / Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione	08
ES / Modo de empleo / Instrucciones de montaje	10
NL / Gebruiksaanwijzing / Handleiding	12
DK / Brugsanvisning / Monteringsvejledning	14
PT / Instruções para uso / Manual de Instalação	16
PL / Instrukcja obsługi / Instrukcja montażu	18
CS / Návod k použití / Montážní návod	20
SK / Návod na použitie / Montážny návod	22
ZH / 用户手册 / 组装说明	24
RU / Руководство пользователя / Инструкция по монтажу	26
FI / Käyttöohje / Asennusohje	28
SV / Bruksanvisning / Monteringsanvisning	30
LT / Vartotojo instrukcija / Montavimo instrukcijos	32
HR / Upute za uporabu / Uputstva za instalaciju	34
RO / Manual de utilizare / Instrucțiuni de montare	36
EL / Οδηγίες χρήσης / Οδηγία συναρμολόγησης	38
SL / Navodilo za uporabo / Navodila za montažo	40
ET / Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend	42
LV / Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija	44
SR / Upustvo za upotrebu / Upustvo za montažu	46
NO / Bruksanvisning / Montasjeverledning	48
BG / Инструкция за употреба / Ръководство за монтаж	50
JP / 取扱説明書 / 施工説明書	52
SQ / Udhëzuesi i përdorimit / Udhëzime rreth montimit	54
AR / دليل الاستخدام / تعليمات التجميع	57
TR / Kullanım kılavuzu / Montaj kılavuzu	58
HU / Használati útmutató / Szerelési útmutató	60



AXOR ShowerSelect Soft Cube  
36707XXX



AXOR ShowerSelect Square  
36715XXX



AXOR ShowerSelect Round  
36723XXX

## INSTALLATION

## △ 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 Verbrühen 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 69)

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



## JUSTIERUNG (siehe Seite 68)

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 71)

- / 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 73)

### DURCHFLUSSDIAGRAMM (siehe Seite 73)

freier Durchfluss

- ① Abgang 1
- ② Abgang 2



## SERVICESTELLE (siehe Seite 75)

XXX = Farbcodierung

000 = Chrom

020 = Polished Chrome

130 = Polished Bronze

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

260 = Brushed Chrome

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

670 = Mattschwarz

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

930 = Polished Brass

950 = Brushed Brass

990 = Polished Gold-Optic

-  SONDERZUBEHÖR (siehe Seite 75)  
nicht im Lieferumfang enthalten
- / Verlängerung 25 mm #13595000
  - / Verlängerung 22 mm (bei geringer Einbauteife) 97407XXX, #98860XXX, #13596XXX
  - / Ausgleichsset 1° #95521000
  - / Mutter + Kappe #92696000



REINIGUNG (siehe Seite 74)



BEDIENUNG (siehe Seite 72)



PRÜFZEICHEN (siehe Seite 76)

STÖRUNG	URSACHE	ABHILFE
/ Wenig Wasser	/ Versorgungsdruck nicht ausreichend / Schmutzfangsieb der Regeleinheit verschmutzt / Siebdichtung der Brause verschmutzt	/ Leitungsdruck prüfen / Schmutzfangsiebe vor dem Thermostat und auf der Regeleinheit reinigen / Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen
/ Kreuzfluss, warmes Wasser wird bei geschlossener Armatur in die Kaltwasserleitung gedrückt oder umgekehrt	/ Rückflussverhinderer verschmutzt/defekt	/ Rückflussverhinderer reinigen ggf. austauschen
/ Auslauftemperatur stimmt nicht mit der eingestellten Temperatur überein	/ Thermostat wurde nicht justiert / Zu niedrige Warmwassertemperatur	/ Thermostat justieren / Warmwassertemperatur erhöhen auf 42 °C bis 60 °C
/ Temperaturregelung nicht möglich	/ Regeleinheit verkalkt / Bei Neuinstallation Grundkörper falsch angeschlossen (Soll: kalt rechts, warm links) oder 180° verdreht eingebaut	/ Regeleinheit austauschen / Funktionsblock um 180° verdreht einbauen
/ Druckknopf der Sicherheitssperre ohne Funktion	/ Feder defekt / Druckknopf verkalkt	/ Feder bzw. Druckknopf reinigen u. leicht fetten, ggf. austauschen
/ Ventil schwergängig	/ Select Absperrventil DN9 beschädigt	/ Select Absperrventil DN9 austauschen
/ Brause oder Auslauf tropft	/ Select Absperrventil DN9 beschädigt	/ Select Absperrventil DN9 austauschen
/ Taster lässt sich nicht betätigen bzw. ist ohne Funktion	/ Sicherung vom Absperrventil wurde nicht entfernt	/ Sicherung vom Absperrventil entfernen (siehe Seite 63)
/ Taster klemmt, ist schwergängig	/ Dichtung nicht mehr gefettet	/ Dichtung fetten
/ Taster hält nicht	/ Select-Adapter fehlerhaft gekürzt	/ Select-Adapter entsprechend Bild 7 kürzen und montieren (siehe Seite 63 + 66)
		/ Taster erst vollständig in Rosette eindrücken und anschließend Rosette montieren



## △ CONSIGNES DE SÉCURITÉ

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

## INSTRUCTIONS POUR LE MONTAGE

- / Avant son montage, s'assurer que le produit n'a subi aucun dommage pendant le transport. Après le montage, tout dommage de transport ou de surface ne pourra pas être reconnu.
- / Les conduites et la robinetterie doivent être montés, rincés et contrôlés selon les normes en vigueur.
- / Les directives d'installation en vigueur dans le pays concerné doivent être respectées.
- / 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.  
≈ 42°C** SAFETY FUNCTION (voir pages 69)  
Grâce à la fonction Safety, il est possible de pré-régler la température maximale par exemple max. 42°C souhaitée.



## E T A L O N N A G E (voir pages 68)

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



## E N T R E T I E N (voir pages 71)

- / 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.



## D I M E N S I O N S (voir pages 73)



## D I A G R A M M E D U D É B I T

(voir pages 73 )

débit libre

- ① Sortie 1
- ② Sortie 2



## P I È C E S D É T A C H É E S (voir pages 75)

XXX = Couleurs

000 = Chromé

020 = Polished Chrome

130 = Polished Bronze

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

260 = Brushed Chrome

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

930 = Polished Brass

950 = Brushed Brass

990 = 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) 97407XXX,  
#98860XXX, #13596XXX
- / Set d'égalisation 1° #95521000
- / écrou + capot sphérique #92696000


**NETTOYAGE** (voir pages 74)

**INSTRUCTIONS DE SERVICE**  
 (voir pages 72)

**CLASSIFICATION ACOUSTIQUE  
ET DÉBIT** (voir pages 76)

DYSFONCTIONNEMENT	ORIGINE	SOLUTION
/ Pas assez d'eau	/ Pression d'alimentation insuffisante / Filtre de l'élément thermostatique en- crassé / Joint-filtre de douchette encrassé	/ Contrôler la pression / Nettoyer les filtres devant le mitigeur thermostatique et sur la cartouche / Nettoyer le joint-filtre entre la dou- chette et le flexible
/ Circulation opposée, l'eau chaude est comprimée dans l'arrivée d'eau froide et vice versa avec robinet fermé	/ Clapet anti-retour encrassé ou défec- tueux	/ Nettoyer le clapet anti-retour ou le changer éventuellement
/ La température à la sortie ne correspond pas à la température de réglage	/ Le thermostat n'a pas été réglé / Température d'eau chaude trop basse, pas d'eau froide	/ Réglage le thermostat / Augmenter la température d'eau chaude entre 42°C et 60°C
/ Le réglage de la température n'est pas possible	/ Cartouche thermostatique entartrée / La pièce de base a une alimentation in- versée (l'eau froide doit être à droite et l'eau chaude à gauche) ou elle est montée à l'envers	/ Changer la cartouche thermostatique / Montez le bloc de fonction à 180°
/ Bouton à pression du verrouillage de sécurité défectueux	/ Ressort défectueux / Bouton à pression entartré	/ Nettoyer le ressort ou bien le bouton à pression, le changer éventuellement
/ Fonctionnement de la poignée difficile	/ Select robinet d'arrêt DN9 d'arrêt dé- fectueux	/ Changez le Select robinet d'arrêt DN9
/ La douchette ou le bec verseur goutte	/ Select robinet d'arrêt DN9 d'arrêt dé- fectueux	/ Changez le Select robinet d'arrêt DN9
/ Bouton impossible à actionner ou sans réaction	/ La sécurité de la vanne d'arrêt n'a pas été retirée	/ Retirer la sécurité de la vanne d'arrêt (voir pages 63)
/ Bouton coincé, grippé	/ Joint dégraissé	/ Graisser le joint
/ Le bouton ne tient pas	/ Raccourcissement incorrect de l'adap- teur Select	/ Raccourcir l'adaptateur Select confor- mément à la figure 7 et le monter (voir pages 63 + 66) / Enfoncer complètement le bouton dans la rosette, puis monter la rosette

## ⚠ SAFETY NOTES

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

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

- / Prior to installation, inspect the product for transport damages. After it has been installed, no transport or surface damage will be honoured.
- / The pipes and the fixture must be installed, flushed and tested as per the applicable standards.
- / The plumbing codes applicable in the respective countries must be observed.
- / 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 69)  
The desired maximum temperature for example max. 42° C can be pre-set thanks to the safety function.



## ADJUSTMENT (see page 68)

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 71)

- / 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 73)



## FLOW DIAGRAM (see page 73)

free flow

① Outlet 1

② Outlet 2



## SPARE PARTS (see page 75)

XXX = Colors

000 = Chrome Plated

020 = Polished Chrome

130 = Polished Bronze

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

260 = Brushed Chrome

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

930 = Polished Brass

950 = Brushed Brass

990 = 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) 97407XXX, #98860XXX, #13596XXX

/ levelling set 1° #95521000

/ nut + flange #92696000



CLEANING (see page 74)



OPERATION (see page 72)



TEST CERTIFICATE (see page 76)

FAULT	CAUSE	REM E D Y
/ Insufficient water	/ Supply pressure inadequate / Regulator filter dirty / Shower filter seal dirty	/ Check water pressure (If a pump has been installed check to see if the pump is working). / Clean filter in front of the mixer and on the MTC-thermo cartridge / Clean filter seal between shower and hose
/ Crossflow, hot water being forced into cold water pipe, or vice versa, when mixer is closed	/ Backflow preventers dirty or leaking	/ Clean backflow preventers, exchange if necessary
/ Spout temperature does not correspond with temperature set	/ Thermostat has not been adjusted / Hot water temperature too low	/ Adjust thermostat / Increase hot water temperature to 42 °C to 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 DN9
/ Shower or spout dripping	/ Select stop valve DN9 damaged	/ Exchange Select stop valve DN9
/ Pushbutton cannot be actuated or is without function	/ Safety guard of isolating valve has not been removed	/ Remove safety guard from isolating valve (see page 63)
/ Pushbutton is jammed or stiff	/ Seal needs greasing	/ Grease the seal
/ Pushbutton does not snap in	/ Select Adapter incorrectly trimmed	/ Trim and mount Select Adapter according to Fig. 7 (see page 63 + 66) / First, fully press the pushbutton down into the rosette; then, mount the rosette

## INDICAZIONI SULLA SICUREZZA

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

## ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

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

## DATI TECNICI

Pressione d'uso:	max. 1 MPa
Pressione d'uso consigliata:	0,1 - 0,5 MPa
Pressione di prova:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura dell'acqua calda:	max. 60°C
Disinfezione termica:	70°C / 4 min
/ Sicurezza antiriflusso	
/ Il prodotto è concepito esclusivamente per acqua potabile!	

## DESCRIZIONE SIMBOLO



Non utilizzare silicone contenente acido acetico!

**max.  
≈ 42 °C**

**SAFETY FUNCTION** (vedi pagg. 69)  
Grazie alla funzione antiscottature Safety la temperatura massima per esempio max. 42° C desiderata è facilmente regolabile.



**TARATURA** (vedi pagg. 68)

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. 71)

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



**INGOMBRI** (vedi pagg. 73)



**DIAGRAMMA FLUSSO**

(vedi pagg. 73 )

portata libera

① Uscita 1

② Uscita 2



**PARTI DI RICAMBIO**

(vedi pagg. 75)

XXX = Trattamento

000 = Cromato

020 = Polished Chrome

130 = Polished Bronze

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

260 = Brushed Chrome

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

930 = Polished Brass

950 = Brushed Brass

990 = 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) 97407XXX,  
 #98860XXX, #13596XXX

/ Elemento per la regolazione in altezza 1°  
 #95521000

/ ghiera di fissaggio + cappuccio #92696000



**PULITURA** (vedi pagg. 74)



**PROCEDURA** (vedi pagg. 72)



**SEGNO DI VERIFICA**  
 (vedi pagg. 76)

**PROBLEMA**
**POSSIBILE CAUSA**
**RIMEDIO**

/ Scarsità d'acqua	/ Pressione di erogazione insufficiente / Filtro dell'unità di regolazione sporco / Guarnizione del filtro della doccia sporca	/ Provare la pressione di erogazione / Pulire/sostituire i filtri / Pulire la guarnizione del filtro tra doccia e flessibile
/ Flusso incrociato; l'acqua calda viene spinta nella tubatura acqua fredda a rubinetteria chiusa o viceversa	/ Antiriflusso sporco o non ermetico	/ Pulire o sostituire l'antiriflusso
/ La temperatura di erogazione diversa da quella impostata	/ Il termostatico non è stato regolato / Temperatura dell'acqua calda	/ Regolare il termostatico / Aumentare la temperatura acqua calda tra 42 °C e 60 °C
/ Impossibile la regolazione temperatura	/ Unità di regolazione piena di calcare / In caso di nuova installazione - collegato male il termostatico (deve essere: acqua fredda a destra e calda a sinistra) o installato ruotato di 180°	/ Sostituire l'unità di regolazione / Ruotare di 180° l'unità di regolazione
/ Tasto antiscottatura non funzionante	/ Molla difettosa / Tasto con depositi calcarei	/ Pulire o sostituire la molla o il tasto
/ Rubinetto duro	/ Select rubinetto d'arresto DN9 danneggiato	/ sostituire il Select rubinetto d'arresto DN9
/ Doccia/scarico gocciola	/ Select rubinetto d'arresto DN9 danneggiato	/ sostituire il Select rubinetto d'arresto DN9
/ Il tasto non si lascia azionare ovvero è senza funzione	/ La sicura della valvola di chiusura non è stata rimossa	/ Rimuovere la sicura dalla valvola di chiusura (vedi pagg. 63)
/ Il tasto è bloccato, non è scorrevole	/ Guarnizione non più imgrassata	/ Ingrassare la guarnizione
/ Il tasto non tiene	/ Adattatore Select accorciato sbagliato	/ Accorciare e montare l'adattatore Select come mostrato in Figura 7 (vedi pagg. 63 + 66 )
		/ Premere per prima il tasto completamente nella rosetta e infine montare la rosetta



## INDICACIONES DE SEGURIDAD

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

## INDICACIONES PARA EL MONTAJE

- / Antes del montaje se debe examinarse el producto contra daños de transporte. Después de la instalación no se reconoce ningún daño de transporte o de superficie.
- / Los conductos y la grifería deben montarse, lavarse y comprobarse según las normas vigentes.
- / Es obligatorio el cumplimiento de las directrices de instalación vigentes en el país respectivo.
- / 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. ≈42 °C** SAFETY FUNCTION (ver página 69)  
Gracias al tope de temperatura se puede graduar la temperatura máxima por ejemplo max. 42°C.

 AJUSTE (ver página 68)

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 71)

- / 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 73)



## DIAGRAMA DE CIRCULACIÓN (ver página 73)

caudal libre

- ① Salida 1
- ② Salida 2



## REPUESTOS (ver página 75)

XXX = Acabados

- 000 = Cromado
- 020 = Polished Chrome
- 130 = Polished Bronze
- 140 = Brushed Bronze
- 250 = Brushed Gold-Optic
- 260 = Brushed Chrome
- 300 = Polished Redgold
- 310 = Brushed Redgold
- 330 = Polished Black Chrome
- 340 = Brushed Black Chrome
- 670 = Matt Black
- 800 = Stainless Steel Optic
- 820 = Brushed Nickel
- 830 = Polished Nickel
- 930 = Polished Brass
- 950 = Brushed Brass
- 990 = Polished Gold-Optic



## OPCIONAL (ver página 75)

no incluido en el suministro

- / Prolongación 25 mm #13595000
- / Alargo 22 mm (en caso de pared delgada) 97407XXX, #98860XXX, #13596XXX
- / set de nivelación 1° #95521000
- / Tuerca + Florón #92696000



LIMPIAR (ver página 74)



MANEO (ver página 72)



MARCA DE VERIFICACIÓN

(ver página 76)

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
/ Sale poca agua	/ presión insuficiente / filtro del termoelemento sucio  / Filtro de la teleducha sucio	/ comprobar presión / Limpiar filtros en las uniones a las tomas de agua caliente y fría y en el cartucho termostático  / Limpiar/Cambiar filtro entre flexo y teleducha
/ Flujo de agua cruzada agua caliente entra en la tubería del agua fría o al revés	/ válvula antirretorno sucia o pierde	/ limpiar/cambiar válvula
/ Temperatura del agua no corresponde a lo marcado	/ termostato no ha sido ajustado / Temperatura del agua caliente demasiado baja	/ ajustar termostato / aumentar temperatura del agua caliente a 42° - 60° C.
/ No es posible regular la temperatura	/ Termoelemento calcificado o desgasitado  / cuerpo empotrado mal montado (debe estar: frío = derecha) o instalado girado en 180°	/ cambiar termoelemento  / girar cuerpo empotrado en 180°
/ Botón de tope no funciona	/ muelle defecto / botón lleno de cal	/ Limpiar y aplicar una fina capa de grasa en el muelle y el pulsador
/ Llave de paso va duro	/ Select llave de paso DN9 dañada	/ cambiar Select llave de paso DN9
/ Pierde permanentemente agua por el caño	/ Select llave de paso DN9 dañada	/ cambiar Select llave de paso DN9
/ El pulsador no puede accionarse o no funciona	/ El seguro de la válvula de cierre no se ha retirado	/ Retirar el seguro de la válvula de cierre (ver página 63)
/ Pulsador atascado o duro	/ Junta ya sin grasa	/ Engrasar la junta
/ El pulsador no se mantiene	/ Adaptador Select cortado erróneamente	/ Cortar el adaptador Select como se muestra en la figura 7 y montarlo (ver página 63 + 66)  / Presionar el pulsador completamente dentro del escudo y luego montar éste.

## VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

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

## SYMBOOLSCHRIJVING

-  Gebruik geen zuurhoudende silicone!
- max. 42°C** SAFETY FUNCTION (zie blz. 69)  
Dankzijd de Safety Function kan de gewenste maximale temperatuur van bijv. max. 42°C van te voren worden ingesteld.

## INSTELLEN (zie blz. 68)

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.



## ONDERHOUDE (zie blz. 71)

- / 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. 73)



## DOORSTROOMDIAGRAM (zie blz. 73)

vrije doorstroom

- ① Uitgang 1
- ② Uitgang 2



## SERVICE ONDERDELEN (zie blz. 75)

- XXX = Kleuren
- 000 = Verchromd
- 020 = Polished Chrome
- 130 = Polished Bronze
- 140 = Brushed Bronze
- 250 = Brushed Gold-Optic
- 260 = Brushed Chrome
- 300 = Polished Redgold
- 310 = Brushed Redgold
- 330 = Polished Black Chrome
- 340 = Brushed Black Chrome
- 670 = Matt Black
- 800 = Stainless Steel Optic
- 820 = Brushed Nickel
- 830 = Polished Nickel
- 930 = Polished Brass
- 950 = Brushed Brass
- 990 = Polished Gold-Optic



## TOEBEHOREN (zie blz. 75)

- behoort niet tot het leveringspakket
- / Verlengstuk 25 mm #13595000
- / verlengset 22 mm (bij geringe inbouwdiepte) 97407XXX, #98860XXX, #13596XXX
- / nivelleerset 1° #95521000
- / moer + afdekkap #92696000



## REINIGEN (zie blz. 74)



BEDIENING (zie blz. 72)



KEURMERK (zie blz. 76)

**STORING****OORZAK****OPLÖSSING**

/ Weinig water	/ Druk te laag / Vuilzeef van thermo-element verstopt / Zeefdichting handdouche verstopt	/ Druk controleren / Vuilvangzeefjes en zeefjes van regelgeleenheid reinigen / Zeefdichting handdouche reinigen
/ Kruisstroom, warm water stroomt in gesloten toestand in koud water leiding of omgekeerd	/ Terugslagkleppen vervuild of defect	/ Terugslagkleppen reinigen dan wel uitwisselen
/ Uitstroomtemperatuur komt niet met ingestelde temperatuur overeen	/ Thermostaat niet ingesteld / Temperatuur van warm water te laag	/ Thermostaat instellen / Warmwater toevoer verhogen min. 42°C naar 60°C
/ Temperatuur niet regelbaar	/ regelgeleenheid verkalkt / Bij nieuwe installaties: basisgarnituur verkeerd aangesloten (moet zijn koud rechts en warm links) of 180° gedraaid gemonteerd	/ regelgeleenheid uitwisselen / Functieblok 180° draaien
/ Safety Stop knop op thermostaatgreep functioneert niet	/ Veer defect / Drukknop verkalkt	/ Veer en/of drukknop reinigen dan wel uitwisselen
/ Kraan draait zwaar	/ Select inbouwstopkranen DN9 beschadigd	/ Select inbouwstopkranen DN9 uitwisselen
/ Douche/uitloop lekt	/ Select inbouwstopkranen DN9 beschadigd	/ Select inbouwstopkranen DN9 uitwisselen
/ Schakelaar kan niet bediend worden c.q. heeft geen functie	/ Zekering van de afsluitklep werd niet verwijderd	/ Verwijder zekering van de afsluitklep (zie blz. 63)
/ Schakelaar klemt, is stroef	/ Afdichting niet meer ingevet	/ Afdichting invetten
/ Schakelaar blijft niet zitten	/ Select-adapter verkeerd ingekort	/ Select-adapter volgens afbeelding 7 inkorten en monteren (zie blz. 63 + 66) / Schakelaar eerst volledig in de rozet drukken en vervolgens de rozet monteren

MONTERING (zie blz. 62)



## △ SIKKERHEDS ANVISNINGER

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

## MONTERINGSANVISNINGER

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

## TEKNISKE DATA

Driftstryk:	max. 1 MPa
Anbefalet driftstryk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetryk:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Varmtvandstemperatur:	max. 60°C
Termisk desinfektion:	70°C / 4 min
/ Med indbygget kontraventil	
/ Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!	

## SYMBOLBESKRIVELSE

 Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!

### **max.** SAFETY FUNCTION (se s. 69)

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

### **FORINDSTILLING** (se s. 68)

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



## SERVICE (se s. 71)

- / 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. 73)



## GENNEMSTRØMNINGSDIAGRAM (se s. 73)

fri gennemstrømning

- ① Afgang 1
- ② Afgang 2



## RESERVEDELE (se s. 75)

XXX = Overflade

- 000 = Krom
- 020 = Polished Chrome
- 130 = Polished Bronze
- 140 = Brushed Bronze
- 250 = Brushed Gold-Optic
- 260 = Brushed Chrome
- 300 = Polished Redgold
- 310 = Brushed Redgold
- 330 = Polished Black Chrome
- 340 = Brushed Black Chrome
- 670 = Matt Black
- 800 = Stainless Steel Optic
- 820 = Brushed Nickel
- 830 = Polished Nickel
- 930 = Polished Brass
- 950 = Brushed Brass
- 990 = Polished Gold-Optic



## SPECIALTILBEHØR (se s. 75)

ikke med i leveringsomfang

- / Forlængersæt 25 mm #13595000
- / Forlænger 22 mm (ved for stor indbygningsdybde) 97407XXX, #98860XXX, #13596XXX
- / Nivelleringsæt 1° #95521000
- / Møtrik + Dækskive #92696000



## RENGØRING (se s. 74)



## BRUGSANVISNING (se s. 72)



## GODKENDELSE (se s. 76)

FEJL	ÅR SAG	HJÆLP
/ For lidt vand	/ Forsyningstrykket er ikke højt nok / Smudsfangsen er snavset / Sien mellem bruser og slange er snavset	/ Afprøv forsyningstrykket / Rengør smudsfangsen foran termostaten og på termostatelementet / Rengør sien mellem bruser og slange
/ 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	/ Termostaten er ikke justeret / For lav varmtvands-temperatur	/ Juster termostaten! / Forhøj varmtvands-temperaturen fra 42°C til 60°C
/ Temperaturregulering ikke mulig	/ katuschen er tilkakket / Ved ny-installation er vandtilslutningen forbryttet (skal være kaldt til højre - varmt til venstre eller også er grundkroppen drejet 180°)	/ Udskift katuschen / Vend indbygningsdelen 180°
/ Sikkerhedsspærren er ude af funktion	/ Defekt fjeder / Trykknappen tilkakket	/ Rengør fjeder og trykknap eller udskift delene
/ Ventilen går trægt	/ Beskadiget Select afspærnings-ventil DN9	/ Udskift Select afspærnings-ventil DN9
/ Bruser/kartud drypper	/ Beskadiget Select afspærnings-ventil DN9	/ Udskift Select afspærnings-ventil DN9
/ Knap kan ikke trykkes hhv. er uden funktion	/ Sikringen blev ikke fjernet fra spærre-ventilen	/ Fjern sikringen fra spærreventilen (se s. 63)
/ Tryknap sidder fast, er ikke let gængelig	/ Tætning ikke længere smøret	/ Smør tætningen
/ Knap holder ikke	/ Select-adapt er afkortet forkert	/ Afkort Select-adapter iht. billede 7, og monér den (se s. 63 + 66) / Tryk først knappen helt ind i rosetten, og monér herefter rosetten.

## AVISOS DE SEGURANÇA

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

## AVISOS DE MONTAGEM

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

## DESCRICAÇÃO DO SÍMBOLO



Não utilizar silicone que contenha ácido acético!

- max. 42°C** SAFETY FUNCTION (ver página 69)  
Graças à função de segurança pode-se regular a temperatura máxima por exemplo max. 42°C.



## A FINAÇÃO (ver página 68)

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



## MANUTENÇÃO (ver página 71)

- / 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 manípulo da termostática da posição quente para a fria.



## MEDIDAS (ver página 73)



## FLUXOGRAMA (ver página 73)

caudal livre

- ① Saída 1
- ② Saída 2



## PEÇAS DE SUBSTITUIÇÃO (ver página 75)

XXX = Acabamentos

000 = Cromado

020 = Polished Chrome

130 = Polished Bronze

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

260 = Brushed Chrome

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

930 = Polished Brass

950 = Brushed Brass

990 = 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) 97407XXX, #98860XXX, #13596XXX

/ conjunto de nivelamento 1° #95521000

/ Porca + Espelho #92696000



LIMPEZA (ver página 74)



FUNCIONAMENTO (ver página 72)



MARCA DE CONTROLO

(ver página 76)

## FALHA

## CAUSA

## SOLUÇÃO

/ Água insuficiente	/ Pressão não adequada / Filtro do regulador sujo / Filtro do vedante do chuveiro sujo	/ Verificar a pressão da água / Limpar o filtro nas ligações de água e no cartucho termostático / Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível
/ Fluxos cruzados, água quente a ser forçada a entrar no tubo da água fria, ou vice-versa, quando a misturadora está fechada.	/ Válvula anti-retorno suja ou com fugas	/ Limpar a válvula antiretorno, substitua se necessário
/ A temperatura da água não corresponde à temperatura seleccionada	/ A misturadora termos tática não foi ajustada / Temperatura da água quente muito baixa	/ Ajustar a misturadora termostática / Aumentar a temperatura da água quente para 42° C a 60° C.
/ Não é possível regular a temperatura	/ Regulador da temperatura calcificado / Para novas instalações: Corpo instalando incorrectamente [deve ser: fria direita, quente esquerda] ou instalado com uma rotação de 180°	/ Limpar regulador da temperatura / Instalar o corpo virado 180°
/ Botão de segurança não funciona	/ Mola defeituosa / Botão calcificado	/ Limpar a mola e/ou o botão, substitua se necessário
/ Válvula de corte perra	/ Select Válvula de corte DN9 danificada.	/ Substituir Select Válvula de corte DN9
/ Duché/bica a pingar	/ Select Válvula de corte DN9 danificada.	/ Substituir Select Válvula de corte DN9
/ O botão não se deixa comandar, ou seja, não está funcional	/ A proteção da válvula de retenção não foi removida	/ Remova a proteção da válvula de retenção (ver página 63)
/ O botão está encravado, funciona com dificuldade	/ Falta lubrificante no vedante	/ Lubrificar o vedante
/ O botão não se segura	/ Adaptador Select erradamente encarulado	/ Encurtar e montar o adaptador Select de acordo com a figura 7 (ver página 63 + 66) / Primeiro, pressionar o botão completamente para dentro da roseta e, de seguida, montar a roseta

MONTAGEM (ver página 62)



## △ WSKAŻWKI BEZPIECZENSTWA

△ 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 dorosły z fizycznymi, psychicznymi i/lub sensorycznymi ograniczeniami nie mogą korzystać z prysznica bez opieki. Osoby znajdujące się pod wpływem alkoholu lub narkotyków nie mogą korzystać z prysznica.

△ Znaczne różnice ciśnień na dopływach ciepłej i zimnej wody muszą zostać wyrównane.

## WSKAŻWKI 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, płużane i kontrolowane według obowiązujących norm.
- / Należy przestrzegać wytycznych instalacyjnych obowiązujących w danym kraju.
- / Gdy termostat wzgl. mieszacz ustawiono na maksymalną temperaturę ciepłej wody, może dojść do poparzeń przez hydrauliczny otwór zaworu 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 zwrotnym

/ Produkt przeznaczony wyłącznie do wody pitnej!

## OPIŚ SYMBOŁU



Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!

## **max.** SAFETY FUNCTION **≈42°C** (patrz strona 69)

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



## USTAWIANIE (patrz strona 68)

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 71)

- / Zgodnie z normą EN 806-5, krajowymi i miejscowymi przepisami, działanie zabezpieczeń przed przepływem zwrotnym musi być kontrolowane (przynajmniej raz w roku).
- / Aby zachować łatwość obsługi termostatu, od czasu do czasu należy go przekręcić na całkiem zimną i na całkiem ciepłą wodę.



## WYMIARY (patrz strona 73)



## SCHEMAT PRZEPŁYWU

(patrz strona 73)

swobodny przepływ

① Wylot 1

② Wylot 2



## CZĘŚCI SERWISOWE

(patrz strona 75)

XXX = Kody kolorów

000 = Chrom

020 = Polished Chrome

130 = Polished Bronze

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

260 = Brushed Chrome

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

930 = Polished Brass

950 = Brushed Brass

990 = Polished Gold-Optic


**WYPOSAŻENIE SPECJALNE**  
 (patrz strona 75)

- Nie jest częścią dostawy  
 / Przedłużka 25 mm #13595000
- / Rozeta maskująca 22 mm (przy małej głębokości zabudowy) 97407XXX,  
 #98860XXX, #13596XXX
- / zespół poziomujący 1° #95521000
- / Nakrętka + Rozeta kulowa #92696000


**CZYSZCZENIE** (patrz strona 74)

**OBSŁUGA** (patrz strona 72)

**ZNAK JAKOŚCI** (patrz strona 76)

**USTERKA**
**PRZYCZYNA**
**POMOC**

/ Mała ilość wody	/ Zbyt niskie ciśnienie zasilające	/ Sprawdzić ciśnienie w instalacji
	/ Zabrudzone sitko przy wkładzie termostatycznym	/ Wyczyścić sitka przed termostatem i we wkładzie termostatycznym
	/ Zabrudzona uszczelka z sitkiem w prysznicy	/ Oczyścić uszczelkę z sitkiem pomiedzy prysznicem a wężem
/ Przepływ krzyżowy, woda ciepła przy zamkniętej armaturze wpływa do przewodu wody zimnej lub odwrotnie	/ Zabrudzone/uszkodzone zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym	/ Wyczyścić wzgl. wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym
/ Temperatura wody nie zgadza się z ustawnioną wartością	/ Termostat nie został wyregulowany / Za niska temperatura cieplej wody	/ Przeprowadzić regulację termostatu / Podwyższyć temperaturę wody cieplej na 42°C do 60°C
/ Brak możliwości regulacji temperatury	/ Wkład termostatyczny zakamioniony  / Przy nowej instalacji niewłaściwie podłączony korpus (powinno być: zimna po prawej, ciepła po lewej) albo zamontowano z przekretem o 180°.	/ Wymienić wkład termostatyczny  / Blok funkcyjny obrócić o 180°
/ Złe funkcjonowanie przycisku zabezpieczającego	/ Uszkodzona sprężynka / przycisk zakamioniony	/ Wyczyścić wzgl. wymienić sprężynkę lub przycisk i lekko nasmarować
/ Zawór pracuje z wysiłkiem	/ Uszkodzony Select Zawór odcinający DN9	/ Wymienić Select Zawór odcinający DN9
/ Wyiekająca woda z główki prysznicowej lub wylewki	/ Uszkodzony Select Zawór odcinający DN9	/ Wymienić Select Zawór odcinający DN9
/ Nie można nacisnąć przycisku albo brak w nim funkcji	/ Nie usunięto zabezpieczenia zaworu odcinającego	/ Usunąć zabezpieczenie zaworu odcinającego (patrz strona 63)
/ Przycisk się zakleszcza, ciężko się porusza	/ Uszczelka nie jest już nasmarowana	/ Nasmarować uszczelkę
/ Przycisk się nie trzyma	/ Niewłaściwie skrócono przejściówkę Select	/ Przejściówkę Select skrócić odpowiednio do rys. 7 i zamontować (patrz strona 63 + 66)
		/ Najpierw całkowicie wcisnąć przycisk do rozy, a potem zamontować rozetę



## △ B E Z P E Č N O S T N Í P O K Y N Y

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

## P O K Y N Y K M O N T Á Ž I

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

## T E C H N I C K É Ú D A J E

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 jistištění proti zpětnému nasátí.

/ Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.

## P O P I S S Y M B O L Ú

-  Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!
- max. ≈ 42 °C** SAFETY FUNCTION (viz strana 69) Díky Safety Function je možné předem nastavit nejvyšší požadovanou teplotu, např. max. 42°C.
- N A S T A V E N Í (viz strana 68) 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.



## Ú D R Ž B A (viz strana 71)

- / U zpětných ventilů se musí podle EN 806-5 v souladu s národními nebo regionálnimi 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.



## R O Z M Ī R Y (viz strana 73)



## D I A G R A M P R Ũ T O K U (viz strana 73)

volný průtok

① odpad 1

② odpad 2



## S E R V I S N Í D Ě L Y (viz strana 75)

XXX = Kód povrchové úpravy

000 = Chrom

020 = Polished Chrome

130 = Polished Bronze

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

260 = Brushed Chrome

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

930 = Polished Brass

950 = Brushed Brass

990 = Polished Gold-Optic



## Z V L Á Š T N Í P R Ě S L U Š E N S T V Í

(viz strana 75)

není součástí dodávky

/ prodloužení 25 mm #13595000

/ prodloužení 22 mm (při malé hloubce zabudování) 97407XXX, #98860XXX, #13596XXX

/ vyrovnávací sada 1° #95521000

/ matka + krytka #92696000



## Č I Š T Ě N Í (viz strana 74)



## O V L Á D Á N Í (viz strana 72)



## Z K U Š E B N Í Z N A Č K A (viz strana 76)

P O R U C H A	P Ř Č I N A	O D S T R A N Ě N Ī
/ Málo vody	/ Nízký tlak v přívodu. / Zanesený lapač nečistot v regulační jednotce / Sítko v těsnění v sprchy zanesené	/ Zkontrolovat tlak v potrubí / Vyčistit lapače nečistot před termostatem a na regulační jednotce / Vyčistit sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí
/ Křížení toků, teplá voda se při zavřené armatuře tlačí do přívodu studené vody nebo naopak	/ Znečištěný nebo netěsný zpětný ventil	/ Zpětný ventil vyčistit, případně vyměnit
/ Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou	/ Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou / Nízká teplota teplé vody	/ Nastavit termostat / Teplotu horké vody zvýšit na 42°C až 60°C
/ Nelze regulovat teplotu	/ regulační jednotka zanesena vodním kamenem / U nové instalace: obráceně připojené základní těleso (má být studená vpravo, teplá vlevo) nebo zabudované otočené o 180°	/ vyměnit regulační jednotku / Funkční blok zabudovat otočený o 180°
/ Tlačítko bezpečnostní pojistky je nefunkční	/ Vadná pružina / Tlačítko zanesené vodním kamenem	/ Pružinu nebo tlačítko očistit a lehce poftit tukem, případně vyměnit
/ Ciężka praca zaworu	/ Select uzavírací ventil DN9 poškozen	/ vyměnit Select uzavírací ventil DN9
/ sprcha nebo výtok odkapává	/ Select uzavírací ventil DN9 poškozen	/ vyměnit Select uzavírací ventil DN9
/ Tlačítko není možné stisknout resp. nemá žádnou funkci	/ Zajištění uzavíracího ventilu nebylo odstraněno	/ Odstraňte zajištění uzavíracího ventilu (viz strana 63)
/ Tlačítko se zaseklo, jde zlěžka	/ Těsnění již není promazané	/ Namazte těsnění tukem
/ Tlačítko nedrží	/ Adaptér Select je chyběn zkrácen	/ Zkrate adaptér Select podle obrázku 7 a přimontujte (viz strana 63 + 66) / Tlačítko nejprve zcela zatlačte do rozety a následně rozetu přimontujte

## △ B E Z P E Č N O S T N É POKYNY

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

## POKYNY PRE MONTÁŽ

- / Pred montážou musíte produkt skontrolovať, či neboli počas transportu poškodený. Po zabudovaní nebudú uznáne žiadne škody spôsobené transportom alebo poškodenia povrchu.
- / 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 popáleniu nám v dôsledku hydraulického otvorenia uzatváracieho ventilu. Hansgrohe preto odporúča zariadenie "Safety Function".

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Prevádzkový tlak:	max. 1 MPa
Doporučený prevádzkový tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Skúšobný tlak:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Teplota teplej vody:	max. 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. ~42°C** SAFETY FUNCTION (viď strana 69)  
Vďaka Safety Function je možné vopred nastaviť najvyššiu požadovanú teplotu, napr. max. 42°C.
-  NASTAVENIE (viď strana 68)  
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.



## ÚDRŽBA (viď strana 71)

- / 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 73)



## DIAGRAM PRIETOKU

(viď strana 73)

volný prietok

① odtok 1

② odtok 2



## SERVISNÉ DIELY (viď strana 75)

XXX = Farebné označenie

000 = Chróm

020 = Polished Chrome

130 = Polished Bronze

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

260 = Brushed Chrome

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

930 = Polished Brass

950 = Brushed Brass

990 = Polished Gold-Optic



## ZVLÁŠTNE PRÍSLUŠENSTVO

(viď strana 75)

nie je súčasťou dodávky

/ Predĺženie 25 mm #13595000

/ Predĺženie 22 mm (pri malej montážnej hĺbke) 97407XXX, #98860XXX, #13596XXX

/ zarovnávacia sada 1° #95521000

/ matica + krytka #92696000



## ČISTENIE (viď strana 74)



O B S L U H A (viď strana 72)

## OSVEDČENIE O SKÚŠKE

(viď strana 76)

### P O R U C H A

### P R Í Č I N A

### P O M O C

/ Málo vody	/ Nízky tlak v prívode. / Zanesený lapač nečistôt v regulačnej jednotke / Sitko v tesnení sprchy je znečistené	/ Skontrolovať tlak v potrubí / Vyčistiť filter pred termostatom a na regulačnej jednotke / Vyčistiť sitko tesnení medzi sprichou a hadicou
/ Kríženie tokov, teplá voda sa pri uzavretej armatúre tlačí do prívodu studenej alebo naopak	/ Znečistený alebo netesný spätný ventil	/ Spätný ventil vyčistiť, prípadne vymeniť
/ Teplota na výтокu nesúhlasí s nastavenou teplotou	/ Nebol nastavený termostat / Nízka teplota teplej vody	/ Nastaviť termostat / Teplotu teplej vody zvýšiť na 42°C až 60°C
/ Nie je možné regulovať teplotu	/ Regulačná jednotka zanesená vodným kameňom / Pri novej inštalácii: naopak pripojené základné telo (má byť studená vpravo, teplá vľavo) alebo zabudované otocené o 180°	/ Vymeníť regulačnú jednotku / Funkčný blok zabudovať o 180°
/ Tlačidlo bezpečnostnej poistiky je nefunkčné	/ Vadná pružina / Tlačidlo zanesené vodným kameňom	/ Pružinu alebo tlačidlo vyčistiť a zláhka potrieť tukom, prípadne vymeniť
/ Ventil s fažkým pohybom	/ Poškodená Select uzavárací ventil DN9	/ Vymeníť Select uzavárací ventil DN9
/ Sprcha alebo odtok kvapká	/ Poškodená Select uzavárací ventil DN9	/ Vymeníť Select uzavárací ventil DN9
/ Tlačidlo nie je možné ovládať, resp. je bez funkcie	/ Poistka uzaváracieho ventili nebola odstránená	/ Odstráňte pojistku uzaváracieho ventili (viď strana 63)
/ Tlačidlo sa zasekáva, vykazuje fažký chod	/ Tesnenie už nie je premazané	/ Premazať tesnenie
/ Tlačidlo nedrží	/ Chybne skrátený adaptér Select	/ Adaptér Select skráťte podľa obrázku 7 a namontujte (viď strana 63 + 66) / Tlačidlo najskôr úplne zatlačte do rožety a následne namontujte rozetu

## △ 安全技巧

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

## 安装提示

- / 安装前必须检查产品是否受到运输损害。安装后将不认可运输损害或表面损伤。
- / 管道和阀门必须根据通用标准进行安装、冲洗和检查。
- / 请遵守当地国家现行的安装规定。
- / 如果将恒温器或冷热水混合器调至最大温度，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

## 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 69)

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 68)

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 71)

- / 单向阀必须在符合国家或当地法律的情况下按照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 73)



### 流量示意图 (参见第页 73)

时的流速

① 出水口 1

② 出水口 2



### 备用零件 (参见第页 75)

XXX = 颜色代码

000 = 镀铬

020 = Polished Chrome

130 = Polished Bronze

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

260 = Brushed Chrome

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

930 = Polished Brass

950 = Brushed Brass

990 = 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) 97407XXX,  
#98860XXX, #13596XXX

/ 调平装置 1° #95521000

/ 螺母 + 法兰 #92696000



### 清洗 (参见第页 74)



### 操作 (参见第页 72)



### 检验标记 (参见第页 76)

问题	原因	补救
/ 龙头出水量小	/ 水压不足 / 调压器过滤网脏污 / 花洒滤网有垃圾堵塞	/ 检查总水压 / 清洁龙头前面和恒温阀芯的过滤网 / 清洗花洒和软管间的过滤网
/ 串水, 在龙头关闭的状态下, 热水被强迫流入冷水管路, 或者相反	/ 单向阀有垃圾堵塞或漏水	/ 清洗单向阀, 如有必要则更换新的
/ 龙头出水温度和温度设定的不符	/ 恒温阀芯未被调节 / 热水温度过低	/ 调节恒温器 / 将热水温度从42°C升高到60°C
/ 水温无法调节	/ 恒温阀芯表面结垢 / 对于新的安装: 基体连接不正确 (可能是因为: 右冷, 左热) 或者安装时旋转180°	/ 更换恒温阀芯 / 安装功能块时, 旋转180°
/ 安全停止按钮不工作	/ 弹簧损坏 / 按钮僵化	/ 清洁弹簧和/或按钮, 并视需要更换
/ 阀门不灵活	/ Select 停止阀 DN9 件损坏	/ 更换 Select 停止阀 DN9
/ 花洒或龙头出水嘴滴水	/ Select 停止阀 DN9 件损坏	/ 更换 Select 停止阀 DN9
/ 无法按下按键或按键不起作用	/ 锁止阀保险装置未移除	/ 移除锁止阀保险装置 (参见第页 63)
/ 按键卡住, 难以正常使用	/ 不再润滑密封件	/ 润滑密封件
/ 确保按键未处于按下状态	/ 正确截短调节转接器	/ 按照图 7 截短并安装调节转接器 (参见第页 63 + 66) / 将按键完全卡入装饰花, 然后装上装饰花

## ▲ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

## УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

- / Перед монтажом следует проверить изделие на предмет повреждений при перевозке. После монтажа претензии о возмещении ущерба за повреждения при перевозке или повреждения поверхностей не принимаются.
- / Трубы и арматура должны быть установлены, промыты и проверены в соответствии с действующими нормами.
- / Необходимо соблюдать требования по монтажу, действующие в соответствующих странах.
- / Если термостат или смеситель настроен на максимальную температуру горячей воды, в результате гидравлического открывания запорного клапана возможны ожоги. Hansgrohe рекомендует использовать функцию "Safety Function".

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рабочее давление: не более. 1 МПа  
 Рекомендуемое рабочее давление: 0,1 - 0,5 МПа  
 Давлении: 1,6 МПа  
 $(1 \text{ MPa} = 10 \text{ bar} = 147 \text{ PSI})$

Температура горячей воды: не более. 60°C  
 Термическая дезинфекция: 70°C/4 мин  
 / укомплектован клапаном обратного тока воды  
 / Изделие предназначено исключительно для питьевой воды!

## ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ



Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.

## **max.** SAFETY FUNCTION (см. стр. 69)

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



## ПОДГОНКА (см. стр. 68)

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



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (см. стр. 71)

- / 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.



## РАЗМЕРЫ (см. стр. 73)

### СХЕМА ПОТОКА (см. стр. 73)

свободное истечение

- ① Выход 1
- ② Выход 2



## КОМПЛЕКТ (см. стр. 75)

XXX	= Цветная кодировка
000	= Хром
020	= Polished Chrome
130	= Polished Bronze
140	= Brushed Bronze
250	= Brushed Gold-Optic
260	= Brushed Chrome
300	= Polished Redgold
310	= Brushed Redgold
330	= Polished Black Chrome
340	= Brushed Black Chrome
670	= Matt Black
800	= Stainless Steel Optic
820	= Brushed Nickel
830	= Polished Nickel
930	= Polished Brass
950	= Brushed Brass
990	= Polished Gold-Optic


**СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ** (см. стр. 75)

не включено в объем поставки!

- / Удлинение 25 мм #13595000
- / Удлинение 22 мм (при малой глубине установки) 97407XXX, #98860XXX, #13596XXX
- / комплект для выравнивания 1° #95521000
- / Гайка + Сферический колпачок #92696000



**ОЧИСТКА** (см. стр. 74)



**ЭКСПЛУАТАЦИЯ** (см. стр. 72)



**ЗНАК ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ** (см. стр. 76)

**НЕИСПРАВНОСТЬ**
**ПРИЧИНА**
**УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ**

/ недостаточный давление (если устан напор воды)	/ Проблемы водоснабжения / Фильтр термоэлемента загрязнен / Фильтр душа загрязнен	/ Проверить овлен насос проверить работу насоса / Очистите грязеулавливающие сита перед термостатом и на регуляторе / Очистить фильтр
/ Подмес воды, в закрытом положене горячая вода стремится в подводку холодной воды или наоборот	/ Клапан обратного тока воды загрязнен или неисправен	/ Очистить кланан или заменить при необходимости
/ Температура смешанной воды не соответствует шкале	/ Термостат не настроен / Температура горячей воды слишком низкая	/ Настроить термостат / Поднять температуру горячей воды с 42 град.С до 60 град.С
/ Регулировка температура не производится	/ Регулятор засорен накипью / для вновь установленного изделия: ошибка установки, холд ная вода подводится справа горячая слева, или установлено с 180 град поворотом.	/ Замените регулятор / повернуть внутренний блок
/ Красная кнопка защиты от ожога не работает	/ Износ пружины кнопки / Заизвесткованность кнопки	/ Очистите пружину или кнопку и слегка смажьте, при необходимости замените
/ Вентиль заедает	/ Select запорный клапан DN9 по-враждена	/ Замените Select запорный клапан DN9
/ Из душа или выхода капает вода	/ Select запорный клапан DN9 по-враждена	/ Замените Select запорный клапан DN9
/ Переключатель не нажимается или не имеет функции	/ С запорного клапана не снят предохранитель	/ Снимите предохранитель с запорного клапана (см. стр. 63)
/ Переключатель заклинило, он тяжело переключается.	/ На прокладке нет смазки.	/ Смазать прокладку.
/ Переключатель не держится	/ Select-Adapter укорочен неправиль-но	/ Укоротить и монтировать Select-Adapter, как показано на рисунке 7 (см. стр. 63 + 66) / Сначала следует полностью вдовить переключатель в розетку, затем монтировать розетку



## △ TURVALLISUUSOHJEET

△ Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumiien ja viiltojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.

△ Tuotetta saa käyttää ainoastaan kylpy-, hygienia- ja puhdistustarkoituksiin.

△ Lapset ja ruumiliisesti, henkisesti ja/tai aistillisesti rajoittuneet aikuiset eivät saa käyttää suihkujärjestelmää ilman valvontaa. Alkoholin tai huumeiden vaikutuksessa olevat henkilöt eivät saa käyttää suihkujärjestelmää.

△ Suuret paine-erot kylmä- ja kuumavesiliitöjen välillä on tasattava.

## ASENNUSOHJEET

- / Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvahingot. Asennuksen jälkeen kuljetus- ja pintavaurioita ei hyväksytä.
- / Putket ja hana on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien standardien mukaisesti.
- / Jokaisessa maassa on noudatettava siellä päteviä asennusohjeita.
- / Jos termostaatin tai sekoittimen lämpimän veden lämpötila on säädetty maksimiin, sulkuventtiilin hydraulinen avautuminen voi aiheuttaa palovammoja. Hansgrohe suositelee 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

Lämpödesinfektiot: 70°C / 4 min

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

## MERKIN KUVAUS



Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!

**max. 42°C** SAFETY FUNCTION (katso sivu 69)  
 Safety Function:ista johtuen haluttu maksimilämpötila voidaan esikasettaa, esimerkiksi maks. 42°C.

 SÄÄTÖ (katso sivu 68)

Asennuksen jälkeen termostaatin ulostulolämpötila on tarkastettava. Säätö on tarpeen, jos

käyttöpisteessä mitattu veden lämpötila eroaa termostaattiin säädetystä lämpötilasta.



H U O L T O (katso sivu 71)

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



M I T A T (katso sivu 73)



V I R T A U S D I A G R A M M I

(katso sivu 73)

vapaa läpivirtaus

① Lähtö 1

② Lähtö 2



V A R A O S A T (katso sivu 75)

XXX = Värikoodaus

000 = Kromi

020 = Polished Chrome

130 = Polished Bronze

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

260 = Brushed Chrome

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

930 = Polished Brass

950 = Brushed Brass

990 = Polished Gold-Optic



E R I T Y I S V A R U S T E (katso sivu 75)

ei kuulu toimitukseen

/ Pidennys 25 mm #13595000

/ Pidennys 22 mm (pienemmällä asennussyyvyydellä) 97407XXX, #98860XXX, #13596XXX

/ suihkusäädin 1° #95521000

/ Mutteri + Suojakuppi #92696000



P U H D I S T U S (katso sivu 74)



K Ä Y T T Ö (katso sivu 72)



K O E S T U S M E R K K I (katso sivu 76)

HÄIRIÖ	S Y Y	TOIMENPIDE
/ Vähän vettä	/ Syöttöpaine ei ole riittävä / Lämpötilan säätöyksikön likaisihti likaantunut / Käsisuihkun sihtitiiiviste likaantunut	/ Tarkasta putkiston paine / Puhdista termostaatin ja säätöyksikön li-kaishdit / Puhdista suihukkahvan ja letkun välissä oleva sihtitiiiviste
/ Ristiinvirtaus, hanan ollessa kiinni lämmän vesi pääsee virtaamaan kylmänveden putkeen tai pääväistoin.	/ Suuntasventtiili likaantunut/viallinen	/ Puhdista suuntasventtiili, vaihda tarvit- taessa
/ Veden ulostulolämpötila ei vastaa säädettyä lämpötilaa	/ Termostaattia ei ole säädetty / Lämminveden lämpötila liian alhainen	/ Säädä termostaatti / Kohota lämmintiveden lämpötila arvoon väillä 42°C ja 60°C
/ Lämpötilan säätö ei ole mahdollista	/ lämpötilan säätöyksikkö kalkkeutunut / Liitokset perusrunkoon on asennetaes- sa tehty väärin (pitää olla: kylmä oi- kealla, lämmi vasemmalla) tai perus- runko on asennettu 180°-käännetyynä	/ Vaihda lämpötilan säätöyksikkö / Asenna toimintalohko 180° käännetty- nä paikalleen
/ Veden lämpötilan turvarajoittimen painonappi ei toimi	/ Jousi ei toimi / Painonappi on kalkkeutunut	/ Puhdista ja voittele kevyesti jousi ja/tai painonappi, vaihda tarvittaessa
/ Venttiili raskaskäyttöinen	/ Select Sulkuventtiili DN9 vahingoittunut	/ Vaihda Select Sulkuventtiili DN9
/ Käsisuihkusta tai hanasta tippuu vettä	/ Select Sulkuventtiili DN9 vahingoittunut	/ Vaihda Select Sulkuventtiili DN9
/ Painiketta ei voi painaa, tai sillä ei ole toimintoa	/ Sulkuventtiilin varmistinta ei ole otettu pois	/ Poista sulkuventtiilin varmistin (katso sivu 63)
/ Painike ei liiku, liikkuu huonosti	/ Tiivistettä ei enää rasvattu	/ Rasvaa tiiviste
/ Painike ei pidä	/ Select-adapteri lyhennetty väärin	/ Lyhennä ja asenna Select-adapteri ku- van 7 mukaisesti (katso sivu 63 + 66) / Työnnä painike kokonaan renkaaseen ja asenna rengas sen jälkeen

## ⚠ SÄKERHETSANVISNINGAR

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

## MONTERINGSANVISNINGAR

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

## TEKNISKA DATA

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

## SYMBOLFÖRKLARING



Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!

**max.  
42°C**

### S A F E T Y   F U N C T I O N (se sidan 69)

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



### J U S T E R I N G (se sidan 68)

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



## S K Ö T S E L (se sidan 71)

- / 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 slår om temperaturen från hett till kallt och tillbaka.



## M Å T T E N (se sidan 73)



## F L Ö D E S S C H E M A (se sidan 73)

fri genomströmning

- ① Avlopp 1
- ② Avlopp 2



## R E S E R V D E L A R (se sidan 75)

XXX = Färgkodning

- |                             |
|-----------------------------|
| 000 = Krom                  |
| 020 = Polished Chrome       |
| 130 = Polished Bronze       |
| 140 = Brushed Bronze        |
| 250 = Brushed Gold-Optic    |
| 260 = Brushed Chrome        |
| 300 = Polished Redgold      |
| 310 = Brushed Redgold       |
| 330 = Polished Black Chrome |
| 340 = Brushed Black Chrome  |
| 670 = Matt Black            |
| 800 = Stainless Steel Optic |
| 820 = Brushed Nickel        |
| 830 = Polished Nickel       |
| 930 = Polished Brass        |
| 950 = Brushed Brass         |
| 990 = Polished Gold-Optic   |



## S P E C I A L T I L L B E H Ö R (se sidan 75)

medföljer ej leveransen

- / Förlängning 25 mm #13595000
- / Förlängning 22 mm (vid litet monteringsdjup) 97407XXX, #98860XXX, #13596XXX
- / Utjämningsset 1° #95521000
- / Mutter + Skydd #92696000



## R E N G Ö R I N G (se sidan 74)



## H A N T E R I N G (se sidan 72)



## T E S T S I G I L L (se sidan 76)

STÖRNING	ORSAK	ÅTGÄRD
/ För lite vatten	/ Vattentrycket är för lågt / Smutsfilter i styrenheten igensatt / Silfiltrat i duschen smutsigt	/ Kontrollera ledningstryck / Rengör smutsfiltren vid inloppen och på termostensorn / Rengör silfiltrat mellan slangen och termostaten
/ 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	/ Termostaten ställdes inte in / Varmvattentemperaturen är för låg	/ Justera termostaten / Höj varmvattentemperaturen till mellan 42°C och 60°C
/ Temperaturen kan ej ställas in	/ Termosensorn är igenkalkad / Grundkonstruktionen anslöts på fel sätt vid nyinstallation (ska vara: kallt höger, varmt vänster) eller monterades med 180° förskjutning	/ Byt termosensorn / Montera funktionsblocket med 180° förskjutning
/ Tryckknappen till säkerhetsspärren har ingen funktion	/ Fjäder defekt / Tryckknapp förkalkad	/ Rengör fjäder eller tryckknapp och smörr i något, eller byt ut om detta behövs
/ Ventil trög	/ Select Spärrventil DN9 defekt	/ Byt ut Select Spärrventil DN9
/ Det droppar ur handdusch eller utloppspip till kar	/ Select Spärrventil DN9 defekt	/ Byt ut Select Spärrventil DN9
/ Det går inte att trycka in knappen el. den saknar funktion	/ Säkring framför spärrventil har inte tagits bort	/ Ta bort säkring framför spärrventil (se sidan 63)
/ Knapp klämmer, är trög	/ Tätning inte längre smord	/ Smörja tätning
/ Knappen håller inte	/ Select-adapter felaktigt kortad	/ Korta Select-adapter enligt bild 7 och montera (se sidan 63 + 66) / Tryck först in knappen helt i rosetten och montera därefter rosetten

## △ SAUGUMO TECHNIKOS NURODYMAI

- △ Apsaugai nuo užspaudimo ir įsiprovimo montavimo metu mūvėkite pírštines.
- △ Gaminys turi būti naudojamas tik maudymuisi, kūno higienai ir švarai palaikyti.
- △ Gaminiu draudžiama naudotis vaikams, taip pat suaugusiems su fizine, dvasine negale ir [arba] sensorikos sutrikimais. Gaminiu taip pat draudžiama naudotis asmenims, apsuaugusiems nuo alkoholio arba narkotikų.
- △ Turi būti išlyginti šalto ir karšto slėgio nelygumai.

## MONTAVIMO INSTRUKCIJA

- / Prieš montuojant būtina patikrinti, ar gaminys nebuvo pažeistas transportavimo metu. Sumontavus pretenzijos dėl transportavimo ir paviršiaus pažeidimų nepriima-
- / Vamzdžiai ir sujungimai turi būti montuojami, plaunami ir tikrinami pagal galiojančias normas.
- / Laikykiteis atitinkamoje šalyje galiojančių direktyvų dėl įrengimo.
- / Jei termostatas arba maišytuvas nustatytais maksimaliai vandens temperatūrai, hidraulinii būdu atvérus blokuojamąjį 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 vandeniuil

## SIMBOLIO APRASYMAS



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgštis!

**max. ≈ 42°C** APSAUGOS FUNKCIJA (žr. psl. 69)  
Safety funkcija karšto vandens temperatūra gali būti iš anksto ribota iki, pvz., ne aukštesnės kaip 42°C.



## REGULIAVIMAS (žr. psl. 68)

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



## TECHNINIS APTARNAVIMAS (žr. psl. 71)

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



## IŠMATAVIMAI (žr. psl. 73)



## PRALAI DUMO DIAGRAMA

(žr. psl. 73)

laisvas vandens pralaidumas

① Ištekėjimas 1

② Ištekėjimas 2



## ATSARGINĖS DALYS (žr. psl. 75)

XXX = Spalvos

000 = Chrom

020 = Polished Chrome

130 = Polished Bronze

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

260 = Brushed Chrome

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

930 = Polished Brass

950 = Brushed Brass

990 = Polished Gold-Optic

-  **S P E C I A L Ū S P R I E D A I** (žr. psl. 75)
- nėra pridedama
- / Ilgiklis 25 mm #13595000
  - / Ilgiklis 22 mm (esant nepakankamam sienos gyliui) 97407XXX, #98860XXX, #13596XXX
  - / lygio reguliatorius 1° #95521000
  - / veržlė + danglis #92696000

-  **V A L Y M A S** (žr. psl. 74)
-  **E K S P L O A T A C I J A** (žr. psl. 72)
-  **B A N D Y M O P A Ž Y M A** (žr. psl. 76)

G E D I M A S	P R I E Ž A S T I S	P R I E M O N Ė
/ Per maža srovę	/ Slėgis nepakankamas	/ Patikrinti vamzdžių spaudimą
	/ Užsikimšes temperatūros reguliatoriaus filtras	/ Išvalyti termostato ir temperatūros reguliatoriaus filtrus
	/ Dušo galvos filtras užsikimšes	/ Išvalyti dušo galvos filtrą
/ Kryžminis tekėjimas, uždarius maišytuvą, karštas vanduo papuola į šalto vandens vamzdį	/ Atbulinis vožtuvas užsikimšes/pažeistas	/ Išvalyti arba pakeisti atbulinį vožtuvą
/ Vandenv temperatūra nesutampa su nustatyta temperatūra	/ Termostatas nesureguliotas	/ Reguliuoti termostatą
	/ Per maža karšto vandens temperatūrą	/ Karšto vandens temperatūrą pakelti nuo 42 °C iki 60 °C
/ Temperatūros reguliavimas neįmanomas	/ temperatūros reguliatorius apkalkėjęs	/ temperatūros reguliatorių pakeisti
	/ Neteisingai prijungti vamzdžiai: karštas turi būti kairėje, šaltas - dešinėje	/ Sumontuoti funkcijos blokavimą 180°
/ Ribotuvo mygtukas neveikia	/ Spyruoklė pažeista	/ Išvalyti spyruoklę/mygtuką ir sutepti arba keisti
	/ Mygtukas apkalkėjęs	
/ Ventilis sunkiai valdomas	/ Select Uždarymo vožtuvas DN9 ventili	/ Pakeisti Select Uždarymo vožtuvą DN9
/ Laša iš čiaupo arba dušo galvos	/ Select Uždarymo vožtuvas DN9 ventili	/ Pakeisti Select Uždarymo vožtuvą DN9
/ Mygtuko negalima paspausti arba jis neveikia	/ Nepašalinantas blokuojamojo vožtuvu saugiklis	/ Pašalinkite blokuojamojo vožtuvu saugiklį (žr. psl. 63)
/ Mygtukas stringa ir sunkiai juda	/ Nebepateptas tarpiklis	/ Patenkite tarpiklį
/ Mygtukas nesilaiko	/ Neišinkamai sutrumpintas Select adaptoris	/ Select adapterį sutrumpinkite ir sumontuokite, kaip pavaizduota 7 pav. (žr. psl. 63 + 66)
		/ Iš pradžių mygtuką iki galo įspauskite į lizdą, o po to sumontuokite lizdą.

## △ SIGURNOSNE UPUTE

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

## UPUTE ZA MONTAŽU

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

## OPIŠ SIMBOLA



Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinul

**max.**  
**~42°C** SAFETY FUNKCIJA  
(pogledaj stranicu 69)

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

**R E G U L A C I J A** (pogledaj stranicu 68)

Nakon instalacije treba ispitati izlaznu temperaturu termostata. Korekcija je neophodna, ako izmjerena temperatura na mjestu uzimanja

odstupa od temperature koja je namještena na termostatu.

**O D R Ž A V A N J E** (pogledaj stranicu 71)

- / 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.

**M J E R E** (pogledaj stranicu 73)



**D I J A G R A M P R O T O K A**  
(pogledaj stranicu 73)

slobodan protok

① izlaz 1

② izlaz 2



**R E Z E R V N I D J E L O V I**  
(pogledaj stranicu 75)

XXX = Boje

000 = Krom

020 = Polished Chrome

130 = Polished Bronze

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

260 = Brushed Chrome

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

930 = Polished Brass

950 = Brushed Brass

990 = Polished Gold-Optic



**P O S E B N I P R I B O R**  
(pogledaj stranicu 75)

Nije sadržano u isporuci!

/ Produljenje 25 mm #13595000

/ Produljenje 22 mm (kod manje dubine ugradnje) 97407XXX, #98860XXX,  
#13596XXX

/ komplet za podešavanje 1° #95521000

/ Matica + Zaštita mehanizma #92696000



**ČIŠĆENJE** (pogledaj stranicu 74)



**UPOTREBA** (pogledaj stranicu 72)



**OZNAKA TESTIRANJA**

(pogledaj stranicu 76)

### GРЕШКА

/ Nedovoljno vode

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

/ Temperatura na slavini ne podudara se s podešenom temperaturom

/ Reguliranje temperature nije moguće

/ Tipkalo sigurnosnog prekida je van funkcije

/ Ventil je neprohodan

/ Tuš ili slavina kaplje

/ Tipka se ne može pritisnuti ili nema nikakvu funkciju

/ Tipka zapinje i teško se pomiče

/ Tipka ne drži.

### УЗРОК

/ Prenizak pritisak vode

/ Očistite rešetkasti filter regulacijske jedinice

/ Filter tuša je prljav

/ Nepovratni ventil je prljav/neispravan

/ Termostat nije podešen

/ Preniska temperatura tople vode

/ Regulacijska jedinica začepljena je kamencem

/ Pri ponovnoj instalaciji tijelo je pogrešno priključeno (potrebno je priključiti hladnu vodu desno, a vruću lijevo) ili je zakrenuto za 180 stupnjeva.

/ Opruga je neispravna

/ Tipkalo je začepljeno slojem kamenca

/ Select zaporni ventil DN9 je oštećen

/ Select zaporni ventil DN9 je oštećen

/ Nije uklonjen osigurač zapornog ventila

/ Brtva više nije pomazana

/ Select-adapter pogrešno skraćen

### ОТКЛАНЈАЊЕ

/ Ispitajte tlak u cijevima

/ Očistite rešetkasti filter ispred termostata i na regulacijskoj jedinici

/ Očistite filter između tuša i crijeva

/ Očistite ili zamjenite nepovratni ventil

/ Podesite termostat

/ Povećajte tempereturu vruće vode na 42-60 °C

/ Zamjenite regulacijsku jedinicu

/ Unutarnji blok okrenite za 180 stupnjeva

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

/ Zamjenite Select zaporni ventil DN9

/ Zamjenite Select zaporni ventil DN9

/ Uklonite osigurač zapornog ventila (pogledaj stranicu 63)

/ Podmazite brtvu

/ Skratite select-adapter u skladu sa slikom 7 pa ga montirajte (pogledaj stranicu 63 + 66)

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



## 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 temperatură maximă de apă, datorită deschiderii hidraulice a supapei de închidere poate apărea pericol de opărire. Hansgrohe recomandă de aceea setarea "Safety Function".

## DATĂ TEHNICĂ

Presiune de funcționare:	max. 1 MPa
Presiune de funcționare recomandată:	0,1 - 0,5 MPa
Presiune de verificare:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura apei calde:	max. 60°C
Dezinfecție termică:	70°C / 4 min

- / Asigurat contra surgere înapoi
- / Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă.

## DESCRIREA SIMBOLURILOR



Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!

**max.  
~42°C**

## FUNCȚIA DE SIGURANȚĂ (vezi pag. 69)

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



## REGLARE (vezi pag. 68)

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



## ÎNTRĂTINERE (vezi pag. 71)

- / 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. 73)



## DIAGRAMA DE DEBIT (vezi pag. 73)

debit cu curgere liberă

① Evacuare 1

② Evacuare 2



## PIESE DE SCHIMB (vezi pag. 75)

XXX = Coduri de culori

000 = Crom

020 = Polished Chrome

130 = Polished Bronze

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

260 = Brushed Chrome

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

930 = Polished Brass

950 = Brushed Brass

990 = Polished Gold-Optic



## ACCESORII OPȚIONALE (vezi pag. 75)

nu este inclus în setul livrat

/ Prelungitor 25 mm #13595000

/ Prelungitor 22 mm (în cazul montării la adâncime mică) 97407XXX, #98860XXX, #13596XXX

/ Set sortimente 1° #95521000

/ Piuliță + capac #92696000



## CURĂȚARE (vezi pag. 74)



## UTILIZARE (vezi pag. 72)



## CERTIFICAT DE TESTARE (vezi pag. 76)

DERANJAMENT	CAUZA	MĂSURI DE REMEDIERE
/ Prea puțină apă	/ Presiune de alimentare insuficientă. / Murdărie în sita de impurități a unității de reglare. / S-a murdărit garnitura de sită a capătului de duș.	/ Verificați presiunea din conducte. / Curățați sitele de impurități la intrarea termostatului și în unitatea de reglare. / Curățați garnitura sită dintre capătul duș și furtun.
/ Curgere încucișată, apa caldă intră în conductă de apă rece sau invers, când bateria este închisă.	/ S-a murdărit/s-a defectat supapa antiretur.	/ Curățați sau schimbați supapa antiretur dacă este cazul.
/ Temperatura apei la ieșire nu corespunde cu temperatura reglată.	/ Termostatul nu a fost reglat. / Temperatura apei calde este prea mică	/ Reglați termostatul. / Ridicați temperatura apei calde la o temperatură între 42 °C și 60 °C.
/ Temperatura nu poate fi reglată.	/ Depunerile de calcar pe unitatea de reglare. / Bateria a fost răcordată incorect la prima instalare. (instalații rece - dreapta, cald - stânga) sau rotit cu 180°.	/ Schimbați unitatea de reglare. / Montați invers blocul de funcții (rotit cu 180°).
/ Butonul de pe întrerupătorul de siguranță nu funcționează.	/ Arc defect / Depunerile de calcar pe buton	/ Curățați și ungeți puțin arcul și butonul sau schimbați-le dacă este cazul.
/ Ventilul se mișcă greu.	/ Select Ventil de închidere DN9 este deteriorată.	/ Schimbați Select Ventil de închidere DN9
/ Picură din capătul de duș sau pipă.	/ Select Ventil de închidere DN9 este deteriorată.	/ Schimbați Select Ventil de închidere DN9
/ Butonul nu poate fi apăsat sau nu funcționează	/ Siguranța de la supapa de închidere nu a fost îndepărtață	/ Îndepărtați siguranța de la supapa de închidere (vezi pag. 63)
/ Butonul este blocat, funcționează greu.	/ Garnitura nu este unsă.	/ Ungeți garnitura.
/ Butonul nu se fixează	/ Adaptorul Select este prescurtat incorect	/ Prescurtați și montați adaptorul Select conform figurii 7 (vezi pag. 63 + 66) / Mai întâi apăsați butonul complet în rozetă și apoi montați rozetă

### △ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

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

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Λειτουργία πίεσης:	έως 1 MPa
Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:	0,1 - 0,5 MPa
Πίεση ελέγχου:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Θερμοκρασία ζεστού νερού:	έως 60°C
Θερμική απολύμανση:	70°C / 4 min
/ Περιλαμβάνει βαλβίδα αντεπιστροφής.	
/ Το προϊόν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για πόσιμο νερό!.	

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

 Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!

### max. SAFETY FUNCTION [βλ. Σελίδα 69]

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



### ΡΥΘΜΙΣΗ [βλ. Σελίδα 68]

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



### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ [βλ. Σελίδα 71]

- / 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.

### ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ [βλ. Σελίδα 73]



### ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΡΟΗΣ [βλ. Σελίδα 73]



### Ελεύθερη ροή

① Εξόδος 1

② Εξόδος 2



### ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ [βλ. Σελίδα 75]

XXX = Χρώματα

000 = Επιχρωμιωμένο

020 = Polished Chrome

130 = Polished Bronze

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

260 = Brushed Chrome

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

930 = Polished Brass

950 = Brushed Brass

990 = Polished Gold-Optic

-  **ΕΙΔΙΚΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ** (βλ. Σελίδα 75)  
δεν περιλαμβάνεται στον παραδοτέο εξοπλισμό
- / Επιμήκυνση 25 mm #13595000
  - / Σωλήνας επιμήκυνσης 22 mm {σε μειωμένο βάθος τοποθέτησης} 97407XXX,  
#98860XXX, #13596XXX
  - / σετ οριζόντιωσης (αλφάδιασμα) 1°  
#95521000
  - / Παξιμάδι + Καλύπτρα #92696000

- 
- ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ**
- (βλ. Σελίδα 74)
- 
- 
- ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ**
- (βλ. Σελίδα 72)
- 
- 
- ΣΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ**
- (βλ. Σελίδα 76)

ΒΛΑΒΗ	ΑΙΤΙΑ	ΔΙΟΡΘΩΣΗ
/ Ανεπαρκές νερό	/ Η πίεση παροχής δεν είναι επαρκής	/ Ελέγξτε την πίεση των αγωγών αποχέτευσης/ύδρευσης
	/ Βρώμικο φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών μονάδας ρύθμισης	/ Καθαρίστε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών προ του θερμοστάτη και επάνω στη μονάδα ρύθμισης
	/ Βρώμικη στεγανοποιητική σήτα του καταιονιστήρα	/ Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη στεγανοποιητική σήτα μεταξύ καταιονιστήρα και σπιράλ
/ Η σταυροειδής ροή και το ζεστό νερό ρυθμίζονται με κλειστή βάνα στον σγωγό κρύου νερού, πατώντας τη βάνα ή αντιστροφά	/ Βρώμικη/ελαττωματική βαλβίδα αντεπιστροφής	/ Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής
/ Η θερμοκρασία εκροής δεν συμφωνεί με τη ρυθμισμένη θερμοκρασία	/ Ο θερμοστάτης δεν έχει ρυθμιστεί / Χαμηλή θερμοκρασία ζεστού νερού	/ Ρυθμίστε το θερμοστάτη / Αυξήστε τη θερμοκρασία του ζεστού νερού μεταξύ των 42°C και των 60°C
/ Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας	/ Άλατα στη μονάδα ρύθμισης / Σε νέα εγκατάσταση: Λάθος σύνδεση βασικού κορμού (θα πρέπει: κρύο δεξιά, ζεστό αριστερά) ή ο βασικός κορμός έχει εγκατασταθεί περιστρεφόμενος κατά 180°	/ Αλλάξτε τη μονάδα ρύθμισης / Εγκαταστήστε το σώμα λειτουργίας περιστρέφοντάς το κατά 180°
/ Πιεστικό κουμπί ή διάταξη φραγής ασφαλείας χωρίς λειτουργία	/ Ελαττωματικό ελατήριο / Αφαλατώμενο πιεστικό κουμπί	/ Καθαρίστε και λιπάνετε ελαφρά, και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε το ελατήριο ή/και το πιεστικό κουμπί
/ Σκληρή βαλβίδα	/ Βλάβη στο Select Βαλβίδα κλεισμάτος DN9	/ Αλλάξτε το Select Βαλβίδα κλεισμάτος DN9
/ Ο καταιονιστήρας ή η αποχέτευση (ρουξούνι) στάζουν	/ Βλάβη στο Select Βαλβίδα κλεισμάτος DN9	/ Αλλάξτε το Select Βαλβίδα κλεισμάτος DN9
/ Το πλήκτρο δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί ή δεν έχει λειτουργία	/ Η ασφάλεια της βαλβίδας διακοπής δεν αφορέθηκε	/ Αφαιρέστε την ασφάλεια της βαλβίδας διακοπής (βλ. Σελίδα 63)
/ Το πλήκτρο κολλάει και λειτουργεί με δύσκολιά	/ Δεν έχει γράσο το λάστιχο	/ Λιπάνετε το λάστιχο
/ Το πλήκτρο δεν διατηρείται στη θέση του	/ Το μήκος του Select-Adapter έχει μειωθεί λανθασμένα	/ Μειώστε το μήκος του αντάπτορα Select σύμφωνα με την εικόνα 7 και το ποικιλότερο του (βλ. Σελίδα 63 + 66) / Πιέστε πρώτα πλήρως το πλήκτρο μέσα στη ροζέτα και κατόπιν τοποθετήστε τη ροζέτα

## VARNOSTNA OPORIZORILA

- ⚠ 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 nadzorovanou uporabljati tega izdelka. Osebi, ki so pod vplivom alkohola ali drog, tega izdelka ne smejo uporabljati.
- ⚠ Veličine razlike v tlaku med priključkom za mrzlo in priključkom za toplo vodo je potrebno izravnati.

## NAVODILA ZA MONTAŽO

- / Pred montažo je treba izdelek preveriti glede morebitnih transportnih poškodb. Po vgradnji transportne ali površinske poškodbe ne bodo več priznane.
- / Cevi in armaturo je treba montirati, izprati in preveriti po veljavnih standardih.
- / Upoštevati je treba pravilnike o inštalacijah, ki veljajo v posamezni državi.
- / Če je termostat oz. mešalni ventil nastavljen na maksimalno temperaturo tople vode, lahko pride skozi hidravlično odprtino zapornega ventila do oparitve. Zato podjetje Hansgrohe priporoča nastavite 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!	

## OPIŠ SIMBOLA

 Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocetno kislino!

**max.**  
**~42°C** VARNOSTNA FUNKCIJA  
(glejte stran 69)

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

 JUSTIRANJE (glejte stran 68)

Po opravljeni montaži je treba preveriti izločno temperaturo na termostatu. Če na odvzemnem

mestu izmerjena temperatura odstopa od temperature, nastavljene na termostatu, je potreben popravek.



VZDRŽEVANJE (glejte stran 71)

- / 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 73)



DIAGRAM PRETOKA

(glejte stran 73)

prost pretok

① Odvod 1

② Odvod 2



REZERVNI DELI (glejte stran 75)

XXX = Barve

000 = Krom

020 = Polished Chrome

130 = Polished Bronze

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

260 = Brushed Chrome

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

930 = Polished Brass

950 = Brushed Brass

990 = Polished Gold-Optic



POSEBEN PRIZOR (glejte stran 75)

Ni vključeno

/ Podaljšek 25 mm #13595000

/ Podaljšek 22 mm (če zid ni dovolj globok)  
97407XXX, #98860XXX, #13596XXX

/ Izravnalni komplet 1° #95521000

/ Matica + Prirobnica #92696000



ČIŠČENJE (glejte stran 74)



**U P R A V L J A N J E** (glejte stran 72)  
**P R E S K U S N I Z N A K** (glejte stran 76)

N A P A K A	V Z R O K	P O M O Č
/ Malo vode	/ Nezadosten oskrbovalni tlak / Filter enote za uravnavanje je umazan / Filtrirna mrežica prhe je umazana	/ Preverite tlak v ceveh / Očistite filtre pred termostatom in na enoti za uravnavanje / Očistite filtrirno mrežico med prho in gibko cevjo
/ Križni tok, toplo vodo ob zaprti armaturi potiska v cevi mrzle vode ali obratno	/ Protipovratni ventil je umazan/pokvarjen	/ Očistite oz. po potrebi zamenjajte protipovratni ventil
/ Temperatura vode pri izlivu ne ustreza temperaturi, ki ste jo nastavili.	/ Termostat ni bil justiran / Prenizka temperatura tople vode	/ Justirajte termostat / Povišajte temperaturo tople vode na 42 °C do 60 °C
/ Uravnavanje temperature ni mogoče	/ Enota za uravnavanje je opapnena / Pri novi inštalaciji je osnovni del napačno priključen (moralo bi biti: mrzlo desno, toplo levo) ali vgrajen z zasukom za 180°	/ Zamenjajte enoto za uravnavanje / Vgradite funkcionalni blok za 180° obrnjeno
/ Gumb varnostne zapore ne deluje	/ Pokvarjena vzmet / Gumb je opapnen	/ Očistite in rahlo namastite oz. po potrebi zamenjajte vzmet oz. gumb
/ Težko premikanje ventila	/ Poškodovan Select Zaporni ventil DN9	/ Zamenjajte Select Zaporni ventil DN9
/ Iz prha ali izliva kaplja	/ Poškodovan Select Zaporni ventil DN9	/ Zamenjajte Select Zaporni ventil DN9
/ Gumba ni možno pritisniti oz. nima funkcije	/ Varovalo zapornega ventila ni bilo odstranjeno	/ Odstranite varovalo zapornega ventila (glejte stran 63)
/ Gumb je zataknjen, se težko pritiska	/ Tesnilo ni več namaščeno	/ Namasiite tesnilo
/ Gumb ne drži	/ Izbirni adapter je napačno skrajšan	/ Izbirni adapter skrajšajte in montirajte, kot kaže slika 7 (glejte stran 63 + 66) / Gumb najprej potisnite povsem v rozo, nato rozeto montirajte

## △ O H U T U S J U H I S E D

- △ Kandke paigaldamisel muljumis- ja lõikevigastuste vältimiseks kindaid.
- △ Toodet tohib kasutada ainult pesemis-, hügieeni- ja kehapanustamiseesmärkidel.
- △ Lapsed, samuti kehaliste, vaimsete või tajupiirangutega täiskasvanud ei tohi dušisüsteemi järelvalveta kasutada. Alkoholi või narkootikumide mõju all olevad isikud ei tohi dušisüsteemi kasutada.
- △ Kui külma ja kuuma vee ühenduste surve on väga erinev, tuleb need tasakaalustada.

## PAIGALDAMISJUHISED

- / Enne paigaldamist tuleb toodet kontrollida transpordi-kahtjustuse 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 sulgventiili hüdraulilisel avamisel saada pöletusi. Seetõttu soovitab Hansgrohe võtta kasutusele turvafunktsioon ("Safety Function").

## T E H N I L I S E D A N D M E D

Tööröhk	maks. 1 MPa
Soovitatav tööröhk:	0,1 - 0,5 MPa
Kontrollsurve:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)
Kuuma vee temperatuur:	maks. 60°C
Termiline desinfektsioon:	70°C / 4 min

/ Tagasivooluklapp

/ Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!

## S Ü M B O L I T E K I R J E L D U S

 Ärge kasutage äädikhäpet sisaldavat silikooni!

### max. T U R V A F U N K T S I O O N (vt lk 69)

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

### R E G U L E E R I M I N E (vt lk 68)

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



## H O O L D U S (vt lk 71)

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



## M Ö Ö T U D E (vt lk 73)



## L Ä B I V O O L U D I A G R A M M (vt lk 73)

örävoolu surve

① väljavool 1

② väljavool 2



## V A R U O S A D (vt lk 75)

XXX = Värvid

000 = Kroom

020 = Polished Chrome

130 = Polished Bronze

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

260 = Brushed Chrome

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

930 = Polished Brass

950 = Brushed Brass

990 = Polished Gold-Optic



## S P E T S I A L I N E L I S A V A R U S T U S (vt lk 75)

ei sisaldu komplektis

/ pikendus 25 mm #13595000

/ pikendus 22 mm (kui sein ei ole piisavalt paks) 97407XXX, #98860XXX, #13596XXX

/ tasanduskomplekt 1° #95521000

/ mutter + äärik #92696000



## P U H A S T A M I N E (vt lk 74)



## K A S U T A M I N E (vt lk 72)



## K O N T R O L L S E R T I F I K A A T (vt lk 76)

R I K E	P Ö H J U S	L A H E N D U S
/ Vähe vett	/ Surve ebapiisav / Regulaatori filter on määrdunud / Duši sõeltilhend must	/ Kontrollige vee surve törudes (kui pump on installeeritud, kontrollige kas pump töötab) / Puhastage termostaadi ees ja regulaatori peal olevad filtriid / Puhastage duši ja vooliku vaheline sõeltilhend
/ 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 seatud temperatuurile	/ Termostaati pole reguleeritud / Sooja vee temperatuur liiga madal	/ Reguleerige termostaati / Töstke sooja vee temperatuuri 42 °C kuni 60 °C
/ Termoregulatsioon pole võimalik	/ Termostaat tööelement on lubjastunud / Uuel paigaldusel põhikorpus valesti ühendatud (peab olema külm paremal, soe vasakul) või 180° pööratud	/ Vahetage termostaat tööelement / Paigaldage funktsiooniblokk 180° pöördega
/ Ohutusnupp ei tööta	/ Vedru on vigastaud või veaga / Ohutusnupp on lupjunud	/ Puhastage ning määrige kergelt vedru või nuppu, vajadusel vahetage ära
/ Klapp käib raskelt	/ Select tökestus klapp DN9 on kahjustunud	/ Vahetage ära Select tökestus klapp DN9
/ Dušipihusti või väljavool lekib	/ Select tökestus klapp DN9 on kahjustunud	/ Vahetage ära Select tökestus klapp DN9
/ Lülitile ei saa vajutada või puudub sellel funktsioon	/ Sulgventiliili kaitset ei eemaldatud	/ Eemaldage sulgventiliili kaitse (vt lk 63)
/ Lülitil kiilub, liigub raskelt	/ Tihend ei ole määret	/ Määrige tihendit
/ Nupp ei püsí asendis	/ Select adapter on valesti lühendatud	/ Lühendage ja monteerige Select adapter joonisel 7 toodud viisil (vt lk 63 + 66) / Suruge nupp esmalt täielikult rosetti sisse ja monteerige seejärel rosett

## △ D R O Š I B A S N O R Ā D E S

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

## N O R Ā D Ī J U M I M O N T Ā Ž A I

- / Pirms montāžas nepieciešams pārbaudit, vai produkta transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pēc iebūvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vai viņas bojājumi netiek atzīti.
- / Caurulīvi un armatūra ir jāuzstāda, jāizskalo un jāpārbauda saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem.
- / Jāievēro attiecīgās valstīs spēkā esošās montāžas prasības.
- / Ja termostats vai maisītājs ir iereģulēts uz maksimālo karsta ūdens temperatūru, iespējams gūt apdegumus, ja slēgvārsti tiek atvērti hidrauliski. Hansgrohe iesaka izmantot "Safety Function".

## T E H N I S K I E D A T I

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!

## S I M B O L U N O Z Ī M E



Neizmantojiet silikonu, kas satur etiķskābil-

## **max.** **≈ 42 °C** D R O Š I B A S F U N K C I J A (skat. lpp. 69)

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

## I E R E G U L Ē Š A N A (skat. lpp. 68)

Pēc montāžas jāpārbauda termostata iztekas temperatūra. Korektūra ir nepieciešama

gadījumā, ja temperatūra iztekas vietā atšķiras no termostata iestatītās temperatūras.



## A P K O P E (skat. lpp. 71)

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



## I Z M Ē R U S (skat. lpp. 73)



## C A U R P L Ü D E S D I A G R A M M A

(skat. lpp. 73 )

brīva caurplūde

① Izteka 1

② Izteka 2



## R E Z E R V E S D A Ł A S (skat. lpp. 75)

XXX = Krāsu kodi

000 = Hroma

020 = Polished Chrome

130 = Polished Bronze

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

260 = Brushed Chrome

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

930 = Polished Brass

950 = Brushed Brass

990 = Polished Gold-Optic



## S P E C I Ą L I A K S E S U Ā R I

(skat. lpp. 75 )

komplektā netiek piegādāts

/ Pagarinājums 25 mm #13595000

/ Pagarinājums 22 mm (ja iebūvēšanas dzīļums nav pietiekams) 97407XXX, #98860XXX, #13596XXX

/ nolidzināšanas komplekts 1° #95521000

/ uzgrieznis + vāciņš #92696000



## T Ī R Ī Š A N A (skat. lpp. 74)



LIETOŠANA (skat. lpp. 72)

PĀRBAUDES ZĪME (skat. lpp. 76)

## TRAUCĒJUMS

## IEMECLS

BOJĀJUMU  
NOVĒRŠANA

/ Maz ūdens	/ Problemas ar ūdens apgādi / Nefīrs regulatora filtrs / Nefīrs dušas filtra blīvējums	/ Pārbaudīt spiedienu ūdenvadā / Tīrit filtrus pirms termostata un uz regulatora / Iztīrit filtra blīvējumu starp dušu un šķūteni
/ Ūdens sajaukšanās, karstais ūdens slēgtā stāvoklī tiek spiests aukstā ūdens caurulvados un otrādi.	/ Pretvārsts ir nefīrs/bojāts	/ Tīrit, nepieciešamības gad. nomainīt pretvārstu
/ Ūdens temperatūra nesaskanā iestatīto temperatūru	/ Termostats nav pierugelēts / Pārāk zema ūdens temperatūra	/ Pierugelēt termostatu / Paugstināt karstā ūdens temperatūru no 42 °C līdz 60 °C
/ Nav iespējama temperatūras regulēšana	/ regulators aizkalķojies / Jaunas instalācijas gadījumā pamatelementi ir nepareizi pieslēgti (jābūt: aukstais ūdens pa labi; karstais pa kreisi) vai ir pārgriezts par 180°.	/ Nomainīt regulatoru / Pagriezt par 180° iekšējo bloku
/ Nestrādā sarkanā pogā, kas pasargā pret apdedzināšanos	/ Bojāta atspere / Poga ir aizkalķojusies	/ Iztīrit un ieeļot, ja nepieciešams, nomainīt atsperi vai pogu
/ Ventilis ir nekustīgs	/ Bojāta Select Slēgvārsts DN9	/ Nomainīt Select Slēgvārsts DN9
/ Duša vai izteka pil	/ Bojāta Select Slēgvārsts DN9	/ Nomainīt Select Slēgvārsts DN9
/ Pārslēgu nevar nospiest vai pārslēgam nav funkcijas	/ No slēgvārsta nav noņemts drošinātājs	/ Noņemt drošinātāju no slēgvārsta (skat. lpp. 63)
/ Pārslēgs aizķeras un grūti pārvietojams.	/ Blīvējums nav eļļots.	/ Eļļot blīvējumu.
/ Pārslēgs neturas	/ Select-Adapter nepareizi saisināts	/ Saīsināt un montēt Select-Adapter, kā parādīts attēlā 7 (skat. lpp. 63 + 66) / Vispirms pilnīgi iespiest pārslēgu rozeģē, pēc tam montēt rozeģi



## △ 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 mora biti izbalansirana.

## INSTRUKCIJE ZA MONTAŽU

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

## OPIŠ SIMBOLA



Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirčetnu kiselinul

**max. 42°C** SAFETY FUNKCIJA (vidi stranu 69)  
Zahvaljujući Safety funkciji, može se podešiti željena maksimalna temperatura, npr. maks. 42°C.



PODEŠAVANJE (vidi stranu 68)  
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 71)

- / 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 vremenom a vreme podešiti termostat na položaje za maksimalno toplu i maksimalno hladnu vodu.



MERE (vidi stranu 73)



DIJAGRAM PROTOKA

(vidi stranu 73 )

slobodan protok

① izlaz 1

② izlaz 2



REZERVNI DELOVI (vidi stranu 75)

XXX = Oznake boja

000 = Hrom

020 = Polished Chrome

130 = Polished Bronze

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

260 = Brushed Chrome

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

930 = Polished Brass

950 = Brushed Brass

990 = Polished Gold-Optic



POSEBAN PRIBOR (vidi stranu 75)

Nije sadržano u isporuci

/ Produžetak 25 mm #13595000

/ Produžetak 22 mm (kod manje dubine ugradnje) 97407XXX, #98860XXX, #13596XXX

/ set za nivelišanje 1° #95521000

/ Navrtka + kapica #92696000



**ČIŠĆENJE** (vidi stranu 74)



**RUKOVANJE** (vidi stranu 72)



**ISPITNI ZNAK** (vidi stranu 76)

### SMETNJA

/ Nedovoljno vode

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

/ Temperatura na slavini se ne podudara s podešenom temperaturom

/ Regulisanje temperature nije moguće

/ Dugme sigurnosnog prekida je van funkcije

/ Ventil je neprohodan

/ Tuš ili slavina kaplje

/ Taster ne može da se pritisne ili je bez funkcije

/ Taster se zaglavljuje i teško se pomera

/ Taster ne drži.

### UZROK

/ Prenizak pritisak vode

/ Očistite mrežicu za hvatanje prljavštine regulacione jedinice

/ Mrežasta zaptivka tuša je prljava

/ Nepovratni ventil je prljav/neispravan

/ Termostat nije podešen

/ Preniska temperatura tople vode

/ regulaciona jedinica je začepljena kamencem

/ Pri ponovnoj instalaciji telo je pogrešno priključeno [potrebno je priključiti hladnu vodu desno, a vruću levo] ili je zakrenuto za 180 stepeni.

/ Opruga je neispravna

/ Dugme je začepljeno slojem kamenca

/ Select Ventil za zatvaranje DN9 je oštećen

/ Select Ventil za zatvaranje DN9 je oštećen

/ Nije uklonjen osigurač blokirnog ventila

/ Zaptivka više nije pomazana

/ Select-adapter pogrešno skraćen

### POMOĆ

/ Ispitajte pritisak u cevima

/ Očistite mrežice za hvatanje prljavštine ispred termostata i na regulacionoj jedinici

/ Očistite mrežastu zaptivku između tuša i crijeva

/ Očistite ili, po potrebi, zamenite nepovratni ventil

/ Podesite termostat

/ Povećajte tempereturu vruće vode na 42-60 °C

/ Zamenite regulacionu jedinicu

/ Unutrašnji blok okrenite za 180 stepeni u slučaju potrebe dugme možete zameniti novim

/ Zamenite Select Ventil za zatvaranje DN9

/ Zamenite Select Ventil za zatvaranje DN9

/ Uklonite osigurač blokirnog ventila [vidi stranu 63]

/ Podmažite zaptivku

/ Skratiťe select-adapter u skladu sa slikom 7 pa ga montirajte [vidi stranu 63 + 66]

/ Najpre utisnite taster do kraja u rozetu pa zatim montirajte rozetu



## △ SIKKERHETSHENVISNINGER

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

## MONTAGEHENVISNINGER

- / Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter moneringen aksepteres ikke noen transport- eller overflateskader.
- / Ledningene og armaturen skal monteres, spyles og sjekkes iht. de gyldige normer.
- / Gjeldende retningslinjer for rørleggerarbeid i de enkelte land skal følges.
- / Dersom termostaten eller blendebatteriet er stilt inn på maksimal varmtvannstemperatur, kan det oppstå skåldeskader via den hydrauliske åpningen på stengeventilen. Hansgrohe anbefaler derfor innretningen "Safety Function".

## TEKNISKE DATA

Driftstrykk	maks. 1 MPa
Anbefalt driftstrykk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetrykk	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Varmtvannstemperatur	maks. 60°C
Termisk desinfisering:	70°C / 4 min

/ Egensikker mot tilbakeflyt

/ Produktet er utelukkende designet for drikkevann!

## SYMBOLBESKRIVELSE



Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!

**max.  
~42°C**

S A F E T Y   F U N C T I O N (se side 69)  
Takket være egenskapen "Safety Function" kan det forhåndssinnstilles en ønsket maks. temperatur, f.eks. 42 °C.



J U S T E R I N G (se side 68)

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



## VED LIKHELD (se side 71)

- / 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 73)



## GJENNOMSTRØMNINGSDIAGRAM (se side 73)

fri gjennomstrømning

① Utgang 1

② Utgang 2



## SERVICEDELE (se side 75)

XXX = Fargekode

000 = Krom

020 = Polished Chrome

130 = Polished Bronze

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

260 = Brushed Chrome

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

930 = Polished Brass

950 = Brushed Brass

990 = Polished Gold-Optic



## EKSTRATILBEHØR (se side 75)

ikke med i leveransen

/ Forlengelse 25 mm #13595000

/ Forlengelse 22 mm (ved liten montasjedybde) 97407XXX, #98860XXX, #13596XXX

/ Utligningssett 1° #95521000

/ Mutter + Kappe #92696000



## R E N G J Ø R I N G (se side 74)



## B E T J E N I N G (se side 72)



## P R Ø V E M E R K E (se side 76)

FEIL	Å R S A K	FEILRETTELSE
/ Lite vann	/ Forsyningstrykk er ikke tilstrekkelig / Smussfangersil til reguleringseheten skitten. / Dusjens silpakning er skitten	/ Ledningstrykk sjekkes / Smussfangersil før termostaten og på reguleringseheten rengjøres / Silpakning mellom dusj og slangen rengjøres
/ Krysstrømning, varmt vann presses ved lukket armatur inn i kaldtvannsledning eller omvendt	/ Returløpstopper skitten/defekt	/ Returløpstopper rengjøres, byttes hvis nødvendig
/ Utloppstemperatur samsvarer ikke med innstilt temperatur	/ Termostat ble ikke justert / For lav varmtvannstemperatur	/ Termostat justeres / Varmtvannstemperatur økes til mellom 42 °C og 60 °C
/ Temperaturregulering er ikke mulig	/ reguleringenhet forkalket / Ved nyinstallasjon: basiselement feilaktig tilkoblet (richtig: kaldt høyre, varmt venstre) eller bygd inn 180° forvrent	/ reguleringenhet byttes / Funksjosblokk bygges inn 180° forvrent
/ Trykknapp til sikkerhetssperren uten funksjon	/ Fjær defekt / Kalk på trykknapp	/ Fjær hhv. Trykknapp rengjøres og smøres lett inn, byttes hvis nødvendig
/ Ventil er ikke lett bevegelig	/ Select Sperreventil DN9 skadet	/ Bytte Select Sperreventil DN9
/ Dusj eller utløp drypper	/ Select Sperreventil DN9 skadet	/ Bytte Select Sperreventil DN9
/ Tasten lar seg ikke bruke eller er uten funksjon	/ Sikringen på stengeventilen er ikke fjernet	/ Fjern sikringen fra stengeventilen (se side 63)
/ Tasten klemmer, går tregt	/ Pakningen mangler smøring	/ Smør pakningen
/ Tasten stopper ikke	/ Select-adapter er feilaktig forkortet	/ Forkort og monter select-adapter i henhold til bilde 7 (se side 63 + 66) / Trykk først tasten helt inn i rosetten, og monter deretter rosetten

## Δ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

## УКАЗАНИЯ ЗА МОНТАЖ

- / Преди монтажа продуктът трябва да се провери за транспортни щети. След монтажа не се признават транспортни или повърхностни щети.
- / Тръбопроводите и арматурата трябва да се монтират, промият и проверят в съответствие с валидните норми.
- / Трябва да бъдат спазвани валидните в съответните страни предписания за инсталациране.
- / Ако термостатът респ. смесителят е настроен на максимална температура на топлата вода, през хидравличния отвор на спирателния клапан може да се стигне до попаряване. Поради това Hansgrohe препоръчва настройка на "Safety Function".

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

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

Температура на горещата вода: макс. 60°C

Термична дезинфекция: 70°C/4 мин

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

## ОПИСАНИЕ НА СИМВОЛИТЕ



Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!

**max.** SAFETY FUNCTION (вижте стр. 69)  
**≈42°C** Благодарение на Safety Function [функция за безопасност] желаната максимална температура може да се настрои предварително напр. на макс. 42 °C.



## ЮСТИРАНЕ (вижте стр. 68)

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



## ПОДДРЪЖКА (вижте стр. 71)

- / 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.



## РАЗМЕРИ (вижте стр. 73)



## ДИАГРАМА НА ПОТОКА

(вижте стр. 73)

свободен поток

① Извод 1

② Извод 2



## СЕРИЗНИ ЧАСТИ (вижте стр. 75)

XXX = Цветово кодиране

000 = Хром

020 = Polished Chrome

130 = Polished Bronze

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

260 = Brushed Chrome

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

930 = Polished Brass

950 = Brushed Brass

990 = Polished Gold-Optic

 СПЕЦИАЛНИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (вижте стр. 75)

не се съдържа в обема на доставка  
/ Удължител 25 мм #13595000

- / Удължител 22 мм (при малка монтажна дълбочина) 97407XXX, #98860XXX, #13596XXX
- / изравняваща система 1° #95521000
- / Гайка + Капачка #92696000



ПОЧИСТВАНЕ (вижте стр. 74)



ОБСЛУЖВАНЕ (вижте стр. 72)



КОНТРОЛЕН ЗНАК (вижте стр. 76)

НЕИЗПРАВНОСТ

ПРИЧИНА

ПОМОЩ

/ Малко вода	/ Захранващото налягане не е достатъчно / Цедката за улавяне на замърсяванията на регулиращия елемент е замърсена / Замърсено е уплътнението с цедка на разпръсквателя	/ Проверете налягането на тръбопровода / Почистете цедките за улавяне на замърсяванията преди термостата и на регулиращия елемент / Почистете уплътнението с цедка между разпръсквателя и маркуча
/ Кръстосване на потока, при затворена арматура топлата вода навлиза в линията на студената вода или обратно	/ Замърсено/дефектно приспособление за предотвратяване на обратния поток	/ Почистете респ. сменете приспособлението за предотвратяване на обратния поток
/ Изходящата температура не съвпада с настроената температура	/ Термостатът не е юстиран / Твърде ниска температура на водата	/ Юстиране на термостата / Повишете ограничението за топлата вода на 42 °C до 60 °C
/ Не е възможно регулиране на температурата	/ Покрит с варовик регулиращ елемент / При нова инсталация основното тяло е свързано погрешно (Зад.: студено от дясно, горво отляво или монтирайте със завъртане от 180°)	/ Смяна на регулиращия елемент / Монтирайте функционалния блок със завъртане на 180°
/ Копчето на предпазната блокировка не функционира	/ Дефектна пружина / Копчето е покрито с варовик	/ Почистете пружината респ. копчето и ги смажете леко, при необх. ги сменете
/ Трудно подвижен клапан	/ Повредена Select Спирателен клапан DN9	/ Смяна Select Спирателен клапан DN9
/ Разпръсквателят или изходящият накрайник капе	/ Повредена Select Спирателен клапан DN9	/ Смяна Select Спирателен клапан DN9
/ Бутонът не може да бъде задействан или няма функция	/ Предпазителят на спирателния клапан не е бил отстранен	/ Отстраняване на предпазителя на спирателния клапан (вижте стр. 63)
/ Бутонът зајежда, трудно подвижен е	/ Уплътнението вече не е смазано	/ Смажете уплътнението
/ Бутонът не държи	/ Адаптер Select скъсен неправилно	/ Скъсете адаптер Select в съответствие с фигура 7 и монтирайте (вижте стр. 63 + 66) / Първо натиснете бугона напълно в розетката и след това монтирайте розетката



## △ 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、ハンスグローエは「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
/ 逆流防止処置がされています	
/ この製品は飲料水での使用が前提となっています (日本においては水道法に適合する飲料水)!	

## 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.** Safety Function(安全機能)  
**≈42°C** (次のページを参照 69)

「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 68)

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 71)

- / 逆止弁は、EN 806-5に従って定期的(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 73)

### 流量曲線図 (次のページを参照 73)

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)

XXX = 仕上げ色

- 000 = Chrome
- 020 = Polished Chrome
- 130 = Polished Bronze
- 140 = Brushed Bronze
- 250 = Brushed Gold-Optic
- 260 = Brushed Chrome
- 300 = Polished Redgold
- 310 = Brushed Redgold
- 330 = Polished Black Chrome
- 340 = Brushed Black Chrome
- 670 = Matt Black
- 800 = Stainless Steel Optic
- 820 = Brushed Nickel
- 830 = Polished Nickel
- 930 = Polished Brass
- 950 = Brushed Brass
- 990 = Polished Gold-Optic



## スペシャルパーツ (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)  
97407XXX, #98860XXX, #13596XXX
- / レベル調整部材セット 1 #95521000
- / ナット + フランジ #92696000



**お手入れ方法** (次のページを参照 74)



**使用方法** (次のページを参照 72)



**認証について** (次のページを参照 76)

症状	原因	対応策
/ 流量が少ない	/ 水圧不足 / フィルターにゴミの付着 / シャワーのフィルターパッキンにゴミが付着	/ 1次側の圧力を確認してください / 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 / 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
/ 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	/ サーモスタットの温度調整をしていない / 吐水温度が低すぎる	/ サーモスタットの温度調節をしてください / 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)。
/ 温調不良	/ サーモカートリッジがカルキで汚れている / 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)	/ サーモカートリッジを交換してください / 180°回転して取り付けてください
/ Safety Stopボタンが機能しない	/ スプリングの不良 / ボタンにカルキが付着	/ スプリングおよびボタンを清掃し、少しひんげーすを塗り、必要に応じて交換してください
/ バレブが重い	/ 止水栓DN9の故障	/ Select/バレブDN9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/バレブDN9を交換してください
/ ボタンで操作できない、機能しない	/ バレブから仮止め部品を取り外していない	/ 仮止め部品を取り外してください (次のページを参照 63)
/ ボタンがひつかかる、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	/ 図に従ってSelectボタンのアダプターを修正してください (次のページを参照 63 + 66) / 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

**施工方法** (次のページを参照 62)



## UDHËZIME SIGURIE

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

## UDHËZIME PËR MONTIMIN

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

## TË DHËNA TEKNIKE

Presioni gjatë punës	maks. 1 MPa
Presioni i rekomanduar:	0,1 - 0,5 MPa
Presioni për provë:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura e ujit të ngrohtë	maks. 60°C
Dezinfektimi Termik:	70°C / 4 min
/ Siguresa kundër rrjedhjes në drejtim të kundërt	
/ Produkti është projektuar ekskluzivisht për ujë të pijshëm!	

## PËRSHKIMI I SIMBOLIT



Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.

## max. FUNKSIONET E SIGURISË ≈ 42°C (shih faqen 69)

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



## J U S T I M I (shih faqen 68)

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



## M I R Ē M B A J T J A (shih faqen 71)

- / Punguesit e rrjedhjes në drejtim të kundërt duhen kontrolluar rregullisht në bazë të normave EN 806-5 konform normave nacionale dhe regionale (së paku një herë në vit).
- / Për të lehtësuar përdorimin e njësisë rregulluese, termostati do të duhej çuar herë pas here nga shumë i ngrohtë në shumë të frohtë.



## P È R M A S A T (shih faqen 73)



## D I A G R A M I I Q A R K U L L I M I T

(shih faqen 73)

rrjedhja e lirë

① Zbražja 1

② Zbražja 2



## P J E S Ë T E S E R V I S I T (shih faqen 75)

XXX = Kodimi me anë të ngjyrave

000 = Krom

020 = Polished Chrome

130 = Polished Bronze

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

260 = Brushed Chrome

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

930 = Polished Brass

950 = Brushed Brass

990 = Polished Gold-Optic


**PAJISJE TË POSAÇME**  
(shih faqen 75)

- nuk përfshihet në vëllimin e furnizimit
- / Zgjatësi 25 mm #13595000
  - / Zgjatësi 22 mm (lartësia e montimit jo e madhe) 97407XXX, #98860XXX, #13596XXX
  - / set i nivelimit 1° #95521000
  - / Dado + Mbulesë #92696000


**P A S T R I M I** (shih faqen 74)


**P Ë R D O R I M I** (shih faqen 72)


**S H E N J A E K O N T R O L L I T**  
(shih faqen 76)
**D E M T I M****S H K A K U****N D I H M E**

/ Pak ujë	/ Presioni ushqyes jo limjaftueshem	/ Kontrolloni presionin e tubacionit
	/ Sita qe mbledh papasterit tek njesia rregulluese eshte me papasteri	/ Pastroni siten para termostatit dhe mbi njesine rregulluese
	/ Gomina hermetizuese e pajisjes me papasteri	/ Pastroni gominen e sites midis pajisjes dhe tubit
/ Rrjedhje e krygezuar, uji i ngrohte do te cohet tek tubacioni i ujit te ftohte kur armatura eshte e myllur ose anasjelltas	/ Penguesi i rrjedhjes mbrapsh me ujitet papasteri ose me defekt	/ Pastroni ose kembeni penguesin e rrjedhjes mbrapsh me ujitet
/ Temperatura reale nuk perputhet me temperaturen e regjistruar	/ Termostati nuk eshte rregulluar	/ Rregulloni termostatin
	/ Temperaturë e ulët e ujitet te ngrohtë	/ Rrissni temperaturen e ujitet te ngrohtë nga 42 °C deri 60 °C
/ Rregullimi i temperatures nuk eshte i mundur	/ Njesia rregulluese me kalk	/ Kembeni njesine rregulluese
	/ Tek instalimi i ri karkasa baze eshte lidhur gabim(Duhet: ftoche djathias, ngrohte majtas) ose eshte montuar 180grade ndryshe	/ Montoni bllokun e funksioneve ne 180 grade mbrapsh
/ Butoni i bllokuesit te sigurise pa funksion	/ Susta me defekt	/ Pastroni butonin ose susteni dhe grasatojeni pak, ose nderrojeni
	/ Butoni me kalk	
/ Ventili punon rende	/ Pjesa Select Ventili bllokues DN9 e demtuar	/ Nderroni pjesen Select Ventili bllokues DN9
/ Pajisja ose shkarkimi pikon	/ Pjesa Select Ventili bllokues DN9 e demtuar	/ Nderroni pjesen Select Ventili bllokues DN9
/ Butoni nuk mund të shtypet apo nuk funksionon	/ Siguresa e ventilit ndalues nuk eshtë hequr	/ Hiqeni siguresen e ventilit ndalues (shih faqen 63)
/ Butoni ngecë, eshtë i ngadaltë	/ Hermetikuesi nuk eshtë yndyrosur	/ Të yndyrosjet hermetikuesi
/ Butoni nuk shtypet brenda	/ Adaptor i zgjedhur nuk eshtë përshtatur mirë	/ Përshtatni dhe montoni adaptorin e zgjedhur sipas fig. 7 (shih faqen 63 + 66)
		/ Në fillim shtypni plotësisht butonin në rozetë; pastaj, montoni rozetën





العمل	السبب	العلاج والإصلاح
/ الماء غير كافٍ	/ ضغط الإمداد ليس كافياً / افحص ضغط المواسير	
	/ مرشح الاتساحات الخاص بالمنظم منظف مرشحات الاتساحات إلى الtermosifons والمنظم	/ نظف مرشحات الاتساحات إلى الtermosifons والمنظم
	/ سدادة مصفاة الدش متنسخة والخرطوم	/ سدادة مصفاة الدش متنسخة والخرطوم
/ يتدفق في ماسورة البارد أو العكس والخلط مغلق.	/ تدفق منعكس للمياه! الماء الساخن يتدفق في ماسورة البارد أو العكس والخلط مغلق.	/ قم بتنظيف صمام منع الرجوع أو تغييره إذا لزم الأمر
/ الحرارة المضبوطة	/ لم يتم ضبط الترمومترات / درجة حرارة الماء الساخن منخفضة / ارفع حد الماء الساخن إلى 42° للحالية 60° - درجة مئوية	/ حرارة المياه لا تتوافق مع درجة ظمانة الترمومتر
/ تنظيم الحرارة غير ممكن	/ قم بتنغير منظم / تم تركيب الجزء الرئيسي من الخلط / قم بتركيب الكتلة بالعكس 180 درجة بشكل خاطيء (ينبغي أن يكون البارد يميناً، والساخن يساراً) أو تم عكسه 180 درجة	/ منظم متراكم عليه الجير
/ يعمل	/ قم بتنظيف البالوعي أو زر الضغط مع تشحيمهما بشكل حنفي، أو قم بتغييرهما إذا لزم الأمر	/ قم بتنظيف البالوعي أو زر الضغط هناك جير على زر الضغط
/ الصمام ثقيل الحركة	/ Select / صمام إيقاف DN9 تالف	/ تغيير Select / صمام إيقاف DN9 تالف
/ تساقط قطرات مياه من الدش أو الخلط	/ Select / صمام إيقاف DN9 تالف	/ تغيير Select / صمام إيقاف DN9 تالف
/ المفتاح لا يعمل أو بدون وظيفة	/ لم يتم استبعاد تأمين صمام المنع (راجع صفحة 63)	/ قم باستبعاد تأمين صمام المنع
/ المفتاح محسور، يصعب الوصول	/ الحشوة لم تعد مشحمة	/ قم بتشحيم الحشوة إليه
/ المفتاح غير مثبت	/ تقصير محول الاختيار Select Adapter 7 طبقاً للشكل 63 + 66 (راجع صفحة 63)	/ قم بقصير وتركيب محول الاختيار Select-Adapter
	/ قم أولاً بضغط المفتاح بشكل كامل في الغطاء، ثم قم بتركيب الغطاء.	



## ٤ تبيهات الأمان

- △ يجب إرتداء قفازات لليد أثناء التركيب لتجنب حدوث أخطار الإنهاش 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 التوصيات وخلطات المياه طبقاً للمعاير السارية.
- △ يجب مراعاة القواعد الخاصة بالتركيب وأعمال السباكة وفقاً للوائح الخاصة بكل بلد.
- △ من الممكن أن تؤدي الفتحة الهيدروليكية لضمام الحجز إلى احتراقات إذا تم ضبط ضمام الترموموستات أو الخلط على أقصى درجة حرارة للماء. لذلك تتصح شركة هانزروهه بالضبط على وضع "وظيفة الأمان" "Safety Function"

## المواصفات الفنية

**ضغط التشغيل:**  
ضغط التشغيل الموصى به:  $0,5 - 0,1$  ميجابسكال  
**ضغط الاختبار:**  $1,6$  ميجابسكال

( $147 = 10$  بار) درجة حرارة الماء الساخن:  $60^{\circ}\text{C}$  الحد الأقصى  $4 / 70^{\circ}\text{C}$  الدقيقة  $4 / 70^{\circ}\text{C}$  تقييم حراري:

/ خاصية عدم التتفق العكسي

/ المنتج مخصص فقط لماء الشرب!

## وصف الرمز

هام! لا تستخدم السليكون الذي يحتوي على أحماض!

**وظيفة الأمان** (راجع صفحة 69)  $\text{max. } \approx 42^{\circ}\text{C}$

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

**الضبط** (راجع صفحة 68)



## التنظيف (راجع صفحة 74)

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

الصيغة [71]

/ يجب فحص صمام عدم الرجوع بصفة منتظمة حسب المواصفة 806 EN 5-EN وذلك طبقاً للوائح الوطنية أو الإقليمية امرة واحد سنوياً على الأقل.

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

أبعاد (راجع صفحة 73)

رسم لصرف (راجع صفحة 73)

التفقد الحر

1 مخرج

2 مخرج

قطع الغيار (راجع صفحة 75)

= الألوان XXX

كروم = 000

Polished Chrome = 020

Polished Bronze = 130

Brushed Bronze = 140

Brushed Gold-Optic = 250

Brushed Chrome = 260

Polished Redgold = 300

Brushed Redgold = 310

Polished Black Chrome = 330

Brushed Black Chrome = 340

Matt Black = 670

Stainless Steel Optic = 800

Brushed Nickel = 820

Polished Nickel = 830

Polished Brass = 930

Brushed Brass = 950

Polished Gold-Optic = 990

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) #98860XXX, #97407XXX

#13596XXX

/ عدة التسوية 1° #95521000

/ صمولة + فلانشة (شفة) #92696000

التنظيف (راجع صفحة 74)

## △ GÜVENLİK UYARILARI

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

## MONTAJ AÇIKLAMALARI

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

## TEKNİK BİLGİLER

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

Sıcak su sıcaklığı: azami 60°C

Termik dezenfeksiyon: 70°C/4 dak

/ Geri emme önleyici

/ Ürün sadece şebeke suyu için tasarlanmıştır!

## SİMGİ AÇIKLAMASI



Asetik asit içeren silikon kullanmayın!

## max. **42°C** SAFETY FUNCTION

(bakınız sayfa 69)

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

## AYARLAMA

(bakınız sayfa 68)

Montaj tamamlandıktan sonra, termostatların çıkış sıcaklığı kontrol edilmelidir. Alma noktasında

ölçülen sıcaklık termostatta ayarlanan sıcaklıktan farklılsa, bir düzeltme gereklidir.



## BAKIM

- / 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.



## ÖLÇÜLERİ

(bakınız sayfa 73)

### AKİS DİYAGRAMI

(bakınız sayfa 73)

serbest akış

① Çıkış 1

② Çıkış 2



## YEDEK PARÇALAR

(bakınız sayfa 75)

XXX = Renkler

000 = Krom

020 = Polished Chrome

130 = Polished Bronze

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

260 = Brushed Chrome

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

930 = Polished Brass

950 = Brushed Brass

990 = Polished Gold-Optic



## ÖZEL AKSESUARLAR

(bakınız sayfa 75)

Teslimat kapsamına dahil değildir

/ Uzatma 25 mm #13595000

/ Uzatma 22 mm (montaj derinliği düşükken)  
97407XXX, #98860XXX, #13596XXX

/ tesfiye ayarlı 1° #95521000

/ Somun + Ayna #92696000



## TEMİZLEME

(bakınız sayfa 74)



## KULLANIMI

(bakınız sayfa 72)



## KONTROL İŞARETİ

(bakınız sayfa 76)

A R I Z A	S E B E P	Y A R D I M
/ Az su geliyor	/ Besleme basıncı yeterli değil / Ayar ünitesinin filtresi kirlenmiş / Duşun süzgeci tıkanmış olabilir	/ Hat basıncını kontrol edin / Termostatin önündeki ve ayar ünitesindeki filtreleri temizleyin / El duyu ile hortum arasındaki hortumu yıkayın
/ Çapraz akış, bateria kapalıken sıcak su soğuk su hattına gönderilir ya da tam tersi	/ Çek valf kirlenmiş/arızalı	/ Çek valfları temizleyin ya da değiştirin
/ Çıkış sıcaklığı ayarlanan sıcaklıkla aynı değil	/ Termostat ayarlanmadı / Sıcak suyun derecesi çok düşük	/ Termostati ayarlayın / Sıcak su sıcaklığını 42 °C ila 60 °C'ye yükseltin
/ Sıcaklık ayarı mümkün değil	/ ayar ünitesi kirlenmiş / Yeni montaj sırasında ana gövde yanlış bağlanmış (Olması gereken: soğuk sağa tarafa, sıcak sol tarafa) ya da 180° döndürülerek takılmış	/ ayar ünitesini değiştirin / Fonksiyon bloğunu 180° döndürerek takın
/ Emniyet kilidinin düğmesi çalışmıyor	/ Yay arızalı / Düğme kireçlenmiş	/ Yayı ya da düşmeye temizleyin ve hafifçe gres süren, gereklirse değiştirin
/ Valf zor hareket ediyor	/ Select Kesme valfi DN9 zarar görmüş	/ Select Kesme valfi DN9 değiştirin
/ Duş ya da çıkıştan su damlıyor	/ Select Kesme valfi DN9 zarar görmüş	/ Select Kesme valfi DN9 değiştirin
/ Tuş kullanılamıyor veya işlevsiz	/ Kapatma valfinin emniyeti çıkarılmış	/ Kapatma valfinin emniyetini çıkarın (bakınız sayfa 63)
/ Düğme sıkıştı, zor çalışıyor	/ Conta artık gresli değil	/ Contayı gresleyin
/ Düğme durmuyor	/ Select-Adapter hatalı biçimde kısaltılmış	/ Select-Adapter'i şekil 7'e göre kısaltın ve monte edin (bakınız sayfa 63 + 66) / Düğmeye önce tamamen rozetin içine bastırın ve ardından rozeti monte edin

## GARANTİ BELGESİ

### ÜRETİCİ VEYA İTHALATÇI FİRMANIN MALİN

Unvanı: Hansgrohe Armatür Ltd. Şti. Markası: Hansgrohe  
 Adresi: Fulya Mahallesi Bahçeler Sokak Efe han 20/C Cinsi: Sıhhi tesisat malzemesi  
 Mecidiyeköy Şişli İstanbul Garanti Süresi: 2 YIL  
 Telefonu: (0-212) 273 07 30 Azami Tamir Süresi: 20 İş günü  
 Faks: (0-212) 273 07 40  
 web adresi: www.hansgrohe.com.tr

GENEL MÜDÜR  
ALBERT EMLEK

Satıcı Firmanın:

Unvanı:

Adresi:

Telefonu:

Faks:

e-posta:

BÜ BÖLÜMÜ, ÜRÜNÜ ALDIĞINIZ YETKİLİ SATICI İMZALAYACAK VE KAŞELEYECİKTİR.

Fatura Tarih ve Sayısı:

Marka ve Modeli:

Teslim Tarihi ve Yeri:

Yetkilinin İmzası:

Firmanın Kaşesi:

## △ BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

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

## SZERELÉSI UTASÍTÁSOK

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

## MŰSZAKI ADATOK

Üzemi nyomás:	max. 1 MPa
Ajánlott üzemi nyomás:	0,1 - 0,5 MPa
Nyomáspróba:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Forróvíz hőmérséklet:	max. 60°C
Termikus fertőtlenítés:	70°C / 4 perc
/ Visszafolyás gátlójával	
/ A terméket kizárolag ivóvízhez terveztek!	

## SZIMBÓLUMOK LEÍRÁSA

-  Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!
- max. ~42°C** SAFETY FUNCTION  
(lásd a oldalon 69)
- A biztonsági funkciók köszönhetően a kívánt hőmérsékletet pl. 42 Celsius fokban maximálthatjuk.
- BELLÍTÁS** (lásd a oldalon 68)
- A sikeres felszerelést követően ellenőrizni kell a termosztát kifolyási hőmérsékletét. Helyesbítés

szükséges, ha a vízkivétel helyén mért hőmérséklet eltér a termosztáton beállított hőmérséklettől.



## KARBANTARTÁS (lásd a oldalon 71)

- / A visszafolyásgátlók működése a EN 806-5 szabványnak megfelelően, a nemzeti vagy területi rendelkezésekkel összhangban, évente egyszer ellenőrizendő!
- / Ahhoz, hogy a szabályozóegység jól működjön, a termosztátot időről időre teljesen melegen hidegre kell állítani.

## MÉRETET (lásd a oldalon 73)



## ÁTFOLYÁSI DIAGRAMM

(lásd a oldalon 73)

szabad átfolyás

① Kifolyó 1

② Kifolyó 2



## TARTOZÉKOK (lásd a oldalon 75)

XXX = Színkódolás

000 = Króm

020 = Polished Chrome

130 = Polished Bronze

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

260 = Brushed Chrome

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

930 = Polished Brass

950 = Brushed Brass

990 = Polished Gold-Optic



## EGYÉB TARTOZÉK

(lásd a oldalon 75)

a szállítási egység nem tartalmazza

/ Hosszabbítás 25 mm #13595000

/ Hosszabító készlet 22 mm (kis beépítési mélység esetén) 97407XXX, #98860XXX, #13596XXX

/ szintező készlet 1° #95521000

/ Anya + Golyórozetta #92696000



## TISZTÍTÁS (lásd a oldalon 74)



## H A S Z N Á L A T (lásd a oldalon 72)

- / A csaptelepeken átfolyt víz hőmérséklete fogyasztásra szánt víz esetében a 65°C-ot nem haladhatja meg. A csaptelep nem eredményezheti az emberi fogyasztásra (pl. ivás és főzés céljából) szánt víz minőségromlását.
- / Beüzemelés és üzemszünetek után szigorúan be kell tartani a használati útmutatóban leírtakat. Beüzemeléskor a csaptelepet át kell öblíteni, legalább 2 percig történő hideg- és melegvízes folyatást javaslunk. Minimum 1 napos üzemszünet után fogyasztás előtt a csaptelepen stagnáló hideg- illetve melegvíz fogyasztása nem javasolt, a csaptelepen stagnáló vizet ki kell engedni, legalább 2 perces folyatás javasolt. A kifolyatás során nyert vizet ivójának, illetve ételkészítési céllal felhasználni nem szabad.
- / Tekintettel arra, hogy a forró víz fémoldó képessége a hideg vízénél nagyobb, emiatt főzés ivás céljából az OKI a hideg víz használatát javasolja.

## H I B A

/ Kevés víz

## O K

/ a nyomás nem megfelelő

## M E G O L D Á S

/ a vezetékek nyomását ellenőrizni kell

/ a szabályozóegység szennyeződést fell fogó szűrője koszos

/ A termosztát előti és a szabályozó egységen lévő szennyfogó szűrők megisztítása

/ A zuhany szűrőtömítése koszos

/ A zuhany és a cső közötti szűrőt ki kell tisztítani

/ Keresztfolyás, a melegvíz a csap zárt állapotában a hidegvíz vezetéke áramlik és fordítva

/ a visszafolyásgátló piszkos vagy hibás

/ a visszafolyásgátlót tisztítani kell ill. ki kell cserélni

/ A kifolyóvíz hőmérséklete nem egyezik a termosztáton beállított hőmérséklettel

/ a termosztát nem lett beszabályozva

/ a termosztátot be kell szabályozni

/ túl alacsony melegvíz hőmérséklet

/ a melegvíz hőmérsékletét 60 fokra kell felemelni

/ Nem lehetséges a hőmérséklet-szabályozás

/ szabályozó egység elvízkövesedett

/ szabályozó egység kicsérélése

/ Újrainstallálásnál az alaptest rosszul csatlakozik (a hideget jobbra, a meleget balra vagy 180 fokkal elforgatva kell beszerelni)

/ A funkciósblokkot 180 fokkal való elforgatás után beszerelni.

/ A biztonsági zár nyomógombja nem működik

/ a rugó hibás

/ a rugót ill. a nyomógombot ki kell tisztítani és enyhén be kell zsírozni ill. ki kell cserélni

/ a nyomógomb vízköves

/ Szelep nehezen jár

/ Select Elzárószelep DN9 sérült

/ Select Elzárószelep DN9 kicsérélni

/ A zuhany vagy a kifolyó csepeg

/ Select Elzárószelep DN9 sérült

/ Select Elzárószelep DN9 kicsérélni

/ A gombot nem lehet megnyomni ill. nincs funkciója

/ A biztosítékot nem távolították el a zároszelepről

/ Távolítsa el a biztosítékot a zároszelepről (lásd a oldalon 63)

/ A gomb szorul, nehezen jár

/ A tömítés már nem zsíros

/ Zsírözze meg a tömítést

/ A gomb nem tart

/ A Select adapter hibásan van lerövidítve

/ A Select adaptort az 7 ábrának megfelelően lerövidíteni és beszerelni (lásd a oldalon 63 + 66)

/ A gombot először a rozettába teljesen benyomni és azután a rozettát felszerelni

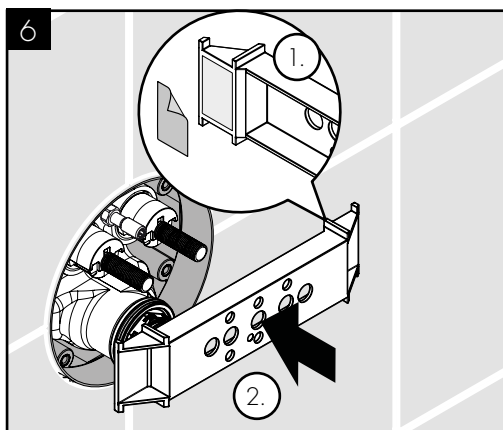
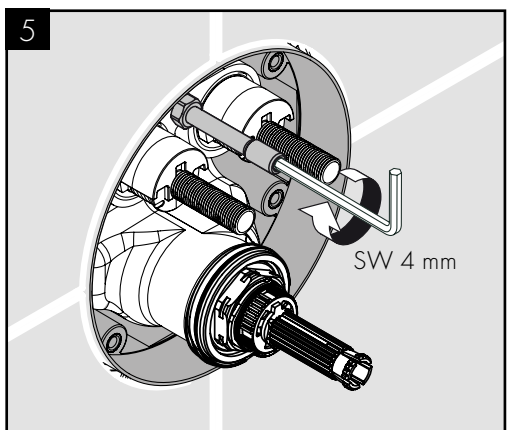
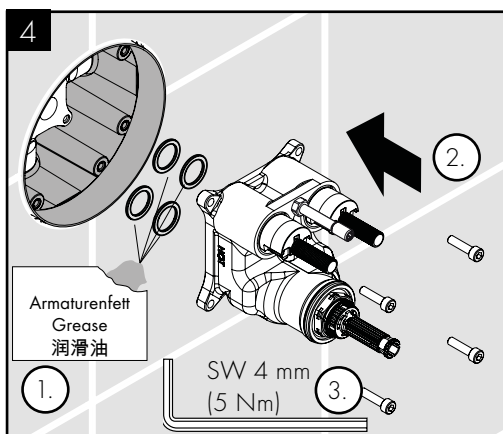
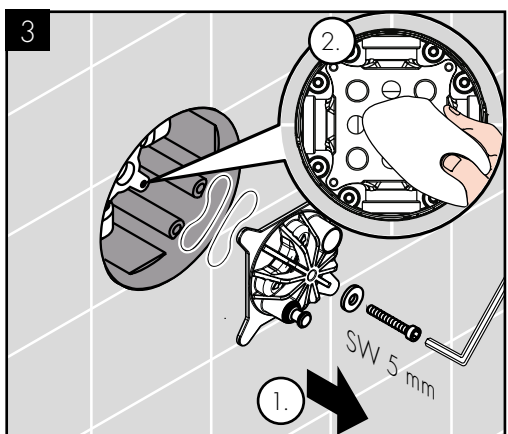
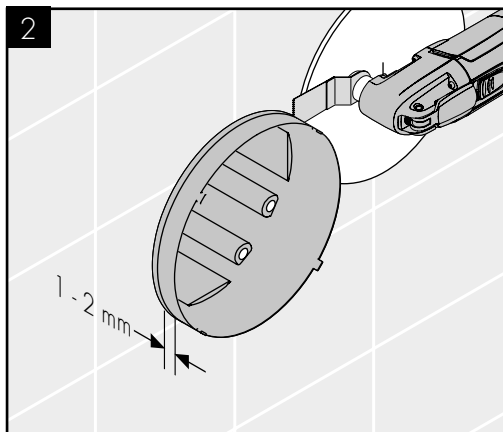
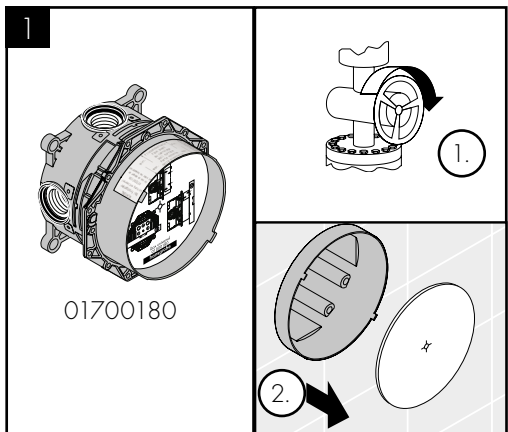
/ A csaptelepek perlátorát javasolt havonta vízköteleníteni, illetve fertőtleníteni. A csaptelepek tisztítása, fertőtlenítése során kizárálag olyan vegyszer alkalmazható, amely megfelel a 201/2001. (X.25) Kormányrendelet, illetve a 38/2003. (VII.7.) ÉSzCsM-FVM-KvVM együttes rendeletben leírtaknak.

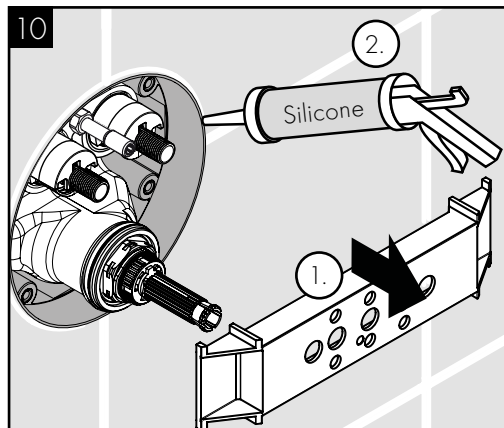
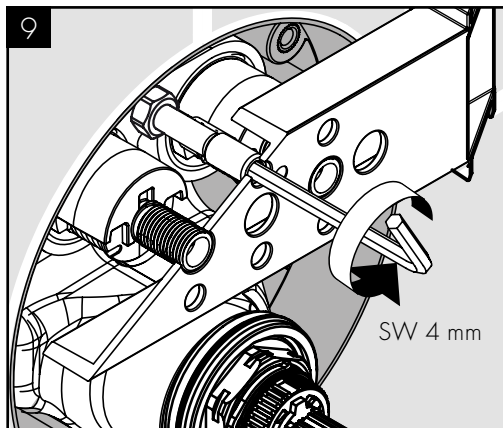
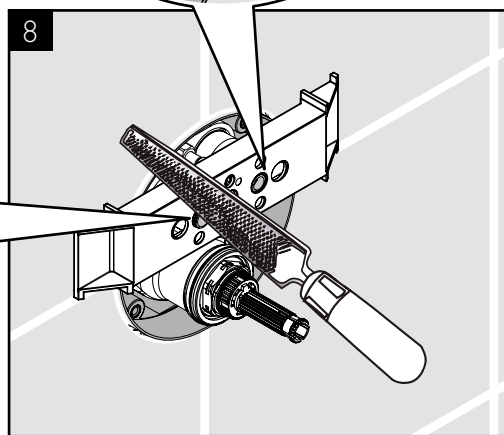
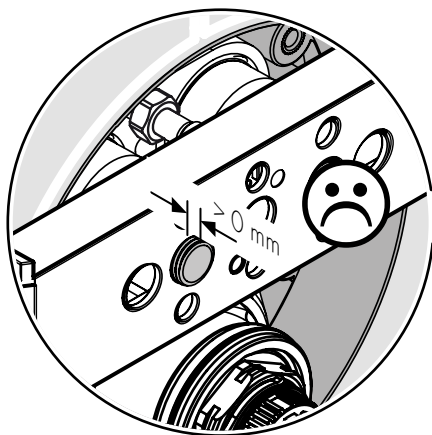
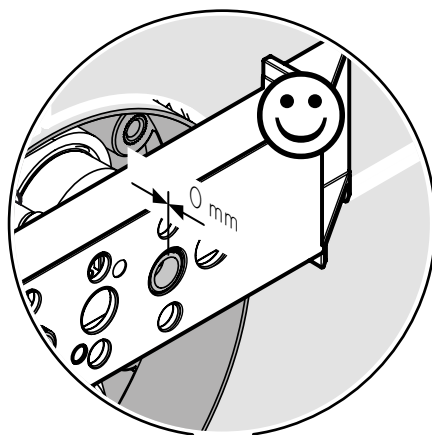
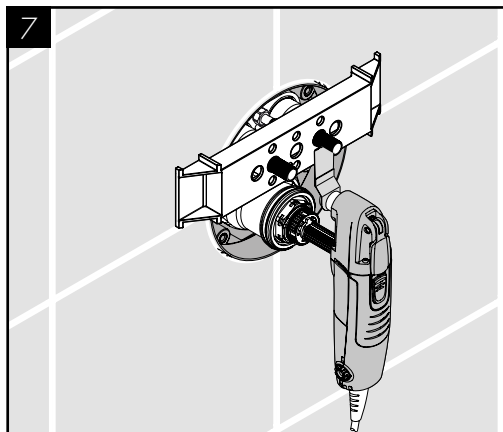
/ A perlátor működési elvéből adódóan jelentős aeroszolt képez, így Legionella expozíció szempontjából fokozott kockázatot jelent. Ezért alkalmazása nem javasolt az egészségügyi intézmények fekvőbeteg ellátó szobáiban, illetve minden olyan helyen, ahol a hideg és/vagy használati melegvíz Legionella csíraszáma eléri a 49/2015 (XI.6.) EMMI rendelet alapján meghatározott beavatkozási szintet.

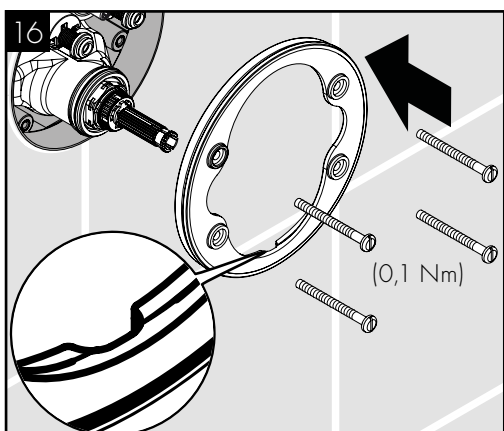
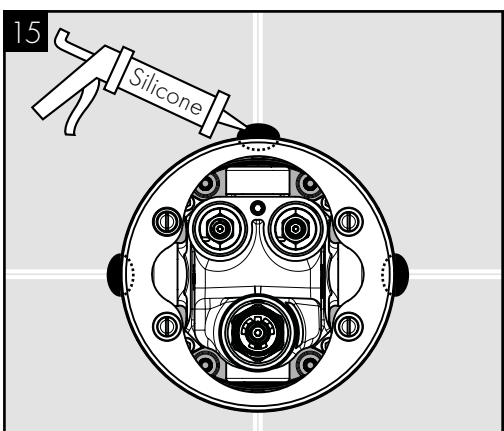
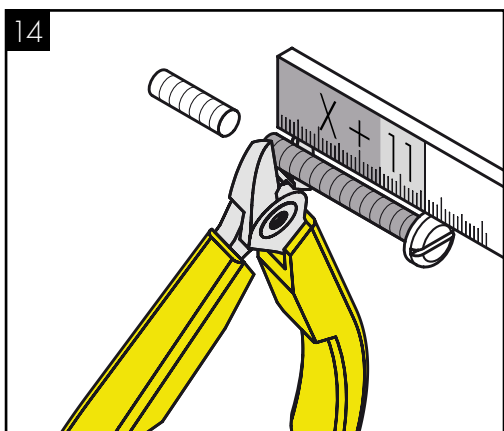
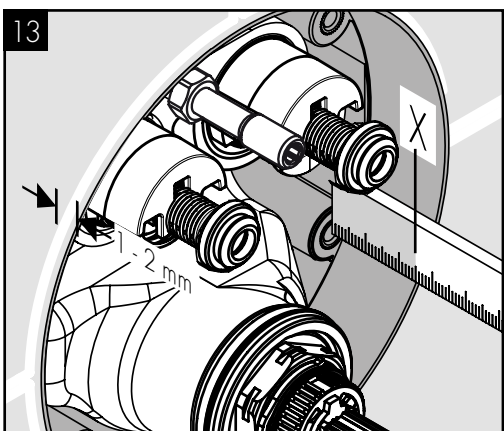
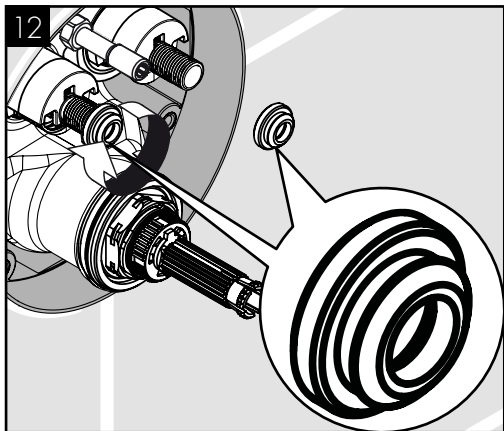
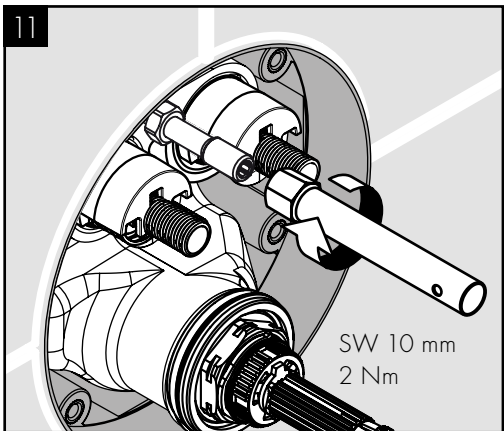


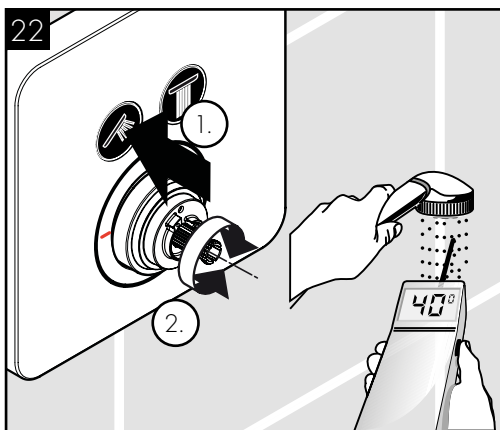
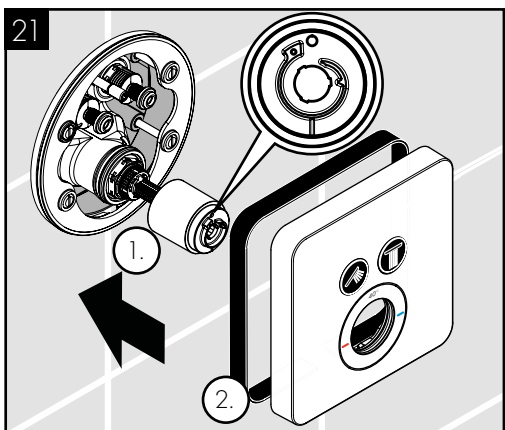
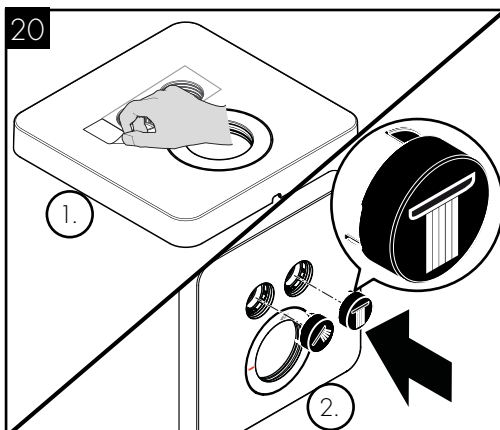
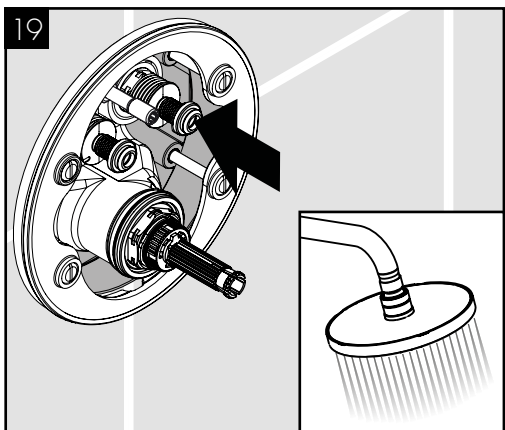
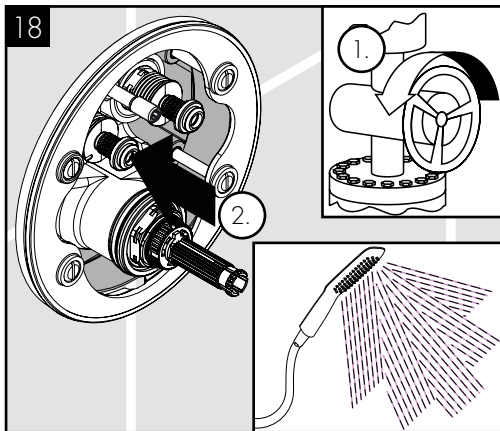
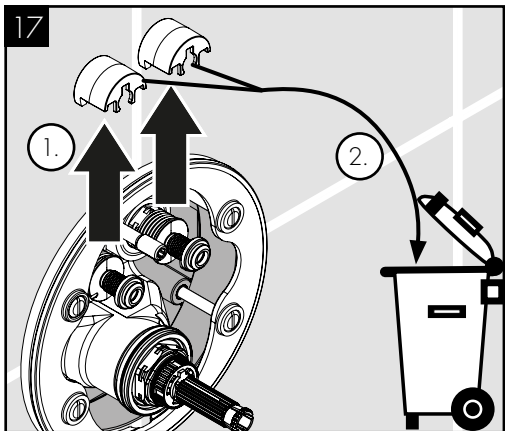
## V I Z S G A J E L (lásd a oldalon 76)

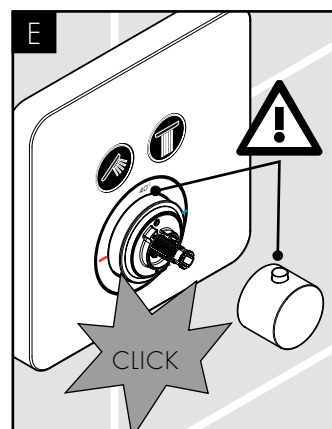
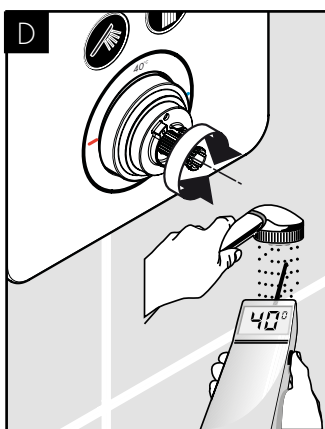
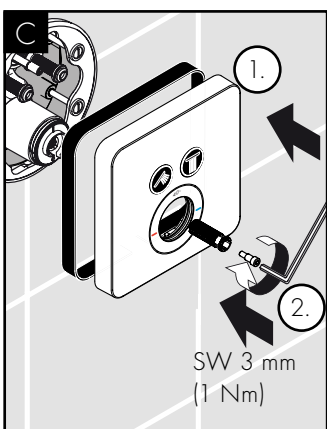
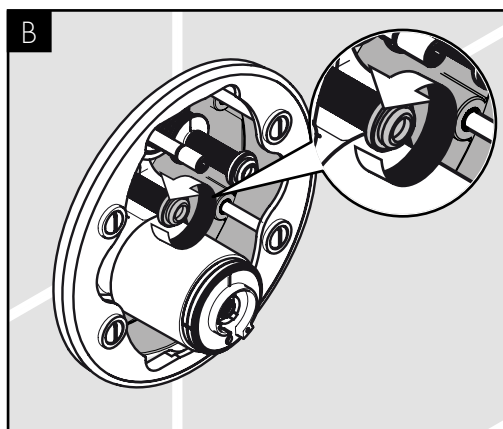
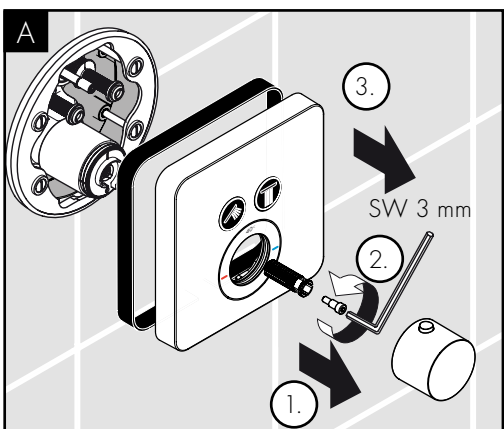
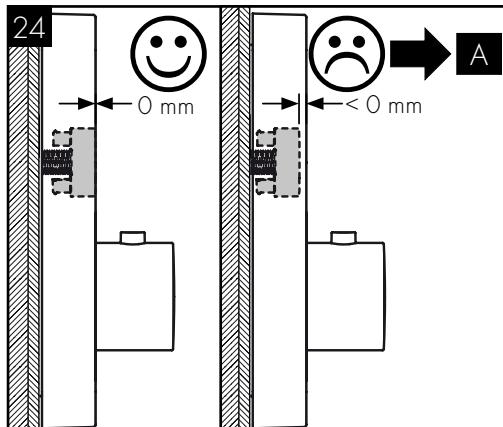
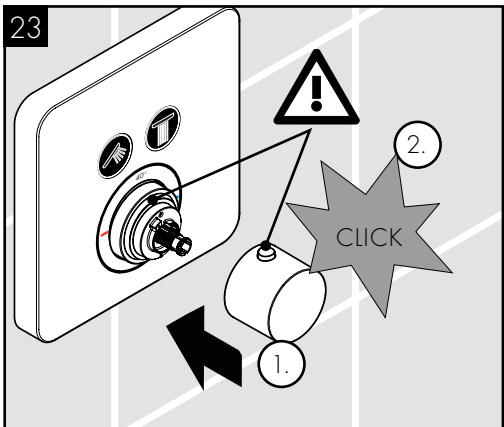






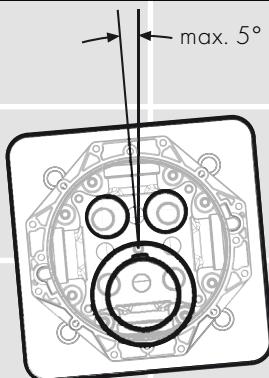
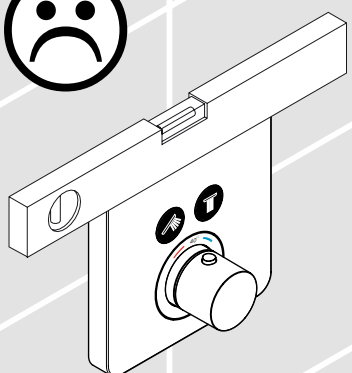




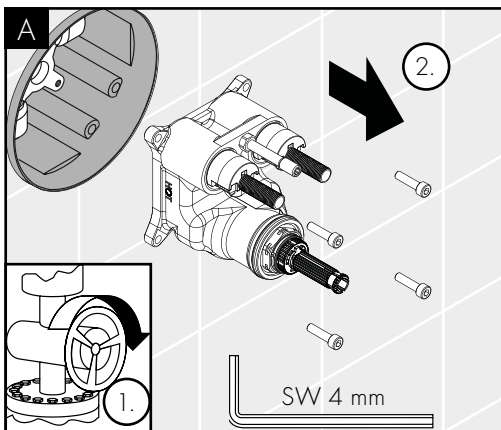




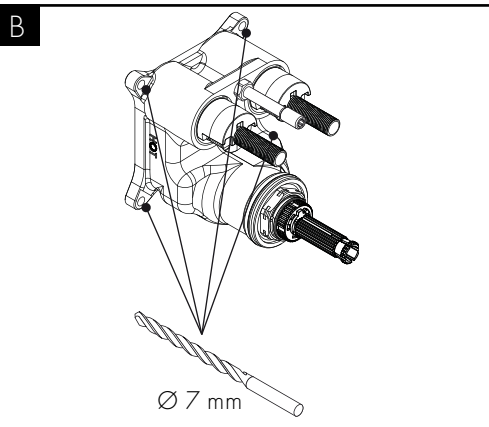
26



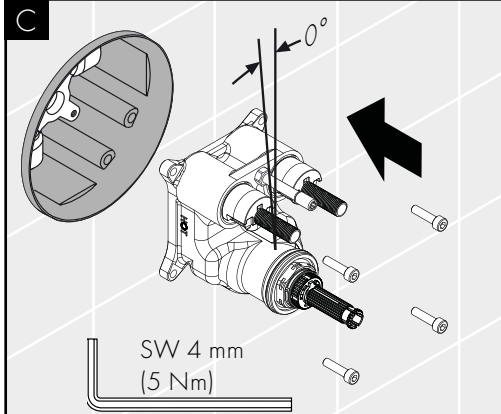
A



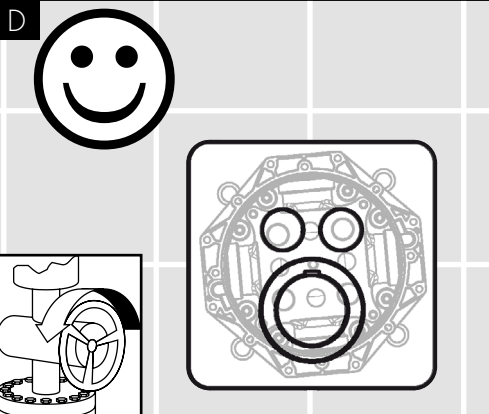
B

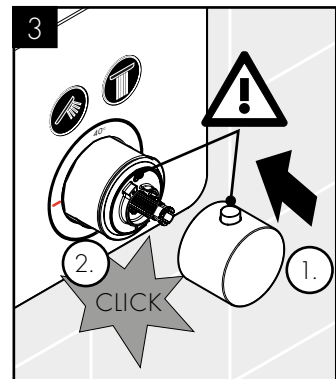
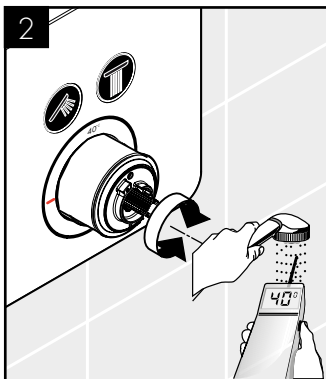
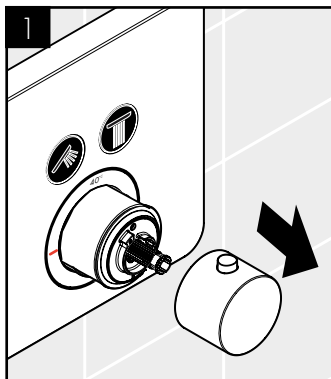


C

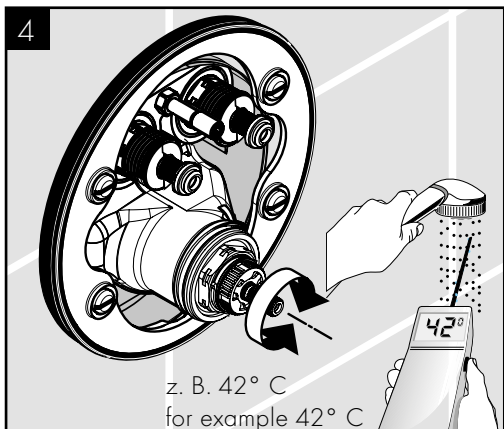
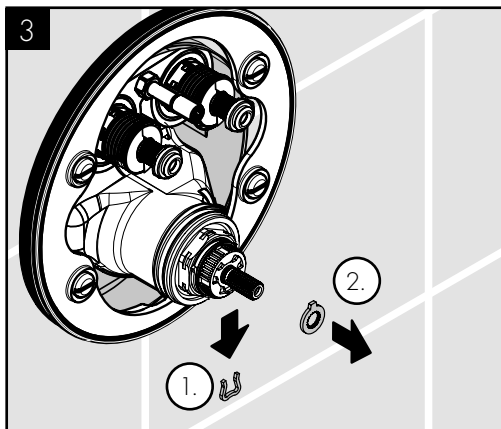
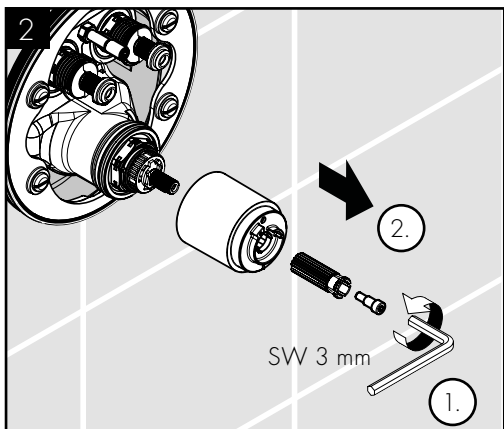
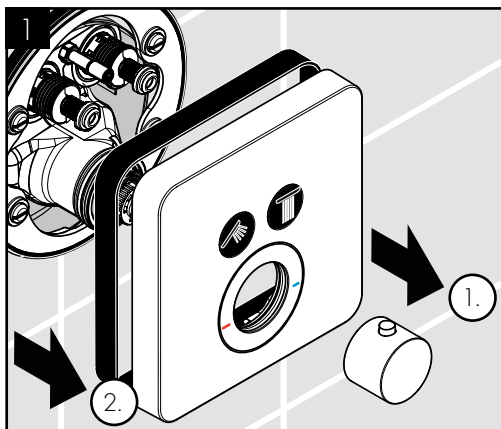


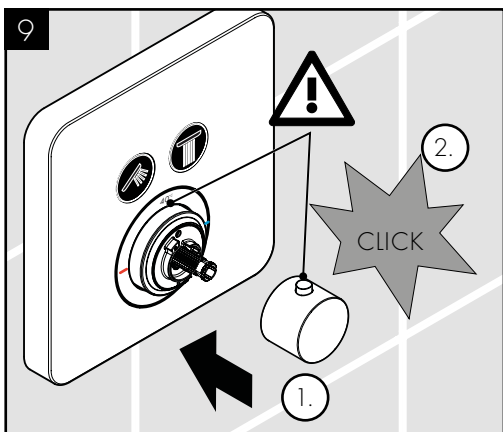
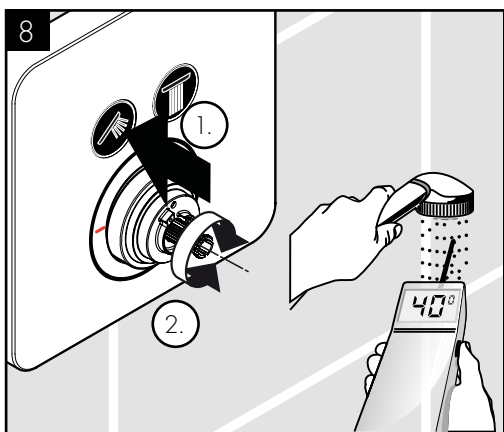
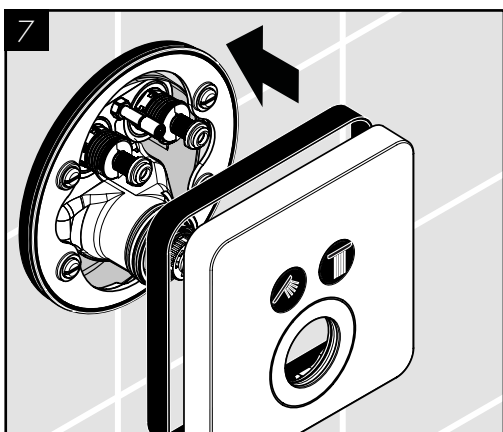
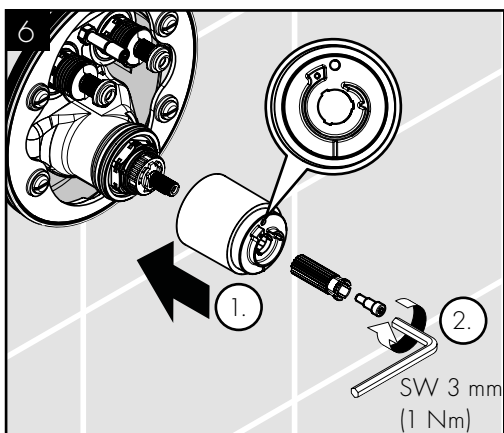
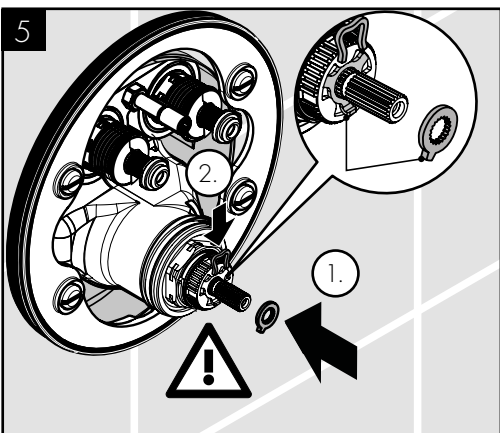
D

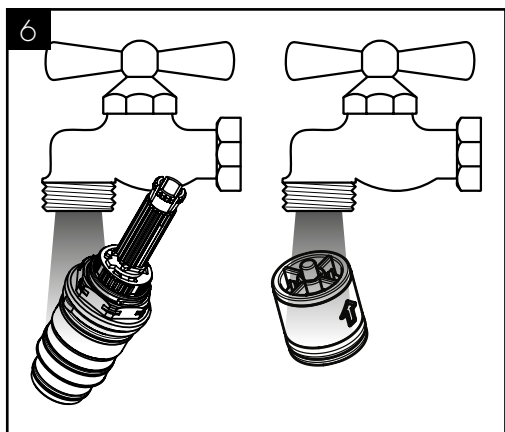
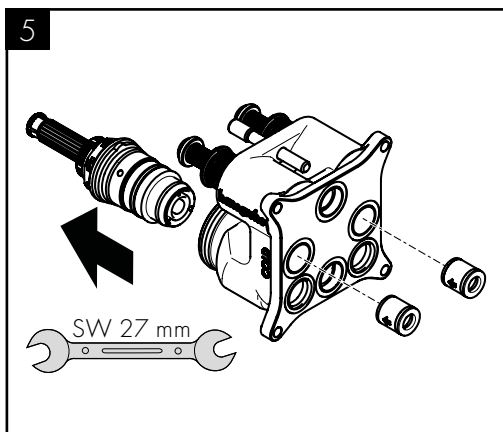
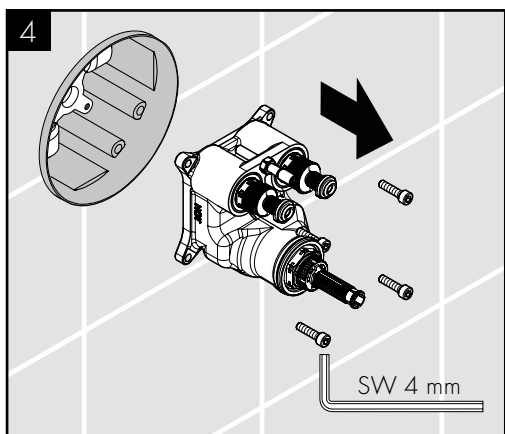
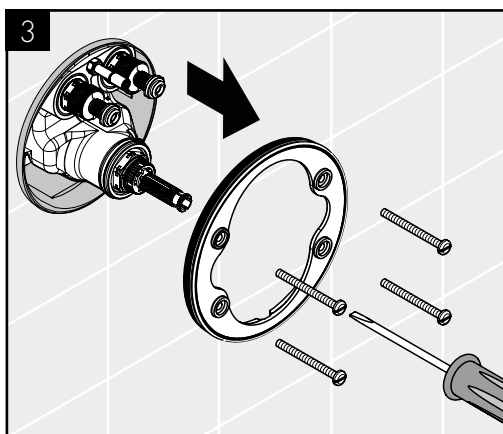
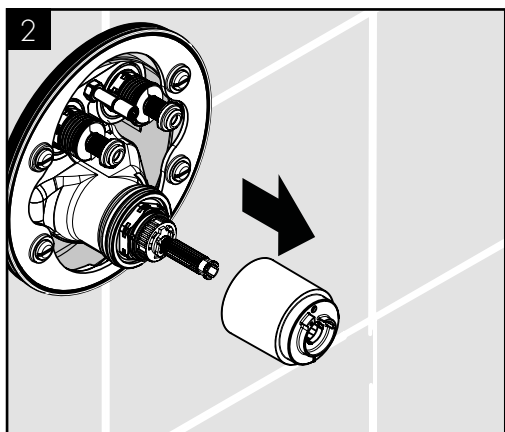
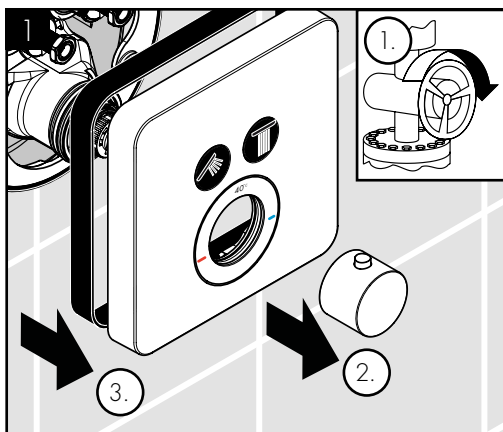




max.  
≈ 42 °C

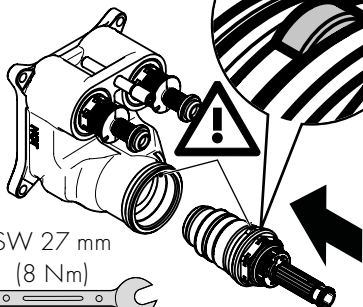






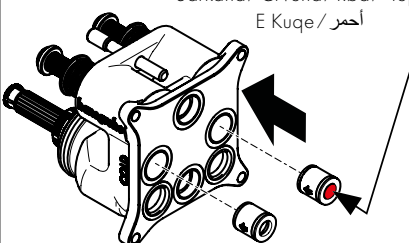


7

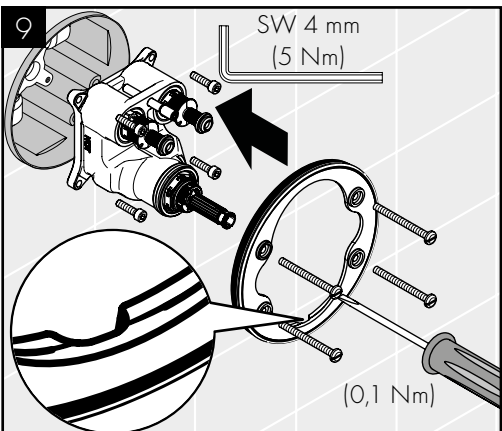


8

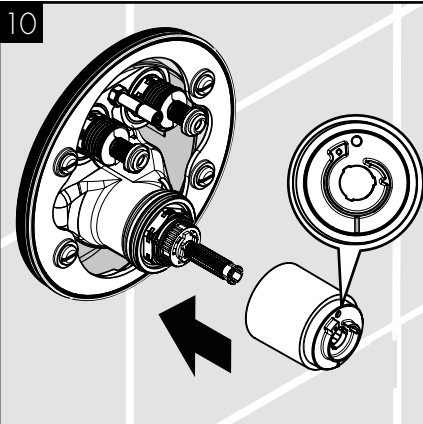
⚠ Rot/Rouge/Red/Rosso/Rojo/  
Rood/Rød/Vermelho/  
Czerwony/Červená/Červená/  
红色/Красный/Piros/Punainen/  
Röd/Raudona/Crvena/Kirmizi/  
Roșu/Kókkiva/Rdeča/Punane/  
Sarkana/Crvena/Rød/Червено/  
أحمر/E Kuqe/



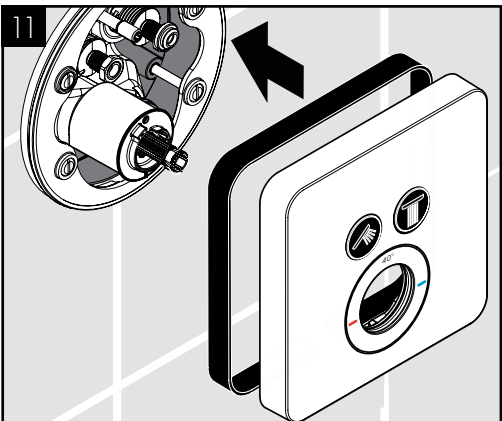
9



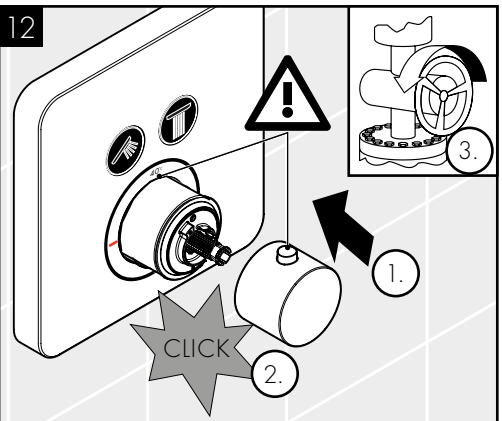
10



11

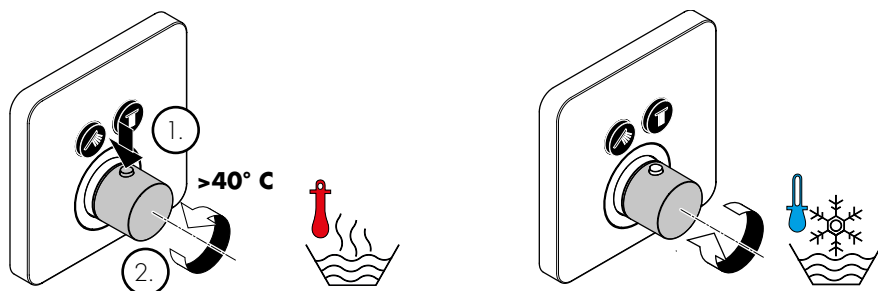
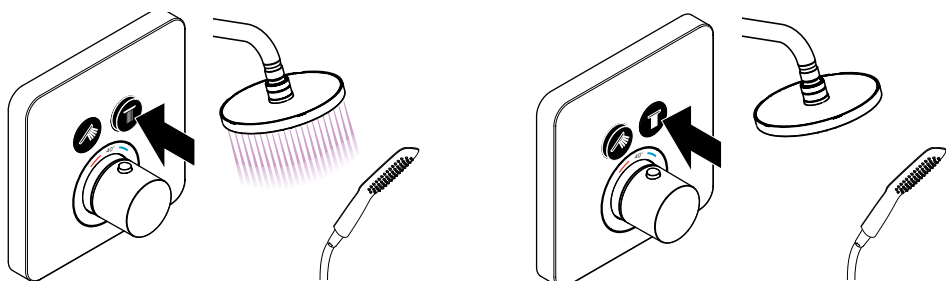
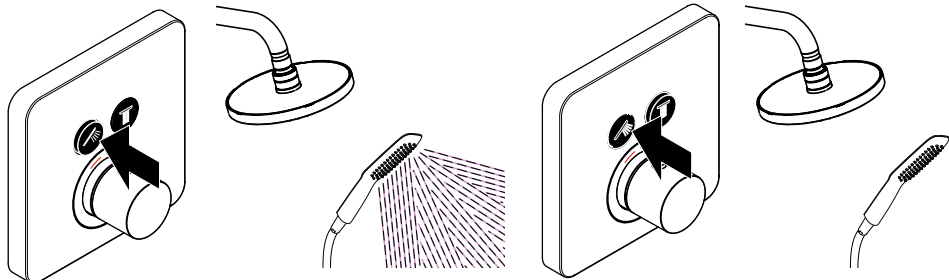


12

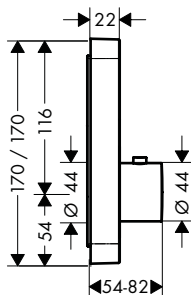




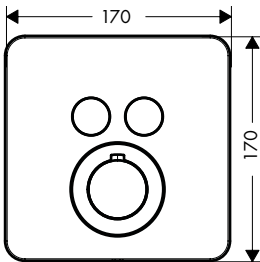
72



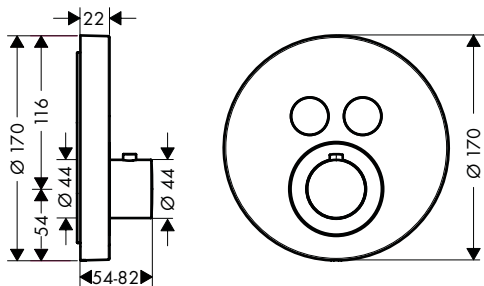
AXOR ShowerSelect Soft Cube  
36707XXX



AXOR ShowerSelect Square  
36715XXX



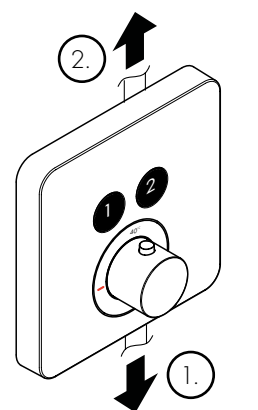
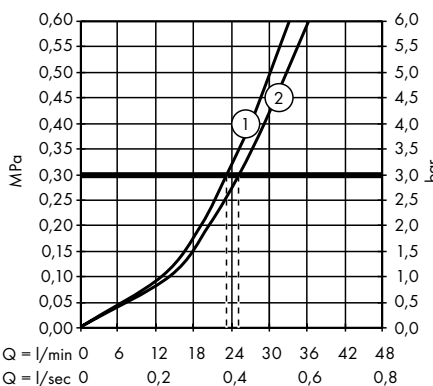
AXOR ShowerSelect Round  
36723XXX



AXOR ShowerSelect Soft Cube  
36707XXX

AXOR ShowerSelect Square  
36715XXX

AXOR ShowerSelect Round  
36723XXX





D E / Reinigungsempfehlung/Garantie/Kontakt

F R / Recommandation pour le nettoyage/Garanties/Contact

E N / Cleaning recommendation/Warranty/Contact

I T / Raccomandazione di pulizia/Garanzia/Contatto

E S / Recomendaciones para la limpieza/Garantía/Contacto

N L / Aanbevelingen inzake reiniging/Garantie/Contact

D K / Rengøringsvejledning/Garanti/Kontakt

P T / Recomendações de limpeza/Garantia/Contacto

P L / Zalecenie dotyczące pielęgnacji/Gwarancja/Kontakt

C S / Doporučení k čistení/Záruka/Kontakt

S K / Odporúčania pre čistenie/Záruka/Kontakt

Z H / 清洁指南 / 担保 / 接触

R U / Рекомендации по очистке/Гарантия/Контакты

F I / Puhdistussuoitus/Takuu/Kosketus

S V / Rengöringsrekommendationer/Garanti/Contacto

L T / Valymo rekomendacijos/Garantija/Kontaktai

H R / Preporuke za čišćenje/Garancija/Kontakt

T R / Temizleme önerisi/Garanti/Temas

R O / Recomandări pentru curățare/Garanție/Contact

E L / Σύσταση καθαρισμού/Εγγύηση/επαφή

S L / Priporočilo za čiščenje/Garancija/Kontakt

E T / Puhastussovitused/Garantii/Kontakt

L V / Tirišanas ieteikumi/Garantija/Kontakti

S R / Preporuke za čišćenje/Garancija/Kontakt

N O / Anbefaling for rengjøring/Garanti/Kontakt

B G / Препоръка за почистване/Гаранция/Контакт

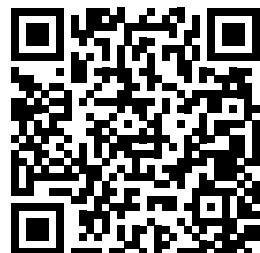
S Q / Késhilla rreth pastrimit/Garancia/Kontakt

K O / 세정시 권장사항/품질보증/접촉

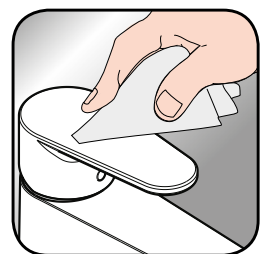
A R / توصيات التنظيف / الصمام / اتصال

H U / Tisztítási tanácsok/Garancia/érintkezés

J P / お手入れの方法/保証について/ご連絡先



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



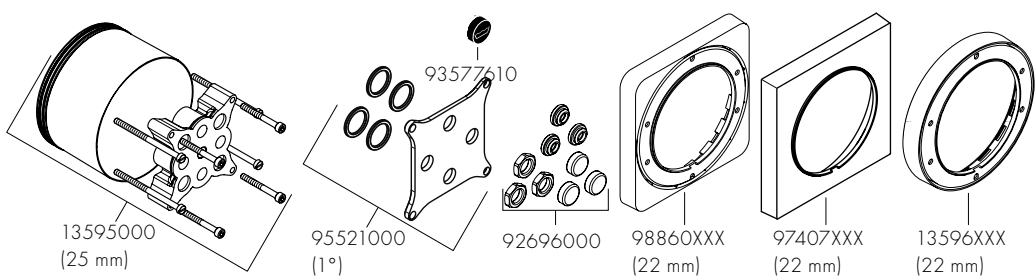
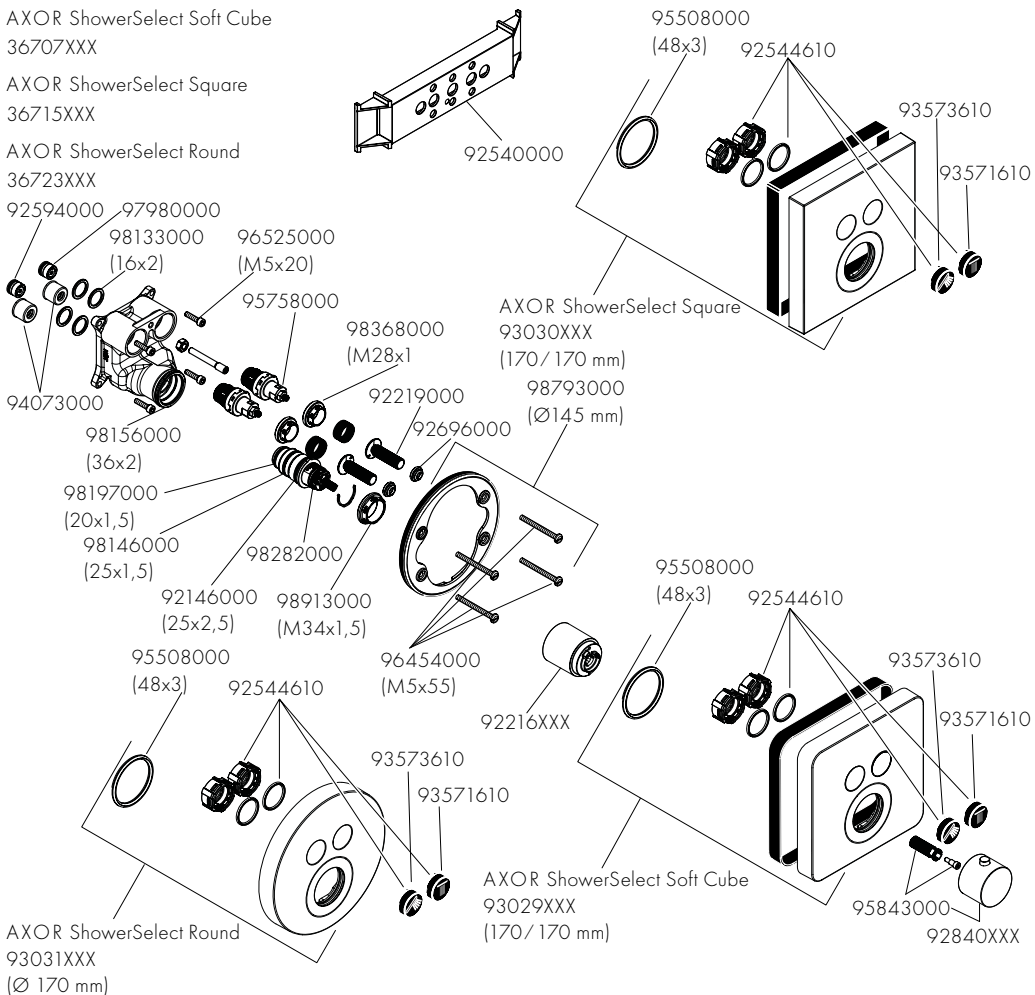
[www.axor-design.com/  
cleaning-recommendation](http://www.axor-design.com/cleaning-recommendation)



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



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



# AXOR

	P-IX	DVGW	SINTEF	NF			ETA
36707XXX	PA-IX 28414/IIBB	CS0574			X	X	
36715XXX	PA-IX 28414/IIBB	CS0574		X		X	X
36723XXX	PA-IX 28414/IIBB	CS0574		X		X	X



AXOR / Hansgrohe SE  
Auestraße 5-9  
77761 Schiltach  
Deutschland

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

06/2022  
9.02776.04