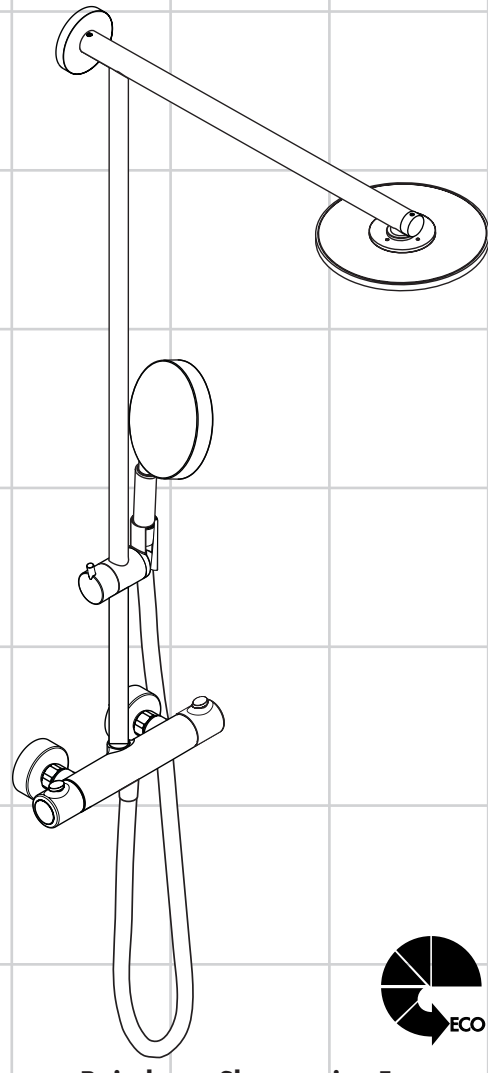


<b>DE</b>	Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	<b>2</b>
<b>FR</b>	Mode d'emploi / Instructions de montage	<b>3</b>
<b>EN</b>	Instructions for use / assembly instructions	<b>4</b>
<b>IT</b>	Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione	<b>5</b>
<b>ES</b>	Modo de empleo / Instrucciones de montaje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





## Sicherheitshinweise

- ⚠ Bei der Montage müssen zur Vermeidung von Quetsch- und Schnittverletzungen Handschuhe getragen werden.
- ⚠ Der Kopfbrausearm ist nur für das Halten der Kopfbrause ausgelegt, er darf nicht mit weiteren Gegenständen belastet 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.
- ⚠ Der Kontakt der Brausestrahlen mit empfindlichen Körperstellen (z. B. Augen) muss vermieden werden. Es muss ein ausreichender Abstand zwischen Brause und Körper eingehalten werden.
- ⚠ Das Produkt darf nicht als Haltegriff benutzt werden. Es muss ein separater Haltegriff montiert werden.
- ⚠ Das Produkt darf nur zu Bade-, Hygiene- und Körperreinigungszwecken eingesetzt werden.
- ⚠ 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.
- Die in der Montageanleitung angegebenen Montagemaße sind ideal für Personen von ca. 1800 mm Körpergröße und müssen gegebenenfalls angepasst werden. Hierbei ist darauf zu achten, dass sich bei geänderter Montagehöhe die Mindesthöhe ändert und die Änderung der Anschlussmaße berücksichtigt werden müssen.
- Bei der Montage des Produktes durch qualifiziertes Fachpersonal ist darauf zu achten, dass die Befestigungsfläche im gesamten Bereich der Befestigung plan ist (keine vorstehenden Fugen oder Fliesenversatz), der Wandaufbau für eine Montage des Produktes geeignet ist und keine Schwachstellen aufweist. Die beigelegten Schrauben und Dübel sind nur für Beton geeignet. Bei anderen Wandaufbauten sind die Herstellerangaben des Dübelherstellers zu beachten.
- Die der Brause beigeckte Siebdichtung muss eingebaut werden, um Schmutzeinspülungen aus dem Leitungsnetz zu vermeiden. Schmutzeinspülungen können die Funktion beeinträchtigen und/oder zu Beschädigungen an Funktionsteilen der Brause führen, für hieraus ergebende Schäden haftet Hansgrohe nicht.
- Im Notfall kann das Rohr zwischen Armatur und Kopfbrause im unteren Bereich mit einer feinen Säge gekürzt werden.
- Bei Problemen mit dem Durchlauferhitzer oder großen Druckunterschieden muss die beigeckte Drossel (Artikelnummer 97510000) in den Kaltwasserzulauf eingesetzt werden.

## Technische Daten

Betriebsdruck:	max. 1 MPa
Empfohlener Betriebsdruck:	0,25 - 0,5 MPa
Prüfdruck:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Heißwassertemperatur:	max. 80 °C
Empfohlene Heißwassertemperatur:	65 °C
Anschlussmaße:	150 ± 12 mm
Anschlüsse G 1/2:	kalt rechts - warm links
Thermische Desinfektion:	max. 70 °C / 4 min

Eigensicher gegen Rückfließen

Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!

## Symbolerklärung



Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!

**max.**  
≈ 42 °C

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

**Einjustieren** (siehe Seite 34)

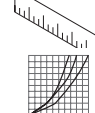
Nach erfolgter Montage muss die Auslauftemperatur der Armatur überprüft und auf die gewünschte Temperatur des Kunden eingestellt werden.



**Wartung** (siehe Seite 35)

- Um die Leichtgängigkeit der Regeleinheit zu gewährleisten, sollte der Thermostat von Zeit zu Zeit auf ganz warm und ganz kalt gestellt werden.
- Der Thermostat ist mit Rückflussverhinderern ausgestattet. Rückflussverhinderer müssen gemäß DIN EN 1717 regelmäßig in Übereinstimmung mit nationalen oder regionalen Bestimmungen (DIN 1988 einmal jährlich) auf ihre Funktion geprüft werden.

**Maße** (siehe Seite 37)



**Durchflussdiagramm** (siehe Seite 37)

- ① Kopfbrause
- ② Handbrause



**Bedienung** (siehe Seite 33)



**Reinigung** (siehe Seite 36) und beiliegende Broschüre



**Serviceteile** (siehe Seite 38)



**Prüfzeichen** (siehe Seite 40)



**Sonderzubehör** (nicht im Lieferumfang enthalten)

Fliesenausgleichsscheibe chrom #98681000

## Störung

Wenig Wasser

## Ursache

- Versorgungsdruck nicht ausreichend

## Abhilfe

- Leitungsdruck prüfen

- Schmutzfangsiebe verschmutzt (#96922000)

- Schmutzfangsiebe vor dem Thermostat und auf der Regeleinheit reinigen (#96922000)

- Siebdichtung der Brause verschmutzt

- Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen

- Rückflussverhinderer verschmutzt / defekt

- Rückflussverhinderer reinigen ggf. austauschen

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

- Thermostat wurde nicht justiert

- Thermostat justieren

Auslauftemperatur stimmt nicht mit der eingestellten Temperatur überein

- Zu niedrige Warmwassertemperatur

- Warmwassertemperatur erhöhen auf 42 °C bis 65 °C

Temperaturregelung nicht möglich

- Regeleinheit verkalkt

- Regeleinheit austauschen

Durchlauferhitzer schaltet bei Thermostatbetrieb nicht ein

- Drossel in der Handbrause nicht ausgebaut

- Drossel aus der Handbrause entfernen

- Schmutzfangsiebe verschmutzt

- Schmutzfangsiebe reinigen / austauschen

- Rückflussverhinderer sitzt fest

- Rückflussverhinderer austauschen



**Montage siehe Seite 31**



## Consignes de sécurité

- ⚠ Lors du montage, porter des gants de protection pour éviter toute blessure par écrasement ou coupure.
- ⚠ Le bras de la douchette n'est conçu que pour tenir la douchette et ne doit pas servir à la suspension d'autres objets !
- ⚠ 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.
- ⚠ Éviter le contact du jet de la douchette avec les parties sensibles du corps (telles par ex. que les yeux). Veiller à respecter un écart suffisant entre la douchette et le corps
- ⚠ Le produit ne doit pas servir de poignée. Monter pour cela une poignée séparée.
- ⚠ Le système de douche ne doit servir qu'à se laver et à assurer l'hygiène corporelle.
- ⚠ 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.
- Les dimensions d'installation indiquées dans la notice de montage sont idéales pour des personnes d'une taille de 1800 mm environ et doivent être ajustées selon le cas. Tenir compte pour cela du fait qu'un changement de hauteur modifie la hauteur minimum et que la modification des cotes de raccord doit entrer en ligne de compte.
- Lors du montage du produit par un ouvrier qualifié, il faut faire attention à ce que la surface de fixation soit plane sur toute son étendue (aucun dépassement de joint ni de carrelage), que la construction de la paroi soit adaptée à l'installation du produit et surtout ne présente aucun point faible. Les vis et les chevilles fournies sont uniquement appropriées au béton. Pour les autres constructions, il faudra tenir compte des préconisations du fabricant de cheville.
- Le joint à filtre fourni avec la pomme de douche à main doit être installé afin de retenir des impuretés du système de conduites. Ceux-ci pourraient influencer le fonctionnement de ce produit et même endommager des pièces mobiles. Des réclamations à la suite de l'usage de la pomme de douche sans joint-tamis de hansgrohe ne peuvent pas faire partie de notre garantie.
- En cas d'urgence, il est possible de raccourcir, dans la partie inférieure, le tuyau reliant la robinetterie au pommeau de la douche à l'aide d'une scie fine.
- On doit installer dans la tuyauterie eau froide le limiteur de débit (réf. 97510000) fourni, lors de problèmes rencontrés avec un chauffe-eau instantané ou bien lorsqu'il y a une trop grosse différence de pression.

## Dysfonctionnement

Pas assez d'eau

### Origine

- Pression d'alimentation insuffisante
- Filtres encrassés (#96922000)

### Solution

- Contrôler la pression

- Nettoyer les filtres devant le mitigeur thermostatique et sur la cartouche (#96922000)

Circulation opposée, l'eau chaude est comprimée dans l'arrivée d'eau froide et vice versa avec robinet fermé

- Joint-filtre de douchette encrassé

- Nettoyer le joint-filtre entre la douchette et le flexible

La température à la sortie ne correspond pas à la température de réglage

- Clapet anti-retour encrassé ou défectueux

- Nettoyer le clapet anti-retour ou le changer éventuellement

Le réglage de la température n'est pas possible

- Le thermostat n'a pas été réglé

- Régler le thermostat

Le chauffe-eau instantané ne s'allume pas lors de l'utilisation du thermostat

- Température d'eau chaude trop basse, pas d'eau froide
- Réducteur de débit non démonté
- Filtres encrassés
- Clapet anti-retour bloqué

- Augmenter la température d'eau chaude entre 42°C et 65°C

- Changer la cartouche thermostatique

- Démonter le réducteur de débit de la douchette

- Nettoyez / changez les filtres

- Changez le clapet antiretour

## Informations techniques

Pression de service autorisée:

max. 1 MPa

0,25 - 0,5 MPa

1,6 MPa

Pression de service conseillée:

max. 80 °C

65 °C

Pression maximum de contrôle:

150 ± 12 mm

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

froide à droite - chaude à gauche

Température d'eau chaude:

max. 70 °C / 4 min

Température recommandée:

Dimension d'arrivée:

Raccordement G 1/2:

Désinfection thermique:

Avec dispositif anti-retour

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

## Description du symbole



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

## max. Safety Function (voir pages 34) ≈ 42 °C

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



## Réglage (voir pages 34)

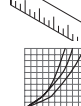
À l'issue du montage, la température de sortie de la robinetterie doit être vérifiée et réglée sur la température voulue par le client.

## Entretien (voir pages 35)



- 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.
- Le mitigeur thermostatique est équipé de clapets anti-retour. Les clapets anti-retour doivent être examinés régulièrement conformément à la norme EN 1717 ou conformément aux dispositions nationales ou régionales quant à leur fonction (au moins une fois par an).

## Dimensions (voir pages 37)



## Diagramme du débit (voir pages 37)

- ① pomme de douche
- ② Douchette



## Instructions de service (voir pages 33)



## Nettoyage (voir pages 36) et brochure ci-jointe



## Pièces détachées (voir pages 38)



## Classification acoustique et débit (voir pages 40)



## Accessoires en option (ne fait pas partie de la fourniture)

cale de compensation chromé #98681000



## Montage voir pages 31



## Safety Notes

- ⚠ Gloves should be worn during installation to prevent crushing and cutting injuries.
- ⚠ The arm of the shower head is intended only to hold the shower head. Do not load it down with other objects!
- ⚠ 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.
- ⚠ Do not allow the streams of the shower touch sensitive body parts (such as your eyes). An adequate distance must be kept between the shower and you.
- ⚠ The product may not be used as a holding handle. A separate handle must be installed.
- ⚠ The shower system may only be used for bathing, hygienic and body cleaning purposes.
- ⚠ 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.
- The installation dimensions stated in these installation instructions are ideal for people of approximately 1800 mm in body height. The dimensions can be altered if required. In this case, pay attention to the fact that a change of installation height will also change the minimum height, and that the altered mounting dimensions must be taken into consideration.
- Where the contractor mounts the product, he should ensure that the entire area of the wall to which the mounting plate is to be fitted, is flat (no projecting joints or tiles sticking out), that the structure of the wall is suitable for the installation of the product and has no weak points. The enclosed screws and dowels are only suitable for concrete. For another wall constructions the manufacturer's indications of the dowel manufacturer have to be taken into account.
- The mesh washer must be inserted to protect the overhead shower against incoming dirt by pipework. Incoming dirt leads to defects or/and can damage parts of the shower; such caused faults voids all liability and guarantee claims.
- If required, the bottom part of the pipe between the fixture and the shower head can be shortened with a fine-toothed saw.
- In case of problems with the continuous water heater or of greatly varying water pressures, you must install the water limiter (comprised in the delivery, article number 97510000) in the cold water supply.

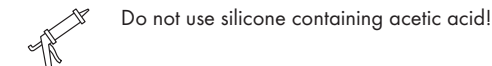
## Technical Data

Operating pressure:	max. 1 MPa
Recommended operating pressure:	0,25 - 0,5 MPa
Test pressure:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Hot water temperature:	max. 80 °C
Recommended hot water temp.:	65 °C
Centre distance:	150 ± 12 mm
Connections G 1/2:	cold right - hot left
Thermal disinfection:	max. 70 °C / 4 min

Safety against backflow

The product is exclusively designed for drinking water!

## Symbol description



### max. Safety Function (see page 34)

≈ 42 °C

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

### Adjustment (see page 34)

After the installation, the output temperature of the fitting must be tested and set to the temperature desired by the customer.

## Maintenance (see page 35)

- 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.
- The mixer is equipped with check valves. The check valves must be checked regularly according to DIN EN 1717 in accordance with national or regional regulations (at least once a year).

## Dimensions (see page 37)

## Flow diagram (see page 37)

- ① overhead shower
- ② Hand shower

## Operation (see page 33)

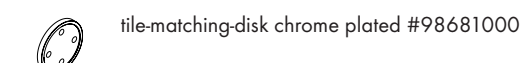
## Cleaning (see page 36) and enclosed brochure

## Spare parts (see page 38)



## Test certificate (see page 40)

## Special accessories (order as an extra)



## Remedy

Fault	Cause	Remedy
Insufficient water	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Supply pressure inadequate</li> <li>- Filters are dirty (#96922000)</li> <li>- Shower filter seal dirty</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Check water pressure (If a pump has been installed check to see if the pump is working).</li> <li>- Clean filter in front of the mixer and on the MTC-thermo cartridge (#96922000)</li> <li>- Clean filter seal between shower and hose</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thermostat has not been adjusted</li> <li>- Hot water temperature too low</li> <li>- Thermo cartridge calcified</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Adjust thermostat</li> <li>- Increase hot water temperature to 42 °C to 65 °C</li> <li>- Exchange thermo cartridge</li> </ul>
Temperature regulation not possible	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Flow limiter in handshower isn't removed</li> <li>- Filters are dirty</li> <li>- check valve hasn't moved back</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Remove flow limiter</li> <li>- Clean the filter / exchange filter</li> <li>- Exchange check valves</li> </ul>
Instantaneous heater didn't work with thermostat		

**Assembly see page 31**





## Indicazioni sulla sicurezza

- ⚠ Durante il montaggio, per previtare ferite da schiacciamento e da taglio bisogna indossare guanti protettivi.
- ⚠ Il braccio del soffione della doccia è progettato per sostenere solo quest'ultimo, non va sovraccaricato con altri oggetti!
- ⚠ 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.
- ⚠ Bisogna evitare il contatto fra il getto della doccia e parti del corpo delicate (ad es. gli occhi). Fra il soffione ed il corpo va mantenuta una distanza sufficiente.
- ⚠ Il prodotto non deve essere utilizzato come maniglia, questa deve essere montata separatamente.
- ⚠ Il sistema doccia deve essere utilizzato esclusivamente per ligiene del corpo.
- ⚠ 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.
- Le quote di montaggio indicate nelle istruzioni di montaggio sono ideali per persone grandi circa 1800 mm e eventualmente vanno adattate. A ciò bisogna fare attenzione, che ad altezza di montaggio cambiata l'altezza minima necessaria indicata cambia e che bisogna considerare la modifica delle quote di collegamento.
- Quando il personale tecnico specializzato esegue il montaggio del prodotto è necessario assicurarsi che la superficie di fissaggio sia piana in tutta l'area di fissaggio (senza giunti sporgenti o spostamento delle piastrelle), che la struttura della parete sia adatta per il montaggio del prodotto e soprattutto che non ci siano dei punti deboli. Le viti e i tasselli in dotazione sono adatti solo per calcestruzzo. In caso di altre strutture della parete vanno osservare le indicazioni del produttore dei tasselli.
- Per proteggere la soffione doccia da eventuali impurità provenienti dalle tubazioni dell'acqua, deve essere inserito il filtro nell'impugnatura della doccia stessa. Tali impurità possono infatti causare difetti e/o danneggiare parti della doccia; in questo caso la Hansgrohe non risponde dei danni.
- Se necessario il tubo può essere accorciato tra il raccordo e la doccetta nella parte inferiore usando un seghetto.
- In caso di problemi con lo scaldacqua istantaneo oppure di grandi differenze di pressione bisogna inserire il limitatore di portata in dotazione (codice articolo 97510000) nel tubo d'entrata dell'acqua fredda.

## Dati tecnici

Pressione d'uso:	max. 1 MPa
Pressione d'uso consigliata:	0,25 - 0,5 MPa
Pressione di prova:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura dell'acqua calda:	max. 80 °C
Temp. dell'acqua calda consigliata:	65 °C
Distanza di raccordo:	150 ± 12 mm
Raccordi G 1/2:	fredda a destra - calda a sinistra
Disinfezione termica:	max. 70 °C / 4 min
Sicurezza antiriflusso	

Il prodotto è concepito esclusivamente per acqua potabile!

## Descrizione simboli



Non utilizzare silicone contenente acido acetico!

**max.**  
≈ 42 °C

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



**Taratura** (vedi pagg. 34)

Dopo il montaggio bisogna controllare la temperatura in uscita del valvolame e regolarla alla temperatura desiderata del cliente.



**Manutenzione** (vedi pagg. 35)

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

**Ingombri** (vedi pagg. 37)



**Diagramma flusso** (vedi pagg. 37)

- ① soffione doccia
- ② Doccetta

**Procedura** (vedi pagg. 33)



**Pulitura** (vedi pagg. 36) e brochure allegata



**Parti di ricambio** (vedi pagg. 38)



**Segno di verifica** (vedi pagg. 40)



**Accessori speciali** (non contenuto nel volume di fornitura)

distanziali da piastrella cromato #98681000

## Problema

### Possibile causa

### Rimedio

Scarsità d'acqua

- Pressione di erogazione insufficiente
- Filtri sporchi (#96922000)
- Guarnizione del filtro della doccia sporca

- Provare la pressione di erogazione

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

- Antiriflusso sporco o non ermetico

- Pulire/sostituire i filtri (#96922000)

La temperatura di erogazione diversa da quella impostata

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

- Pulire o sostituire l'antiriflusso

Impossibile la regolazione temperatura

- Unità di regolazione piena di calcare

- Sostituire l'unità di regolazione

La caldaia istantanea non lavora con il termostato in funzione

- Il limitatore di portata non è stato smontato dalla doccetta
- Filtri sporchi
- Valvola antiriflusso non funziona correttamente

- Smontare il limitatore di portata dalla doccetta

- Pulire / sostituire i filtri

- Sostituire la valvola antiriflusso



**Montaggio** vedi pagg. 31



## Indicaciones de seguridad

- ⚠ Durante el montaje deben utilizarse guantes para evitar heridas por aplastamiento o corte.
- ⚠ El brazo del pulverizador de ducha solo está previsto para soportar el pulverizador de ducha y no debe cargarse con otros objetos!
- ⚠ 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.
- ⚠ Debe evitarse el contacto del chorro del pulverizador con partes sensibles del cuerpo (por ej. ojos). Debe mantenerse una distancia suficiente entre pulverizador y cuerpo.
- ⚠ El producto no debe ser utilizado como un elemento de sujeción. Debe montarse un elemento de sujeción separado.
- ⚠ La grifería solo debe ser utilizada para fines de baño, higiene y limpieza corporal.
- ⚠ 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 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.
- Las medidas indicadas en las instrucciones de montaje resultan ideales para personas de 1800 mm de altura, por lo que deberán ajustarse siempre que sea necesario. En este sentido, es importante tener en cuenta que, en caso de modificación de la altura de montaje, cambia la altura mínima y habrá que adaptar las medidas de conexión.
- En el momento del montaje del producto por parte de personal especializado y cualificado se deberá prestar una atención especial a que la superficie de fijación en toda el área de la fijación sea plana (sin juntas que sobresalen ni azulejos desplazados), que la estructura de la pared sea adecuada para un montaje del producto y que, ante todo, no presente puntos débiles. Los tornillos y tacos adjuntos son sólo apropiados para hormigón. En el caso de otras estructuras murales se deberán considerar las indicaciones del fabricante de tacos.
- La junta de filtración que se suministra con la ducha mural evita que las partículas de suciedad procedentes de las tuberías lleguen a la ducha mural. Debe colocarse entre el flexo y la ducha mural. Infiltraciones de suciedad deterioran el funcionamiento de la ducha mural y pueden causar daños en el interior de la misma que no están cubiertas por la garantía de Hansgrohe.
- En caso de necesidad, con una sierra fina puede recortarse por la parte de abajo el tubo entre el grifo y la ducha.
- Cuando aparezcan problemas con el calentador continuo o con diferencias de presión grandes debe instalarse el regulador adjunto (Ref. 97510000) en la conexión de agua fría.

## Datos técnicos

Presión en servicio:	max. 1 MPa
Presión recomendada en servicio:	0,25 - 0,5 MPa
Presión de prueba:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura del agua caliente:	max. 80 °C
Temp. recomendada del agua caliente:	65 °C
Racores excéntricos:	150 ± 12 mm
Racores excéntricos G 1/2:	a la derecha frío - a la izquierda caliente
Desinfección térmica:	max. 70 °C / 4 min

Seguro contra el retorno

El producto ha sido concebido exclusivamente para agua potable.

## Descripción de símbolos



No utilizar silicona que contiene ácido acético!

**max. Safety Function** (ver página 34)  
**≈ 42 °C**

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



**Puesta a punto** (ver página 34)

Una vez realizado el montaje debe comprobarse la temperatura de salida del grifo y ajustarla a la temperatura deseada por el cliente.

## Mantenimiento (ver página 35)

- Para garantizar el funcionamiento duradero del termostato, el mando del mismo debería girarse de vez en cuando del extremo frío al extremo caliente.

- El termostato está equipado con válvula, la cual evita el retorno del agua a la tubería. Las válvulas anti-retorno tienen que ser controladas regularmente según la norma DIN EN 1717, en acuerdo con las regulaciones nacionales o regionales (una vez al año, por lo menos).

**Dimensiones** (ver página 37)



① Ducha fija

② Teleducha

**Manejo** (ver página 33)



**Limpiar** (ver página 36) y folleto anexo



**Repuestos** (ver página 38)



**Marca de verificación** (ver página 40)



**Opcional** (no incluido en el suministro)

Pieza desuplemento cromado #98681000

Problema	Causa	Solución
Sale poca agua	- presión insuficiente - Filtros sucios (#96922000)	- comprobar presión - Limpiar filtros en las uniones a las tomas de agua caliente y fría y en el cartucho termostático (#96922000)
Flujo de agua cruzada agua caliente entra en la tubería del agua fría o al revés	- Filtro de la teleducha sucio	- Limpiar / Cambiar filtro entre flexo y teleducha
Temperatura del agua no corresponde a lo marcado	- válvula antirretorno sucia o pierde	- limpiar / cambiar válvula
No es posible regular la temperatura	- termostato no ha sido ajustado	- ajustar termostato
Calentador instantáneo no se enciende cuando el termostato mezcla agua caliente con agua fría	- Temperatura del agua caliente demasiado baja - Termoelemento calcificado o desgastado	- aumentar temperatura del agua caliente a 42° - 65° C. - cambiar termoelemento
	- no se ha quitado limitador de caudal de la teleducha	- quitar limitador de caudal
	- Filtros sucios	- limpiar/cambiar filtros
	- válvula anti-retorno cerrada	- cambiar válvula anti-retorno



**Montaje ver página 31**



## Veiligheidsinstructies

- ⚠ Bij de montage moeten ter voorkoming van knel- en snijwonden handschoenen worden gedragen.
- ⚠ De arm van de hoofddouche is uitsluitend voor het vasthouden van de hoofddouche bedoeld en mag niet met verdere voorwerpen worden belast!
- ⚠ 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.
- ⚠ Het contact van de douchestraal met gevoelige lichaamsdelen (bijv. ogen) moet worden voorkomen. Er moet voldoende afstand tussen douche en lichaam aangehouden worden.
- ⚠ Het product mag niet als handgreep worden gebruikt. Er moet een aparte handgreep gemonteerd worden.
- ⚠ Het douchesysteem mag alleen voor het wassen, hygiënische doeleinden en voor de lichaamreiniging worden gebruikt.
- ⚠ Grote drukverschillen tussen de koud- en warmwatertoever dienen vermeden te worden.

## Montage-instructies

- Vóór de montage moet het product gecontroleerd worden op transportschade. Na de inbouw wordt geen transport- of oppervlakteschade meer aanvaard.
- De leidingen en armaturen moeten gemonteerd, gespoeld en gecontroleerd worden volgens de geldige normen.
- De in de overeenkomstige landen geldende installatierichtlijnen moeten nageleefd worden.
- De in de handleiding aangegeven montagepunten richten zich op personen van ca. 1800 mm groot en moeten indien nodig aangepast worden. Daarbij moet in acht genomen worden dat bij een gewijzigde montagehoogte ook de minimumhoogte verandert en dat de aansluitmaten overeenkomstig moeten worden aangepast.
- Bij de montage van het produkt door een vakkundige installateur moet men erop letten dat het bevestigingsoppervlak op één oppervlak zit (dus geen opliggende voegen of verspringende tegels), de wand geschikt is voor montage van produkten en zeker geen zwakke plekken bevat. De bijgevoegde schroeven en duvels zijn alleen geschikt voor beton. Bei andere wandsoorten dient u te letten op de voorschriften van de fabrikant van de schroeven en duvels.
- Het bij de hoofddouche verpakte zeefje moet worden ingebouwd om vuil uit de waterleiding te weren. Vuil uit de leidingen kan de werking van de hoofddouche negatief beïnvloeden en/of de hoofddouche beschadigen. Voor deze schade is Hansgrohe niet verantwoordelijk.
- In noodgevallen kan de buis tussen de armatuur en de hoofddouche onderaan met een fijne zaag verkort worden.
- In geval van problemen met de thermostaat kraan of grote drukverschillen moet de meegeleverde doorstroombegrenzer (artikelnummer 97510000) in de koudwatertoeverleiding ingebouwd worden.

## Storing

Weinig water

## Oorzaak

- Druk te laag
- Vuilzeef verstopt (#96922000)

- Zeefdichting handdouche verstopt

- Terugslagkleppen vervuild of defect

Kruisstroom, warm water stroomt in gesloten toestand in koud water leiding of omgekeerd

Uitstroomtemperatuur komt niet met ingestelde temperatuur overeen

- Thermostaat niet ingesteld

- Temperatuur van warm water te laag

- regeleenheid verkalkt

Temperatuur niet regelbaar

Doorstroomtoestel schakelt tijdens gebruik van thermostaat niet in

- Begrenzer van handdouche niet verwijderd

- Vuilzeef verstopt

- Terugslagklep zit vast

## Oplossing

- Druk controleren

- Vuilvangzeefjes en zeefjes van regeleenheid reinigen (#96922000)

- Zeefdichting handdouche reinigen

- Terugslagkleppen reinigen dan wel uitwisselen

- Thermostaat instellen

- Warmwater toevoer verhogen min. 42°C naar 65°C

- regeleenheid uitwisselen

- Begrenzer uit handdouche verwijderen

- Vuilvangzeef reinigen / uitwisselen

- Terugslagklep uitwisselen

## Technische gegevens

Werkdruk: max.	max. 1 MPa
Aanbevolen werkdruk:	0,25 - 0,5 MPa
Getest bij:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatuur warm water:	max. 80 °C
Aanbevolen warm water temp.:	65 °C
Aansluitmaten:	150 ± 12 mm
Aansluitingen G 1/2:	koud rechts - warm links
Thermische desinfectie:	max. 70 °C / 4 min

Beveiligd tegen terugstromen

Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater!

## Symbolbeschrijving



Gebruik geen zuurhoudende silicone!

## max. Safety Function (zie blz. 34) ≈ 42 °C

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

## Correctie (zie blz. 34)

Na een geslaagde montage moet de uitlaattemperatuur van de armatuur gecontroleerd en op de gewenste temperatuur van de klant ingesteld worden.



## Onderhoud (zie blz. 35)

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

## Maten (zie blz. 37)



## Doorstroomdiagram (zie blz. 37)

- ① hoofddouche
- ② Handdouche



## Bediening (zie blz. 33)



## Reinigen (zie blz. 36) en bijgevoegde brochure



## Service onderdelen (zie blz. 38)



## Keurmerk (zie blz. 40)



## Toebehoren (behoort niet tot het leveringspakket)

opvulschijf verchroomd #98681000



## Montage zie blz. 31



## Sikkerhedsanvisninger

- ⚠ Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.
- ⚠ Stangen til hovedbruseren er kun beregnet til at holde hovedbruseren. Den må ikke belastes med andre genstande!
- ⚠ 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.
- ⚠ Bruserstrålens kontakt med sensitive områder (f.eks. øjne) skal undgås. Der skal være en tilstrækkelig afstand mellem bruseren og kroppen.
- ⚠ Produktet må ikke bruges som håndtag. Det skal monteres et separat håndtag.
- ⚠ Brusersystemet må kun bruges til bade-, hygiejne og rengøringsformål.
- ⚠ Større trykforskel mellem koldt og varmt vand bør udjævnes.

## Monteringsanvisninger

- Før monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.
- Ledningerne og armaturerne skal monteres, skyldes og kontrolleres iht. de gældende standarder.
- Installationsbestemmelserne, der gælder i det enkelte land, skal overholdes.
- Målene i monteringsanvisningen er ideal til personer med en størrelse på 1800 mm og skal i givet fald tilpasses. Herved skal der tages hensyn til, at den mindste højde i tilfælde af en ændret monteringshøjde ændres og at der skal tages hensyn til de ændrede tilslutningsmål.
- Ved montering er det vigtigt at sikre sig, at hele befæstigelsesfladen er plan (ingen ujævne fuger eller fliser), samt at væggen er egnet til montering af produktet og specielt, at væggen ikke har nogen svage punkter. De medfølgende skruer og dübler er kun egnet til beton. Ved anden vægopbygning bør producenten af dübler kontaktes for nærmere information.
- Den vedlagte smudsfangssi skal indsættes i bruseren for at undgå snavs fra rørsystemet. Indskyllet snavs kan have indflydelse på bruserens funktion og/eller føre til beskadigelser på håndbruserens funktionsdele.
- I et nødstilfælde kan røret mellem armaturet og hovedbruseren afkortes med en fin sav.
- Ved problemer med gennemstrømningsvandvarmer eller for store trykforskel, skal der monteres den vedlagte vandbegrenser i koldt vandstilgangen (art.nr. 97510000).

## Tekniske data

Driftstryk:	max. 1 MPa
Anbefalet driftstryk:	0,25 - 0,5 MPa
Prøvetryk:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Varmtvandstemperatur:	max. 80 °C
Anbefalet varmtvandstemperatur:	65 °C
Tilslutningsmål:	150 ± 12 mm
Tilslutninger G 1/2:	Koldt højre - varmt venstre
Termisk desinfektion:	max. 70 °C / 4 min

Med indbygget kontraventil

Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!

## Symbolbeskrivelse



Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!

**max.**  
≈ 42 °C

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

**Justering** (se s. 34)

Efter afsluttet montering, skal afsløbsarmaturet kontrolleres og indstilles til kundens ønskede temperatur.



**Service** (se s. 35)

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



**Målene** (se s. 37)



**Gennemstrømningsdiagram** (se s. 37)

- ① Hovedbruser
- ② Håndbruser



**Brugsanvisning** (se s. 33)



**Rengøring** (se s. 36) og vedlagt brochure



**Reservedele** (se s. 38)



**Godkendelse** (se s. 40)



**Specialtilbehør** (ikke med i leveringsomfang)

Afstandsskive Krom #98681000

## Fejl

For lidt vand

## Årsag

- Forsyningstrykket er ikke højt nok
- Smudsfangsien er snavset (#96922000)

## Hjælp

- Afprøv forsyningstrykket
- Rengør smudsfangsi foran termsotaten og på termo-statelementet (#96922000)

Krydsflow, varmt vand i koldtvandsledningen og omvendt

- Sien mellem bruser og slange er snavset
- Kontraventilen er snavset eller utæt.

- Juster termostaten
- Forhøj varmtvands-temperaturen fra 42 °C til 65 °C

Udløbstemperaturen stemmer ikke overens med den indstillede temperatur

- Termostaten er ikke justeret
- For lav varmtvands-temperatur

- Udskift katuschen
- Afmonter vandsparen i håndbruseren

Temperaturregulering ikke mulig

- katuschen er tilkalket

- Udskift katuschen

Vandvarmeren går ikke i gang ved aktivering af termostat

- Vandsparen i håndbruseren er ikke fjernet
- Smudsfangsien er snavset
- Kontraventilen hænger

- Rengør/udskift smudsfangsi
- Udskift kontraventil



## Montering se s. 31



## Avisos de segurança

- ⚠ Durante a montagem devem ser utilizadas luvas de protecção, de modo a evitar ferimentos resultantes de entalamentos e de cortes.
- ⚠ O braço do chuveiro foi concebido apenas para servir de apoio à cabeça do chuveiro, pelo que não pode ser sujeito a cargas de objectos adicionais!
- ⚠ 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.
- ⚠ Deve-se evitar o contacto dos jactos de água com partes do corpo sensíveis (p. ex. olhos). É necessário manter uma distância suficiente entre o chuveiro e o corpo.
- ⚠ O produto não pode ser utilizado como pega de apoio. Tem que ser montada uma pega separada.
- ⚠ O sistema de duche só pode ser utilizado para fins de higiene pessoal.
- ⚠ 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.
- As dimensões de montagem indicadas nas instruções de montagem são ideais para pessoas com uma altura aprox. 1800 mm e têm que ser eventualmente adaptadas. Neste contexto deve ter-se em atenção que alterações na altura de montagem obrigam a alterações na altura mínima, bem como alterações nas dimensões de ligação.
- Durante a montagem do produto por técnicos qualificados, deve ter-se em atenção que a superfície de fixação seja plana em toda a área da fixação (sem juntas sobrepostas/salientes ou ladrilhos deslocados), que o dispositivo de montagem na parede seja adequado para uma montagem na parede e que este não apresente nenhum ponto fraco. Os parafusos e buchas incluídos no volume de fornecimento são apenas adequados para betão. Para outros métodos de montagem na parede devem ser respeitadas as indicações do fabricante das buchas.
- O filtro de rede deve ser colocado para proteger o chuveiro de areias e resíduos provenientes da tubagem. Resíduos e areias podem danificar componentes, ou provocar mau funcionamento do chuveiro; as avarias assim provocadas anulam a nossa responsabilidade e anulam a nossa garantia.
- Em caso de emergência é possível encurtar o tubo entre a torneira e a cabeça do chuveiro, na parte inferior, com uma serra fina.
- Se o esquentador causar problemas ou se tiver pressões de águas diferentes, tem de instalar um limitador de caudal na alimentação da água fria. (incluído no volume de fornecimento, referência 97510000).

## Dados Técnicos

Pressão de funcionamento:	max. 1 MPa
Pressão de func. recomendada:	0,25 - 0,5 MPa
Pressão testada:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura da água quente:	max. 80 °C
Temp. água quente recomendada:	65 °C
Distância entre eixos:	150 ± 12 mm
Ligações G 1/2:	fria à direita - quente à esquerda
Desinfecção térmica:	max. 70 °C / 4 min
Função anti-retorno e anti-vácuo	

Este produto foi única e exclusivamente concebido para água potável!

## Descrição do símbolo



Não utilizar silicone que contenha ácido acético!

## max. Safety Function (ver página 34) ≈ 42 °C

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



## Afinação (ver página 34)

Após a montagem deve-se controlar a temperatura de saída da torneira e ajustá-la na temperatura desejada pelo cliente.

## Manutenção (ver página 35)

- 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.
- A misturadora está equipada com válvulas anti-retorno. As válvulas anti-retorno devem ser verificadas regularmente de acordo com a DIN EN 1717 segundo os regulamentos nacionais ou regionais (pelo menos uma vez por ano).

## Medidas (ver página 37)



## Fluxograma (ver página 37)

- ① Chuveiro fixo
- ② Chuveiro de mão

## Funcionamento (ver página 33)



## Limpeza (ver página 36) e brochura em anexo



## Pecas de substituição (ver página 38)



## Marca de controlo (ver página 40)



## Acessórios especiais (não incluído no volume de fornecimento)

Arruela espaçadora cromado #98681000

## Solução

Falha	Causa	Solução
Água insuficiente	- Pressão não adequada - Filtro sujo (#96922000)	- Verificar a pressão da água - Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível (#96922000)
Fluxos cruzados, água quente a ser forçada a entrar no tubo da água fria, ou vice-versa, quando a misturadora está fechada.	- Filtro do vedante do chuveiro sujo - Válvula anti-retorno suja ou com fugas	- Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível - Limpar a válvula anti-retorno, 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 termos tática - Aumentar a temperatura da água quente para 42 °C a 65 °C.
Não é possível regular a temperatura	- Regulador da temperatura calcificado	- Limpar regulador da temperatura
Esquentador não funciona com a termostática	- O limitador de caudal não foi retirado - Filtro sujo - Válvula anti-retorno está presa	- Retirar o limitador de caudal - Limpar / trocar o filtro - Trocar a válvula anti-retorno



## Montagem ver página 31



## ⚠ Wskazówki bezpieczeństwa

- ⚠ Aby uniknąć zranień, takich jak zgniecenia czy przecięcia, podczas montażu należy nosić rękawice.
- ⚠ Ramię prysznica jest przystosowane do trzymania głowicy prysznica i nie może być obciążane innymi przedmiotami!
- ⚠ Zarówno dzieci, jak i dorosli z fizycznymi, psychicznymi i/lub sensorycznymi ograniczeniami nie mogą korzystać z prysznica bez opieki. Osoby znajdujące się pod wpływem alkoholu lub narkotyków nie mogą korzystać z prysznica.
- ⚠ Należy unikać kontaktu strumienia wypływającego z głowicy z wrażliwymi częściami ciała (np. oczami). Należy zachowywać odpowiednią odległość pomiędzy głowicą a ciałem.
- ⚠ Produktu nie wolno używać jako uchwytu do trzymania się. Należy zamontować osobny uchwyt.
- ⚠ Prysznic może być używany tylko do kąpieli, higieny i czyszczenia ciała.
- ⚠ Znaczne różnice ciśnień na dopływach ciepłej i zimnej wody muszą zostać wyrównane.

## Wskazówki montażowe

- Przed montażem należy skontrolować produkt pod kątem szkód transportowych. Po montażu nie widać żadnych szkód transportowych ani szkód na powierzchni.
- Przewody i armatura muszą być montowane, płukane i kontrolowane według obowiązujących norm.
- Należy przestrzegać wytycznych instalacyjnych obowiązujących w danym kraju.
- Wymiary montażowe podane w instrukcji montażowej są idealne dla osób o wzroście sięgającym ok. 1800 mm i w razie konieczności należy je dostosować. Należy przy tym zwrócić uwagę na fakt, iż przy zmienionej wysokości montażu zmienia się minimalna wysokość, a także ulegają zmianie wymiary przyłączy.
- Montaż produktu musi być wykonany przez wykwalifikowanego fachowca. Powierzchnia w miejscu montażu musi być równa (bez uskoków wzgl. wzajemnie przesuniętych płyt). Ściana w miejscu montażu musi być stabilna. Dofitowane w komplecie śruby i kołki rozporowe są przeznaczone do betonu. Przy innych rodzajach ścian należy odpowiednio dobrze mocowanie i przestrzegać zaleceń producenta.
- Znajdujące się przy prysznicu sitko musi zostać zainstalowane, aby zatrzymać zanieczyszczenia z instalacji. Przedostajające się zanieczyszczenia mogą mieć ujemny wpływ na działanie i/lub prowadzić do usterek w działaniu elementów prysznica. Za powstałe z tego tytułu szkody firma Hansgrohe nie ponosi odpowiedzialności.
- W razie konieczności rurę między armaturą a prysznicem sufitowym w dolnym obszarze można skrócić przy użyciu małej piły
- Przy wystąpieniu problemów z przepływowym podgrzewaczem wody lub przy dużych różnicach ciśnień, w dopływie wody zimnej należy zamontować dołączony tutaj dławik (nr art. 97510000).

## Dane techniczne

Ciśnienie robocze:	maks. 1 MPa
Zalecane ciśnienie robocze:	0,25 - 0,5 MPa
Ciśnienie próbne:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bary = 147 PSI)	
Temperatura wody gorącej:	maks. 80 °C
Zalecana temperatura wody gorącej:	65 °C
Wymiary przyłącza:	150 ± 12 mm
Przyłącza G 1/2:	Zimna z prawej - Ciepła z lewej
Dezynfekcja termiczna:	maks. 70 °C / 4 min

Zabezpieczony przed przepływem zwrotnym

Produkt przeznaczony wyłącznie do wody pitnej!

## Opis symbolu



Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!

## max. Safety Function (patrz strona 34)

≈ 42 °C

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



## Regulacja (patrz strona 34)

Po ukończeniu montażu należy sprawdzić temperaturę na wylocie z armatury i ustawić temperaturę żądaną przez klienta.

## Konserwacja (patrz strona 35)



- Aby zachować łatwość obsługi termostatu, od czasu do czasu należy go przekręcić na całkiem zimną i na całkiem ciepłą wodę.
- Termostat wyposażony został w zabezpieczenia przed przepływem zwrotnym. Działanie zabezpieczeń przed przepływem zwrotnym, zgodnie z normą DIN EN 1717 i miejscowymi przepisami, musi być kontrolowane (DIN 1988, raz w roku).

## Wymiary (patrz strona 37)



## Schemat przepływu (patrz strona 37)

- ① Prysznic sufitowy
- ② Prysznic ręczny



## Obsługa (patrz strona 33)



## Czyszczenie (patrz strona 36) i dołączona broszura



## Części serwisowe (patrz strona 38)



## Znak jakości (patrz strona 40)



## Wypożyczenie specjalne (Nie jest częścią dostawy)

Podkładka do wyrównania płytek ceramicznych chrom #98861000

## Usterka

Mała ilość wody

## Przyczyna

- Zbyt niskie ciśnienie zasilające
- Zabrudzone sitka (#96922000)

## Pomoc

- Sprawdzić ciśnienie w instalacji
- Wyczyścić sitka przed termostatem i we wkładzie termostatycznym (#96922000)

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

- Zabrudzona uszczelka z sitkiem w prysznicu

- Wyczyścić uszczelkę z sitkiem pomiędzy prysznicem a wężem

Temperatura wody nie zgadza się z ustawioną wartością

- Zabrudzone / uszkodzone zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym

- Przeprowadzić regulację termostatu
- Podwyższyć temperaturę wody ciepłej na 42°C do 65°C

Brak możliwości regulacji temperatury

- Wkład termostatyczny zakamieniony

- Wymienić wkład termostatyczny

Po otwarciu armatury nie załącza się podgrzewacz przepływowy

- Dławik przepływu nie został usunięty z prysznicą ręcznego

- Usunąć dławik z prysznicą ręcznego

- Zabrudzone sitka

- Oczyścić/ wymienić sitka

- Zablokowane zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym

- Wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym



## Montaż patrz strona 31



## Bezpečnostní pokyny

- ⚠ Pro zabránění řezným zraněním a pohmožděninám je nutné při montáži nosit rukavice.
- ⚠ Držák sprchové hlavice je dimenzován pouze pro držení sprchové hlavice a nesmí se zatěžovat dalšími předměty!
- ⚠ 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 zabránit kontaktu vodních paprsků sprchy s měkkými částmi těla (např. očima). Je nutné dodržovat dostatečný odstup mezi sprchou a tělem.
- ⚠ Produkt nesmí být používán jako madlo. Je nutné namontovat samostatné madlo.
- ⚠ Produkt smí být používán pouze ke koupání a za účelem tělesné hygieny.
- ⚠ Je nutné vyrovnat velké rozdíly tlaku mezi připojení studené a teplé vody.

## Pokyny k montáži

- Před montáží je třeba produkt zkонтrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.
- Vedení a armatura musí být namontovány, propláchnuty a otestovány podle platných norem.
- Je třeba dodržovat montážní pravidla platné v dané zemi.
- Montážní rozměry uvedené v návodu pro montáž jsou ideální pro osoby s výškou postavy přibližně 1800 mm a v případě potřeby je nutné je přizpůsobit. Při tom je zapotřebí dbát nato, že se při změněné výšce montáže změní požadovaná minimální výška a že je třeba brát ohled na připojovací rozměry.
- Při montáži produktu kvalifikovaným odborným personálem je třeba dbát na to, aby upevňovací plochy byly v celém rozsahu upevněny rovně (žádné vyčnívající spáry nebo navzájem přesazené obklady), aby konstrukce stěny byla pro montáž produktu vhodná a zvláště aby v ní nebyla žádná slabá místa. Přiložené vruty a hmoždinky jsou vhodné pouze pro beton. Při jiných konstrukčních materiálech stěny je třeba se řídit údaji výrobce hmoždinek.
- Do přívodu musí být zabudováno se sprhou dodávané sítko, aby zachycovalo nečistoty vyplavené z vodovodní sítě. Vyplavené nečistoty mohou ovlivnit funkci sprchy a nebo mohou vést i k jejímu poškození. Na takto vzniké škody se nevztahuje záruka firmy Hansgrohe.
- V případě nutnosti lze trubku mezi armaturou a sprchovou hlavicí ve spodní oblasti zkrátit jemnou pilkou.
- Při problémech s průtokovým ohříváčem nebo většími rozdíly tlaku se musí do přívodu studené vody zabudovat přiložený škrticí ventil (kat.č.97510000).

## Technické údaje

Provozní tlak:	max. 1 MPa
Doporučený provozní tlak:	0,25 - 0,5 MPa
Zkušební tlak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Teplota horké vody:	max. 80 °C
Doporučená teplota horké vody:	65 °C
Rozteč připojení:	150 ± 12 mm
Připoje G 1/2:	studená vpravo - teplá vlevo
Tepelná desinfekce:	max. 70 °C / 4 min

Vlastní jištění proti zpětnému nasáti.

Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.

## Popis symbolů



Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!

## max. Safety Function (viz strana 34) ≈ 42 °C

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



## Nastavení (viz strana 34)

Po zamontování je třeba zkontoval výstupní teplotu armatury a nastavit ji na teplotu dle požadavku zákazníka.



## Údržba (viz strana 35)

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



## Rozmíry (viz strana 37)



## Diagram průtoku (viz strana 37)

- ① Horní sprcha
- ② Ruční sprcha



## Ovládání (viz strana 33)



## Čištění (viz strana 36) a přiložená brožura



## Servisní díly (viz strana 38)



## Zkušební značka (viz strana 40)



## Zvláštní příslušenství (není součástí dodávky)

destička pro vyrovnání obkladů chrom #98681000

## Porucha

Málo vody

## Příčina

- Nízký tlak v přívodu.
- Sítko na zachycování nečistot je zanesené (#96922000)
- Sítko v těsnění u sprchy zanesené

## Odstranění

- Zkontroluj tlak v potrubí
- Vyčistit lapače nečistot před termostatem a na regulační jednotce (#96922000)
- Vyčistit sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí

Křížení toků, teplá voda se při zavřené armatuře tlačí do přívodu studené vody nebo naopak

Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou

Nelze regulovat teplotu

průtokový ohříváč v provozu s termostatem nezapne

- Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou
- Nízká teplota teplé vody

- regulační jednotka zanesena vodním kamenem

- Není odstraněn kroužek ze sprchy

- Sítko na zachycování nečistot je zanesené
- Zpětný ventil je zablokován

- Nastavit termostat

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

- vyměnit regulační jednotku

- Odstranit kroužek ze sprchy

- Vyčistit případně vyměnit sítko

- Vyměnit zpětný ventil



**Montáž viz strana 31**



## Bezpečnostné pokyny

- ⚠ Pri montáži musíte nosiť rukavice, aby ste predišli pomliaždeninám a rezným poraneniam.
- ⚠ Rameno držiaka hlavice sprchy je určené len na uchytanie hlavice sprchy a nesmie sa zaťažovať inými predmetmi!
- ⚠ 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.
- ⚠ Vyhýbajte sa kontaktu vodného lúča sprchy s citlivými miestami tela (napr. oči). Dodržiavajte dostatočnú vzdialenosť medzi sprchou a telom.
- ⚠ Výrobok sa nesmie používať ako držadlo. K tomu účelu sa musí namontovať samostatné držadlo.
- ⚠ Produkt sa smie používať len na kúpanie a telesnú hygienu.
- ⚠ Veľké rozdiely v tlaku medzi prípojkami studenej a teplej vody musia byť vyrovnané.

## Pokyny pre montáž

- Pred montážou musíte produkt skontrolovať, či neboli počas transportu poškodený. Po zabudovaní nebudú uznané žiadne škody spôsobené transportom alebo poškodeniu povrchu.
- Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- Je potrebné dodržiavať smernice o inštalácii, ktoré sú práve teraz platné v krajinách.
- Montážne rozmerov uvedené v návode na montáž sú ideálne pre osoby s výškou postavy približne 1800 mm a v prípade potreby je nutné ich prispôsobiť. Pritom je nutné si uvedomiť, že pri zmenenej výške montáže sa mení minimálna výška a je nutné dbať na rozmerov rozmiestnenia prípojok.
- Pri montáži produktu kvalifikovaným odborným personálom je nutné dbať na to, aby upevňovacie plochy boli v celom rozsahu upevnenia rovné (žiadne vyčnievajúce škáry alebo navzájom predsedané obklady), aby konštrukcia steny bola pre montáž produktu vhodná a zvlášť aby v nej neboli žiadne slabé miesta. Priložené vruty a hmoždinky sú vhodné len pre betón. Pri iných konštrukčných materiáloch steny je nutné riadiť sa údajmi výrobcu hmoždiniek.
- Do prívodu musí byť zabudované so sprchou dodávané sítko, aby zachytilo nečistoty vyplavené z vodovodnej siete. Vyplavené nečistoty môžu ovlivniť funkciu sprchy, alebo spôsobiť jej poškodenie. Na takto vzniknuté škody sa nevzťahuje záruka firmy Hansgrohe.
- V prípade potreby môžete trubku medzi armatúrou a sprchovou hlavicou v spodnej oblasti skrátiť jemnou pílkou.
- V prípade problémov s prietokovým ohrievačom alebo pri veľkých rozdieloch tlaku sa musí na prítoku studenej vody použiť priložený redukčný ventil (číslo výrobku 97510000).

## Technické údaje

Prevádzkový tlak:	max. 1 MPa
Doporučený prevádzkový tlak:	0,25 - 0,5 MPa
Skúšobný tlak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Teplota teplej vody:	max. 80 °C
Doporučená teplota teplej vody:	65 °C
Pripájacie rozmer:	150 ± 12 mm
Prípoje G 1/2:	studená vpravo - teplá vľavo
Termická dezinfekcia:	max. 70 °C / 4 min
Vlastná pojistka proti spätnému nasatiu:	
Výrobok je koncipovaný výhradne pre pitnú vodu!	

## Popis symbolov



Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!

### max. Safety Function (viď strana 34)

≈ 42 °C

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



### Nastavenie (viď strana 34)

Po úspešnej montáži musíte prekontrolovať výstupnú teplotu armatúry a nastaviť ju na zákazníkom požadovanú teplotu.



### Údržba (viď strana 35)

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

### Rozmery (viď strana 37)



### Diagram prietoku (viď strana 37)

- ① Horná sprcha
- ② Ručná sprcha

### Obsluha (viď strana 33)



### Čistenie (viď strana 36) a priložená brožúra



### Servisné diely (viď strana 38)



### Osvedčenie o skúške (viď strana 40)



### Zvláštne príslušenstvo (nie je súčasťou dodávky)

doštička pre vyrovnanie obkladov chróm #98681000

## Porucha

Málo vody

## Príčina

- Nízky tlak v prívode.

## Pomoc

- Skontrolovať tlak v potrubí

- Vyčistiť filter pred termostatom a na regulačnej jednotke (#96922000)

- Vyčistiť sitko tesnení medzi sprchou a hadicou

- Sitko v tesnení sprchy je znečistené

- Spätný ventil vyčistiť, prípadne vymeniť

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

- Znečistený alebo netesný spätný ventil

- Nastaviť termostat

Teplota na výtoku nesúhlasí s nastavenou teplotou

- Nebol nastavený termostat

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

Nie je možné regulovať teplotu

- Nízka teplota teplej vody

- Vymeniť regulačnú jednotku

Priekový ohrievač sa počas prevádzky termostatu nezapína

- Regulačná jednotka zanesená vodným kameňom

- Odstrániť krúžok zo sprchy

- Nie je odstránený krúžok zo sprchy

- Vyčistiť resp. vymeniť sitko

- Sitko v tesnení sprchy je znečistené

- Vymeniť obmedzovač spätného nasatia

- Obmedzovač spätného nasatia je zablokovaný



## Montáž viď strana 31



## ⚠ 安全技巧

- △ 装配时为避免挤压和切割受伤，必须戴上手套。
- △ 头顶莲蓬头夹持杆只为夹持头顶莲蓬头而设计，不得让其承载其它物品！
- △ 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。
- △ 必须避免让身体敏感部位（如眼睛）接触到莲蓬头喷水。必须保持莲蓬头与人头之间有足够的距离。
- △ 该产品不得作扶柄使用。必须安装单独的扶柄。
- △ 淋浴系统只允许作为洗浴、卫生和洁身之用。
- △ 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。
- 本安装说明中所规定的安装尺寸理想用于身高 1800 mm 左右的人士。尺寸可根据需要进行修改。在这种情况下，您必须留意，如果安装高度改变，则花洒到地板的最小高度也随之改变，且必须考虑到连接尺寸的改变。
- 在安装产品的位置，安装人员必须确保安装面的墙面是平的（没有突出物或瓷砖没有突起），墙体结构适合产品的安装并没有弱点。包装内的膨胀螺丝只适用于混凝土墙体。对于其他墙体结构必须咨询膨胀螺丝生产商的建议。
- 必须装上花洒所附带的滤网密封垫，以过滤管道里的杂质污物。杂质污物会影响花洒的功能和/或损坏花洒的功能部件，由此而产生的产品损坏不属于汉斯格雅的保修范围。
- 紧急情况下，可使用细的锯子将下方区域中阀门与头顶莲蓬头之间的管道锯短。
- 如果连续流热水器导致任何问题，或者出现了不同的水压，您必须在冷水端安装附送的水流限制器（商品编号 97510000）。

## 技术参数

工作压强:	最大 1 MPa 0,25 – 0,5 MPa 1,6 MPa
推荐工作压强:	
测试压强:	
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
热水温度:	最大 80°C 65°C
推荐热水温度:	
中心距离:	150 ± 12 mm
连接管线 G 1/2:	左热右冷
热力消毒:	最大 70°C / 4 分钟
自动防止回流:	
该产品专为饮用水设计！	

## 符号说明

- 请勿使用含有乙酸的硅！
- max.** **≈ 42°C** 安全功能（参见第页 34）恒温阀芯的安全功能可以预先设定所希望的最高出水温度，例如最高温度为 42°C
- 校准（参见第页 34）在接下来的安装之后，必须检查龙头的出水温度并将其调整为客户所需的温度。

## 保养 (参见第页 35)

- 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。
- 此恒温龙头带有单向阀。单向阀必须在符合国家或当地法律的情况下按照 DIN EN 1717 定期检查（至少一年一次）。

## 大小 (参见第页 37)

- 流量示意图（参见第页 37）

- ① 顶置花洒  
② 手持花洒

## 操作 (参见第页 33)

- 清洗（参见第页 36）并附有小手册

## 备用零件 (参见第页 38)

## 检验标记 (参见第页 40)

## 选装附件 (不在供货范围内)

## 匹配瓷砖的圆盘 镀铬 #98681000

### 问题

龙头出水量小

### 原因

- 水压不足
- 过滤网有垃圾堵塞 (#96922000)
- 花洒滤网有垃圾堵塞

### 补救

- 检查总水压
- 清洁龙头前面和 MTC 恒温阀芯的过滤网 (#96922000)
- 清洗花洒和软管间的过滤密封件

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。

龙头出水温度和温度设定的不符

- 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

水温无法调节

使用恒温龙头后，燃气热水器不工作

- 恒温器未被调节

- 热水温度过低

- 恒温阀芯表面结垢

- 手持花洒的流量限制器没有转动

- 过滤网有垃圾堵塞

- 单向阀无法回缩

- 调节恒温器

- 将热水温度从 42°C 升高到 65°C

- 更换恒温阀芯

- 转动流量限制器

- 清洗过滤网/更换过滤网

- 更换单向阀



## 安装 参见第页 31



## Указания по технике безопасности

- ⚠ Во время монтажа следует надеть перчатки во избежание прищемления и порезов.
- ⚠ Кронштейн верхнего душа предназначен только для подсоединения верхнего душа. Запрещается подвешивать на него другие предметы!
- ⚠ 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.
- ⚠ Не допускайте попадания струи воды из разбрзгивателя на чувствительные части тела (например, на глаза). Разбрзгиватель следует устанавливать на достаточном расстоянии от тела.
- ⚠ Изделие запрещается использовать в качестве рукоятки. Следует устанавливать специальную рукоятку.
- ⚠ Изделие разрешается использовать только в гигиенических целях: для принятия ванны и личной гигиены.
- ⚠ донного клапана. 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.
- Указанные в монтажной инструкции монтажные размеры идеальны для лица ростом около 1800 мм. В случае необходимости монтажные размеры следует менять. При этом нужно учесть, что при изменившейся высоте монтажа меняется также и минимальная высота, а изменение установочных размеров нужно принять во внимание.
- При монтаже изделия квалифицированным персоналом необходимо следить за тем, чтобы, поверхность крепления была плоской во всей зоне крепления (без выступающих швов или смещения плитки), структура стен подходила для монтажа изделия и, в частности, не имела слабых мест. Прилагаемые винты и дюбели предназначены только для бетона. При других типах стен необходимо соблюдать указания производителей дюбелей.
- Для предотвращения попадания частиц грязи из водопроводной сети необходимо установить фильтр, прилагаемый к ручному душу. Частицы грязи могут нарушить отдельные функции и/или привести к повреждению функциональных деталей ручного душа, Hansgrohe не несет ответственность за повреждения вследствие отсутствия фильтра.
- По мере необходимости лобзиком можно укоротить трубу между арматурой и верхним душем в нижней области.
- При неполадках проточного нагревателя или значительных перепадах давления в подвод хладной воды следует установить дроссель, входящий в комплект (арт. № 97510000).

## Технические данные

Рабочее давление:	не более. 1 МПа
Рекомендуемое рабочее давление:	0,25 - 0,5 МПа
Давление:	1,6 МПа
(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)	
Температура горячей воды:	не более. 80 °C
Рекомендованная темп. гор. воды:	65 °C
Размеры подключения:	150 ± 12 mm
Подключение G 1/2:	холодная справа - горячая слева
Термическая дезинфекция:	не более. 70 °C / 4 мин

укомплектован клапаном обратного тока воды

Изделие предназначено исключительно для питьевой воды!

## Описание символов



Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.

**max.**  
≈ 42 °C

**Safety Function** (см. стр. 34)

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

**Настройка** (см. стр. 34)

По завершении монтажа необходимо проверить температуру арматуры на выходе и настроить температуру в соответствии с требованиями клиента



**Техническое обслуживание** (см. стр. 35)

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

**Размеры** (см. стр. 37)



**Схема потока** (см. стр. 37)

- ① Верхний душ
- ② Ручной душ



**Эксплуатация** (см. стр. 33)



**Очистка** (см. стр. 36) и прилагаемая брошюра



**Комплект** (см. стр. 38)



**Знак технического контроля** (см. стр. 40)



**Специальные принадлежности** (не включено в объем поставки!)

Шайба для выравнивания с уровнем плитки хром #98681000

## Неисправность

недостаточный давление (если устан напор воды)

## Причина

- Проблемы водоснабжения

## Устранение неисправности

- Проверить овален насос проверить работу насоса

- Грязеулавливающие сита загрязнены (#96922000)

- Очистите грязеулавливающие сита перед термостатом и на регуляторе (#96922000)

- Фильтр душа загрязнен

- Очистить фильтр

Подмес воды, в закрытом положене горячая вода стремится в подводку холдной воды или наоборот

- Клапан обратного тока воды загрязнен или неисправен

- Очистить клапан или заменить при необходимости

Температура смешанной воды не соответствует шкале

- Термостат не настроен

- Настроить термостат

- Температура горячей воды слишком низкая

- Поднять температуру горячей воды с 42 град.С до 65 град.С

Регулировка температура не производится

- Регулятор засорен накипью

- Замените регулятор

Проточный нагреватель не включается в режиме работы термостата

- Дроссель не удален из ручного душа

- Извлеките дроссель из ручного душа

- Грязеулавливающие сита загрязнены

- Очистите / замените грязеулавливающие сита

- Клапан обратного тока заедает

- Замените клапаны обратного течения



**Монтаж см. стр. 31**



## **⚠ Biztonsági utasítások**

- ⚠ A szerelésnél a zúzódások és vágási sérülések elkerülése érdekében kesztyűt kell viselni.
- ⚠ A zuhanyfej karja csak a zuhanyfej tartására alkalmas, és nem szabad más tárgyakkal megterhelni!
- ⚠ Gyermeket, valamint testileg, szellemileg fogyatékos és / vagy érzékelésben korlátozott személyek nem használhatják felügyelet nélkül a termékét. Alkohol és kábítószer befolyása alatt álló személyek nem használhatják a termékét.
- ⚠ Kerülni kell a zuhansugár érintkezését érzékeny testrészekkel (pl. szemek). Be kell tartani a megfelelő távolságot a zuhanyfej és a test között.
- ⚠ A terméket nem szabad kapaszkodónak használni. Ehhez külön kapaszkodót kell felszerelni.
- ⚠ A terméket csak fürdéshez, mosakodáshoz, és egészségügyi tisztálkodáshoz szabad használni.
- ⚠ A hidegvíz- és a melegvíz-csatlakozások között 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 csaپelepet az érvényes szabványoknak megfelelően kell felszerelni, öblíteni és ellenőrizni
- Az egyes országokban érvényes installációs irányelveket be kell tartani.
- A szerelési útmutatóban megadott szerelési méretek kb. 1800 mm testmagasságú személyeknek alkalmasak, és ennek megfelelően átméretezendők. Itt arra kell ügyelni, hogy az átméretezett szerelési magasságnál megváltozik a minimális magasság és figyelembe kell venni a csatlakozó méreteinek változását.
- Miközben szakképzett szakember végzi a termék felszerelését, ügyelni kell arra, hogy a rögzítési felületek a rögzítési terület teljes egészén síkok (nincsenek kiálló fugák vagy csempeszélek), a fal felépítése alkalmas a termék felszereléséhez, és különösképpen, hogy nincsenek benne gyenge pontok. A mellékelt csavarok és dűbelek csak betonhoz alkalmasak. Egyéb falazatoknál figyelembe kell venni a dűbelgyártó gyártói utasításait.
- A kézi zuhanyhoz csomagolt szűrőtömítést be kell szerelni a vízhálózatból származó szennyeződések kiküszöbölésére. A beáramló szennyeződések akadályozhatják és / vagy teljesen törek a zuhany funkcióit. Az ezekből adódó károkért a Hansgrohe nem felel.
- Szükség esetén a csövet a csap és a zuhanyfej között, az alsó részen, egy finom fűrésszel le lehet rövidíteni.
- Az átfolyós melegítő meghibásodásakor vagy nagy nyomáskülönbségek esetén a hidegvízben a mellékelt felfűtőszűrő (cikkszám 97510000) alkalmazható.

## **Műszaki adatak**

Üzemelő nyomás:	max. 1 MPa
Ajánlott üzemi nyomás:	0,25 - 0,5 MPa
Nyomáspróba:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Forróvíz hőmérséklet:	max. 80 °C
Forróvíz javasolt hőmérséklete:	65 °C
Csatlakozási méret:	150 ± 12 mm
G 1/2 csatlakozás:	hideg jobbra - meleg balra
Termikus fertőtlenítés:	max. 70 °C / 4 perc

Visszafolyás gátlóval

A terméket kizárolag ivóvízhez terveztek!

## **Szimbólumok leírása**



Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!

**max. ≈ 42 °C** Safety Function (Biztonsági funkció) (lásd a oldalon 34)



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

### **Beszerelés** (lásd a oldalon 34)

A felszerelés után ellenőrizni kell a csaپelepből kifolyó víz hőmérsékletét, és az ügyfél által kívánt hőmérsékletre kell beállítani.



### **Karbantartás** (lásd a oldalon 35)

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

### **Méretet** (lásd a oldalon 37)



### **Átfolyási diagramm** (lásd a oldalon 37)

- ① Fejzuhany
- ② Kézi zuhany



### **Használat** (lásd a oldalon 33)



### **Tisztítás** (lásd a oldalon 36) és mellékelt brossúrával



### **Tartozékok** (lásd a oldalon 38)



### **Vizsgajel** (lásd a oldalon 40)



### **Egyéb tartozék** (a szállítási egység nem tartalmazza)

Csempekiegyenlítő lemez króm #98681000

## **Hiba**

Kevés víz

## **Ok**

- a nyomás nem megfelelő
- A szennyfogó szűrő koszos. (#96922000)

## **Megoldás**

- a vezetékek nyomását ellenőrizni kell
- A termosztát előtt és a szabályozó egységen lévő szennyfogó szűrők megtisztítása (#96922000)

Kereszfolyás, a melegvíz a csap zárt állapotában a hidegvíz vezetékbe 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 termosztát be kell szabályozni

Nem lehetséges a hőmérséklet-szabályozás

- túl alacsony melegvíz hőmérséklet
- szabályozó egység elvízkövesedett
- Nincs kiszerelve a zuhanyrözsából a vízmennyiség szabályozó.
- A szennyfogó szűrő koszos.
- A visszafolyásgátló beragadt.

- a melegvíz hőmérsékletét 65 fokra kell felemelni
- szabályozó egység kicserélése
- El kell távolítani a vízmennyiség szabályozót.
- A szennyfogó szűrőt tisztítani/cserélni kell.
- A visszafolyásgátló kicserélése javasolt.

Az átfolyós melegítő nem kapcsol be a termosztáton

üzemmódban



## **Szerelés lásd a oldalon 31**



## Turvallisuusohjeet

- ⚠ Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumien ja viiltojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- ⚠ Pääsuihku varsi on tarkoitettu vain kannattamaan pääsuihkuja. Sitä ei saa kuormittaa muilla esineillä!
- ⚠ Lapset ja ruumiillisesti, henkisesti ja/tai aistillisesti rajoittuneet aikuiset eivät saa käyttää suihkujärjestelmää ilman valvontaa. Alkoholin tai huumeiden vaikutuksessa olevat henkilöt eivät saa käyttää suihkujärjestelmää.
- ⚠ Suihkuveden kontaktia herkkien ruumiinosien (esim. silmien) kanssa on vältettävä. Suihku ja vartalon välissä on oltava riittävä väli.
- ⚠ Tuotetta ei saa käyttää kädensijana. On asennettava erillinen kädensija.
- ⚠ Suihkujärjestelmää saa käyttää ainoastaan kylpy-, hygienia- ja puhdistustarkoituksiin.
- ⚠ Suuret paine-erot kylmä- ja kuumavesiliitännöjen 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.
- Asennusohjeessa annetut asennusmitat sopivat n. 180 cm:n pituiselle henkilölle, ja niitä on tarvittaessa muuttettava. Tässä on otettava huomioon, että asennuskorkeuden muuttuessa muuttuu myös vähimmäiskorkeus, ja muutos on otettava huomioon liitännöjen mitoissa.
- Kun pätevä ammattihenkilöstö suorittaa tuotteen asennusta, on huomioitava, että kiinnityspinta on koko kiinnityksen alueella tasainen (ei ulkonevia saumoja tai laattojen tasomuutoksia) ja, että seinän rakenne soveltuu tuotteen asentamiseen eikä siinä ole heikkoja kohtia. Mukana olevat kiinnitysrullit ja kiinnitysankurit soveltuvat betoniin kiinnittämiseen. Kiinnitetessä tuotetta muihin seinärakenteisiin, noutata kiinnittimien valmistajan ohjeita.
- Käsisuihku mukana toimitettu sihtitiiviste on asennettava paikalleen, jotta liian huuhtoutuminen vesijohtoverkostosta käsisuihkuun estyy. Huuhtoutuvat likahiukkaset voivat häirittää suihkun toimintaa tai vahingoittaa toimintaosia, Hansgrohe ei vastaa tästä aiheutuneista vahingoista.
- Tarvittaessa putken voi lyhentää hienolla sahalla hanan ja pääsuihkuun välillä alaosasta.
- Jos läpivirtauskuumentimet tai suuret paine-erot aiheuttavat ongelmia, kylmän veden syöttöön on asennettava pakauksessa oleva kuristin (tuotenumero 97510000).

## Häiriö

Vähän vettä

Ristiinvirtaus, hanan ollessa kiinni lämmin vesi pääsee virtaamaan kylmänveden putkeen tai päävastoin.

Veden ulostulolämpötila ei vastaa säädettyä lämpötilaa

Lämpötilan sääkö ei ole mahdollista

Läpimenokuumennin ei kytkeydy pääälle termostaatti-käytössä

## Syy

- Syöttöaine ei ole riittävä
- Likasihdit likaantuneet (#96922000)
- Käsisuihkuun sihtitiiviste likaantunut
- Suuntaisventtiili likaantunut / viallinen
- Termostaattia ei ole säädetty
- Lämminveden lämpötila liian alhainen
- lämpötilan sääköysikkö kalkkeutunut
- Käsisuihkussa olevaa kuristinta ei ole poistettu
- Likasihdit likaantuneet
- Suuntaisventtiili juuttunut

## Toimenpide

- Tarkasta putkiston paine
- Puhdista termostaatin ja sääköysikön likasihdit (#96922000)
- Puhdista suihkukahvan ja letkun välissä oleva sihtitiiviste
- Puhdista suuntaisventtiili, vaihda tarvittaessa
- Sääädä termostaatti
- Kohota lämminveden lämpötila arvoon välillä 42°C ja 65°C
- Vaihda lämpötilan sääköysikkö
- Poista kuristin käsisuihkusta
- Puhdista / vaihda likasihdit
- Vaihda suuntaisventtiili

## Tekniset tiedot

Käyttöaine:	maks. 1 MPa
Suositeltu käyttöaine:	0,25 - 0,5 MPa
Koestuspaine:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Kuuman veden lämpötila:	maks. 80 °C
Kuuman veden suosituslämpötila:	65 °C
Liitintämitat:	150 ± 12 mm
Liittimet G 1/2:	kylmä oikealla - kuuma vasemmalla
Lämpödesinfektio:	maks. 70 °C / 4 min
Estävä itsestään paluvirtauksen	
Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!	

## Merkin kuvaus



Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!

## max. Safety Function (katso sivu 34) ≈ 42 °C

Safety Function:sta johtuen haluttu maksimilämpötila voidaan esitataa, esimerkiksi maks. 42° C.



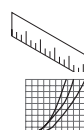
## Säätö (katso sivu 34)

Asennuksen jälkeen on tarkastettava hanan ulosvirtauslämpötila ja säädetävä asiakkaan toivomaan lämpötilaan.



## Huolto (katso sivu 35)

- Sääköysikön kevytkäytöisyyden takaamiseksi, säädä sääköysikkö ajoittain täysin kylmälle ja täysin kuumalle.
- Termostaatti on varustettu vastaventtiileillä. Vastaventtiilien toiminta on tarkastettava säännöllisesti paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti (DIN 1988, kerran vuodessa).



## Mitat (katso sivu 37)



## Virtausdiagrammi (katso sivu 37)

- ① Pääsuihku
- ② Käsisuihku



## Käyttö (katso sivu 33)



## Puhdistus (katso sivu 36) ja oheinen esite



## Varaosat (katso sivu 38)



## Koestusmerkki (katso sivu 40)



## Erityisvaruste (ei kuulu toimitukseen)

Laatansovituslevy kromi #98681000



## Asennus katso sivu 31



## Säkerhetsanvisningar

- ⚠️ Handskar ska bäras under monteringsarbetet så att man kan undvika kläm- och skärskadorna.
- ⚠️ Armen som håller huvudduschen är bara konstruerad för detta; den får inte belastas med andra föremål!
- ⚠️ 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.
- ⚠️ Undvik att rikta duschrörerna mot känsliga kroppsdelar (t. ex. ögonen). Det måste finnas ett tillräckligt stort avstånd mellan duschen och kroppen.
- ⚠️ Produkten får inte användas som handtag. Ett separat handtag måste monteras.
- ⚠️ Produkten får bara användas till kroppshygien med bad och dusch.
- ⚠️ Stora tryckskillnader mellan anslutningarna för varmt och kallt vatten måste utjämns.

## Monteringsanvisningar

- Det måste undersökas om produkten har transportskador innan den monteras. Efter monteringen accepteras inga transport- eller ytskärskskador.
- Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- De installationsriktlinjer som gäller i länderna ska följas.
- De monteringsmått som anges i monteringsanvisningen passar 1,80 m långa personer och måste eventuellt anpassas. Det är då viktigt att tänka på att den minsta höjden ändras när monteringshöjden blir en annan och att hänsyn måste tas till de ändrade anslutningsmåttene.
- När kvalificerad fackpersonal monterar produkten är det viktigt att tänka på att monteringsytan är plan i alla delar av arbetsytan (inga fogar som sticker ut eller klinkerförsjutningar), att väggkonstruktionen passar till montering av produkten samt att den inte har svaga punkter. Medföljande skruvar och plugg är endast avsedda för betong. Vid andra väggkonstruktioner skall anvisningarna från pluggtillverkaren beaktas.
- Silpackningen som följer med duschen måste monteras för att undvika att smuts från ledningsnätet tränger in. Smuts som spolas in kan påverka funktionerna och/eller leda till skador på funktionsdelar i duschen. Hansgrohe främser sig allt ansvar för skador som kan härledas till detta.
- Om det behövs kan röret mellan blandare och huvuddusch kortas i den nedre delen med en fintändad såg.
- Vid problem med varmvattenberedaren eller stora tryckskillnader måste den medföljande strypventilen (artikelnummer 97510000) monteras i kallvatteninflodet.

## Tekniska data

Driftstryck:	max. 1 MPa
Rek. driftstryck:	0,25 - 0,5 MPa
Tryck vid provtryckning:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Varmvattentemperatur:	max. 80 °C
Rek. varmvattentemp.:	65 °C
Anslutningsmått:	150 ± 12 mm
Anslutningar G 1/2:	kallt höger - varmt vänster
Termisk desinfektion:	max. 70 °C / 4 min
Självspärr mot återflöde	
Produkten är enbart avsedd för dricksvatten!	

## Symbolförklaring



Använd inte silikon som innehåller öttiksyra!

## **max.** Safety Function (se sidan 34)

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



## Inställning av maxtemperatur (se sidan 34)

Efter monteringen måste blandarens uttemperatur kontrolleras och sättas in på den temperatur som kunden vill ha.

## Skötsel (se sidan 35)

- För att garantera att termostaten ej kalkar igen, ska den regelbundet, en gång per vecka, konditioneras. Det sker genom att man några gånger snabbt slås om temperaturen från het till kallt och tillbaka.
- Termostaten är utrustad med backventiler. Backventilers funktion måste kontrolleras regelbundet enligt nationella eller regionala bestämmelser (DIN 1988 en gång per år) i enlighet med DIN EN 1717.

## Måttan (se sidan 37)



## Flödesschema (se sidan 37)

- ① Huvuddusch
- ② Handdusch

## Hantering (se sidan 33)



## Rengöring (se sidan 36) och medföljande broschyr



## Reservdelar (se sidan 38)



## Testsigill (se sidan 40)



## Specialtillbehör (medföljer ej leveransen)

Kakelutjämningsbricka krom #98681000

## Störning

För lite vatten

## Orsak

- Vattentrycket är för lågt
- Smutsfiltren är igensmutsade (#96922000)
- Silfiltret i duschen smutsigt

## Åtgärd

- Kontrollera ledningstryck
- Rengör smutsfiltren vid inloppen och på termosensorn (#96922000)
- Rengör silfiltret mellan slangens och termostaten
- Rengör backventil, byt ut om nödvändigt

Korsflöde – varmt vatten pressas vid avstängd ermostat in i kallvatten-inloppet, och vice versa

Den faktiska vatten-temperaturen stämmer inte överens med den inställda

- Backventil är igensmutsad eller otät
- Termostaten ställdes inte in

- Varmvattentemperaturen är för låg

- Justera termostaten

- Höj varmvattentemperaturen till mellan 42°C och 65°C

Temperaturen kan ej sättas in

Varmvattenberedare slår ej på vid användning av termostaten

- Termosensorn är igenkalkad

- Vattenbegränsare i handduschen har ej tagits bort

- Byt termosensorn

- Smutsfiltren är igensmutsade

- Backventil är defekt

- Ta bort vattenbegränsaren

- Rengör / byt smutsfilter

- Byt backventil



## Montering se sidan 31



## Saugumo technikos nurodymai

- ⚠ Apsaugai nuo užspaudimo ir įsiprovimo montavimo metu mūvėkite pirštines.
- ⚠ Dušo laikiklis skirtas tik dušo galvutei laikyti, todėl neturi būti apkraunamas kitokiais daiktais!
- ⚠ Gaminiu draudžiama naudotis vaikams, taip pat suaugusiems su fizine, dvasine negale ir (arba) sensorikos sutrikimais. Gaminių taip pat draudžiama naudotis asmenims, apsuaugusiems nuo alkoholio arba narkotikų.
- ⚠ Būtina vengti dušo vandens srovės kontakto su jautriomis kūno vietomis (pvz., akimis). Todėl būtina laikytis tinkamu atstumu nuo dušo.
- ⚠ Gaminys neturi būti naudojamas kaip rankena. Rankena montuojama atskirai.
- ⚠ Gaminys turi būti naudojamas tik maudymuisi, kūno higienai ir švarai palaikyti.
- ⚠ Turi būti išlyginti šalto ir karšto slėgio nelygumai.

## Montavimo instrukcija

- Prieš montuojant būtina patikrinti, ar gaminys nebuvo pažeistas transportavimo metu. Sumontavus pretenzijos dėl transportavimo ir paviršiaus pažeidimų nepriimamos.
- Vamzdžiai ir sujungimai turi būti montuojami, plaunami ir tikrinami pagal galiojančias normas.
- Laikykite atitinkamoje šalyje galiojančių direktyvų dėl įrengimo.
- Montavimo instrukcijoje nurodyti išmatavimai idealiai tinka 1800 mm ūgio žmonėms. Galima keisti aukštį, bet tuomet keičiasi minimalus rekomenduojamas patalpos aukštis ir turi būti atsižvelgta į vandens jungties matmenų pasikeitimą.
- Montuojant produktą, specialistas privalo įsitikinti, kad sienos plotas, prie kurio dedama montavimo plokštė, yra lygus (jokių pletylų ar kitų nelygumų), kad sienos struktūra yra pritaikyta produkto montavimui ir neturi jokių silpnų vietų. Pakuotėje esantys varžtai ir kaiščiai yra skirti tik betonui. Esant kitokiai sienai, varžtus ir kaiščius reikia rinktis pagal paskirtį.
- Tinklelis, kuris yra rankų dušass pakuotėje, privalo būti įstatytas, kad būtų apsaugota nuo išorės nešvarumų. Nešvarumai gali pakenkti rankų dušass funkcionalumu ir (arba) sugadinti rankų dušass funkcinės dalis. Tokiu atveju ""Hansgrohe"" atsakomybės neprisiima.
- Ypatingais atvejais vamzdžiai tarp jungčių ir dušo galvutės apatinėje dalyje gali būti patrumpintas plonu pjūkleliu.
- Esant problemoms su momentiniu šildikliu ar slėgių skirtumu, privaloma instaliuoti pridėtą vandens ribotuvą ant šalto vandens tiekimo jungties (Art.Nr.97510000)

## Gedimas

Per maža srovę

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

Vandenio temperatūra nesutampa su nustatyta temperatūra

Temperatūros reguliavimas neįmanomas

Momentinis pašildytojas neįsijungia, veikiant termosstatui

## Priežastis

- Slėgis nepakankamas
- Užsikimšės filtras (#96922000)
- Dušo galvos filtras užsikimšės
- Atbulinis vožtuvas užsikimšės / pažeistas

- Termostatas nesureguliuootas

- Per maža karšto vandens temperatūra

- temperatūros regulatorius apkalkėjęs

- Neišimtas ribotuvas iš dušo galvutės

- Užsikimšės filtras

- Abulinis vožtuvas neveikia

## Techniniai duomenys

Darbinis slėgis:

ne daugiau kaip 1 MPa

0,25 - 0,5 MPa

1,6 MPa

Rekomenduojamas slėgis:

ne daugiau kaip 80 °C

65 °C

Bandomasis slėgis:

(1 MPa = 10 barų = 147 PSI)

Karšto vandens temperatūra:

ne daugiau kaip 80 °C

65 °C

Rekomenduojama karšto vandens temperatūra:

150 ± 12 mm

Atstumas tarp centry:

Šaltas vanduo dešinėje, karštas - kairėje

Prijungimas G 1/2:

ne daugiau kaip 70 °C / 4 min

Terminis dezinfekavimas:

Su atbuliniu vožtuvu

Produktas skirtas iki geriamajam vandeniu!

## Simbolio aprašymas



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgšties!

## max. Apsaugos funkcija (žr. psl. 34)

≈ 42 °C

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



## Nustatymas (žr. psl. 34)

Baigus montavimo darbus, turi būti išmatuota armatūros išvado temperatūra ir nustatyta vartotojo pageidaujama temperatūra.

## Techninis aptarnavimas (žr. psl. 35)

- Tam, kad būtų garantuotas tolygas temperatūros reguliavimas ir ilgas naudojimasis, būtina periodiškai temperatūros rankenėlę pasukti į karščiausios ir šalčiausios temperatūros padėtį.
- Termostatas yra su gržtamosios srovės sustabdymo vožtuvis. Atbuliniu vožtuvu apsauga privalo būti tikrinama reguliarai (mažiausiai kartą per metus pagal DIN 1988) pagal DIN EN1717 arba pagal galiojančias nacionalines arba regionines normas.

## Išmatavimai (žr. psl. 37)



## Pralaidumo diagrama (žr. psl. 37)

- ① galvos dušas
- ② Rankų dušas



## Eksplotaciją (žr. psl. 33)



## Valymas (žr. psl. 36) ir pridedama brošiūra



## Atsarginės dalys (žr. psl. 38)



## Bandymo pažyma (žr. psl. 40)



## Specialūs priedai (nėra pridedama)

Plytelių išlyginimo diskas chrom #98681000

## Priemonė

- Patikrinti vamzdžių spaudimą
- Išvalyti termostato ir temperatūros reguliatoriaus filtrus (#96922000)
- Išvalyti dušo galvos filtrą
- Išvalyti arba pakeisti atbulinį vožtuvą
- Reguliuoti termostatą
- Karšto vandens temperatūrą pakelti nuo 42 °C iki 65 °C
- temperatūros reguliatorius pakeisti
- Išimti ribotuvą iš dušo galvutės
- Išvalyti / pakeisti filtra
- Pakeisti atbulinį vožtuvą



## Montavimas žr. psl. 31



## Sigurnosne upute

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprječavanja prignjećenja i posjekotina moraju nositi rukavice.
- ⚠ Nosač tuša iznad glave je dimenzioniran samo za držanje danog tuša i ne smije se opterećivati drugim predmetima!
- ⚠ 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.
- ⚠ Mora se izbjegavati kontakt mlaza iz tuša s osjetljivim dijelovima tijela (npr. očima). Tijelo korisnika mora biti dovoljno udaljeno od tuša.
- ⚠ Proizvod ne smije služiti za pridržavanje. U tu se svrhu mora postaviti zaseban rukohvat.
- ⚠ Proizvod se smije primjenjivati samo za kupanje, tuširanje i osobnu higijenu.
- ⚠ Velika razlika u pritisku između vruće i hladne vode mora biti izbalansirana.

## Upute za montažu

- Prije montaže mera se provjeriti je li proizvod oštećen prilikom transporta. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinska i transportna oštećenja.
- Cijevi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Obvezno se moraju uvažiti propisi o instalacijama koji vrijede u dotičnoj zemlji.
- Montažne dimenzije navedene u uputama za montažu idealne su za osobe visine oko 1800 mm te se prema potrebi moraju prilagoditi konkretnoj visini korisnika. Pritom valja uzeti u obzir da se u slučaju promjene montažne visine mijenja i minimalna visina kao i da se tada mera uvažiti i promjena priključnih dimenzija.
- Kada proizvod montira kvalificirano stručno osoblje treba paziti da čitava površina na koju se učvršćuje bude ravna (bez istaknutih fuga ili krivljenja pločica), da je zidna konstrukcija primjerena montaži proizvoda te osobito da nema slabih mjeseta. Priloženi vijci i moždanici prikladni su samo za beton. Kod drugih zidnih nadogradnji treba obratiti pažnju na navode proizvođača moždanika.
- Filter potrebno je ugraditi kako bi se regulirao protok vode i smanjio dotok prljavštine. Za eventualna oštećenja uzrokovana prljavštinom proizvođač Hansgrohe nije odgovoran.
- Cijev se u krajnjem slučaju između armature i tuša iznad glave može u donjem dijelu skratiti pilom sa sitnim zupcima.
- Kod problema s protočnim bojlerom ili kod velikih razlika u tlaku potrebno je u cijev za dotok hladne vode ugraditi priloženi ograničavač (oznaka proizvoda: 97510000).

## Tehnički podaci

Najveći dopušteni tlak:	tlak 1 MPa 0,25 - 0,5 MPa 1,6 MPa
Preporučeni tlak:	
Probnii tlak:	
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura vruće vode:	tlak 80 °C 65 °C
Preporučena temperatura vruće vode:	
Razmak od sredine:	150 ± 12 mm
Spojevi G 1/2:	hladna desno - topla lijevo
Termička dezinfekcija:	tlak 70 °C / 4 min
Funkcije samo-čišćenja	
Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!	

## Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!

**max.**  
 $\approx 42^\circ\text{C}$

**Safety Funkcija** (pogledaj stranicu 34)

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



**Regulacija** (pogledaj stranicu 34)

Nakon obavljene montaže treba provjeriti izlaznu temperaturu na armaturi i prilagoditi je prema želji klijenta.



**Održavanje** (pogledaj stranicu 35)

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



**Mjere** (pogledaj stranicu 37)



**Dijagram protoka** (pogledaj stranicu 37)

- ① tuš iznad glave
- ② Ručni tuš



**Upotreba** (pogledaj stranicu 33)



**Čišćenje** (pogledaj stranicu 36) i priložena brošura



**Rezervni djelovi** (pogledaj stranicu 38)



**Oznaka testiranja** (pogledaj stranicu 40)



**Posebni pribor** (Nije sadržano u isporuci!)



Sustav za balansiranje protoka krom #98681000

## Greška

Nedovoljno vode

## Uzrok

- Prenizak pritisak vode
- Filtri su prljavi (#96922000)

## Otklanjanje

- Ispitajte tlak u cijevima
- Očistite rešetkasti filter ispred termostata i na regulacijskoj jedinici (#96922000)

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

- Filter tuša je prljav
- Nepovratni ventil je prljav/neispravan

- Očistite ili zamjenite nepovratni ventil

Temperatura na slavini ne podudara se s podešenom temperaturom

- Termostat nije podešen

- Podesite termostat

Reguliranje temperature nije moguće

- Regulacijska jedinica začepljena je kamencem

- Povećajte tempereturu vruće vode na  $42\text{-}65^\circ\text{C}$

Protočni bojler ne radi bez obzira na rad termostata

- Limiter protoka u ručnom tušu nije odstranjen
- Filtri su prljavi
- Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj

- Zamjenite regulacijsku jedinicu
- Odstranite limiter protoka
- Očistite ili zamjenite filter
- Zamjenite nepovratni ventil



**Sastavljanje pogledaj stranicu 31**



## Güvenlik uyarıları

- ⚠ Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanmaları önlemek için eldiven kullanılmalıdır.
- ⚠ Başlıklı püskürtücü kolu yalnızca başlıklı püskürtçünün tutulması için tasarlanmıştır, başka nesnelerle üzerine yük bindirilmelidir!
- ⚠ Bedensel, ruhsal ve/veya sensörök engelli çocuk ve yetişkinler gözetimsiz olarak duş sistemini kullanmamalıdır. Alkol veya uyuşturucu etkisinde olanlar duş sistemini kullanmamalıdır.
- ⚠ Püskürtme başlıklarının hassas organlara teması (örn. gözler) önlenmelidir. Püskürtücü ile beden arasında yeterli mesafe bırakılmalıdır.
- ⚠ Ürün tutma kolu olarak kullanılmamalıdır. Ayrı bir tutma kolu monte edilmelidir.
- ⚠ Duş sistemi yalnızca banyo, hijyen ve beden temizliği amaçları doğrultusunda kullanılabilir.
- ⚠ Sıcak ve soğuk su bağlantıları arasında büyük basınç farklılıklarını varsa, bu basınç farklılıklarının dengelenmesi gereklidir.

## Montaj açıklamaları

- Montaj işleminden önce ürün nakliye hasarları yönünden kontrol edilmelidir. Montaj işleminden sonra nakliye veya yüzey hasarları için sorumluluk üstlenilmelidir.
- Boruların ve armatürün montajı, yıkaması ve kontrolü geçerli normlara göre yapılmalıdır.
- Ülkelerde geçerli kurulum yönetmeliklerine riayet edilmelidir.
- Montaj kılavuzunda belirtilen montaj ölçülerini, yaklaşık 1.800 mm boyundaki kişiler için idealdir ve gerekirse adapte edilmelidir. Bu sırada, montaj yüksekliğinin değişmesiyle birlikte minimum yüksekliğin de değiştiğine ve bağlantı ölçülerindeki değişikliğin göz önüne alınması gereklüğine dikkat edilmelidir.
- Müteahhit, ürünü monteleyeceği yer, yani montaj plakasının monte edileceği duvar alanının tümü düz (herhangi bir eklem yerinin ya da duvar fayansının çizintisiyle) engellenmemiştir, yapısı ürünü montelemeye uygun bir şekilde ve herhangi zayıf noktası olamamasını sağlamalıdır. Kaplı vidalar ve çubuklar sadece beton için uygundur. Başka duvar yapıları için, imalatçının çubuk imal edenin bellitüğü hususlar dikkate alınmalıdır.
- El duşu kafasına eklenmiş olan süzgeç contası, boru şebekesinden sizan kirlerin önüne geçmek için, yerine monte edilmelidir. İçeri sizan bu kirler duşun fonksiyonunu sekteleyebilir ve/veya duşun fonksiyon parçaları üzerinde hasarlara sebep olabilir, bu yüzden meydana gelen hasarlardan Hansgrohe sorumlu tutulamaz.
- Boru acil durumda armatür ile püskürtme başlığı arasında alt kısımdan ince bir testere ile kısaltılabilir.
- Şofbenle ilgili sorunlar olması durumunda ya da büyük basınç farklarında, birlikte verilen akım limitleyici (Ürün kodu 97510000) soğuk su beslemesine takılabilir.

## Teknik bilgiler

İşletme basıncı:	azami 1 MPa
Tavsiye edilen işletme basıncı:	0,25 - 0,5 MPa
Kontrol basıncı:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Sıcak su sıcaklığı:	azami 80 °C
Tavsiye edilen su ısısı:	65 °C
Bağlantı ölçüleri:	150 ± 12 mm
G 1/2 bağlantılar:	soğuk sağ - sıcak sol
Termik dezenfeksiyon:	azami 70 °C / 4 dak

Geri emme önleyici

Ürün sadece şebeke suyu için tasarlanmıştır!

## Simge açıklaması



Asetik asit içeren silikon kullanmayın!

**max.**  
≈ 42 °C

**Safety Function** (bakınız sayfa 34)

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



**Ayarlama** (bakınız sayfa 34)

Montaj işlemi tamamlandıktan sonra vana çıkış sıcaklığı kontrol edilmeli ve müşterinin istediği sıcaklığa ayarlanmalıdır.



**Bakım** (bakınız sayfa 35)

- Ayar ünitesinin kolay hareket etmesini sağlamak için, termostat belirli aralıklarla tamamen sıcak ve soğuk konuma getirilmelidir.
- Termostat, çek valfları donatılmıştır. DIN EN 1717 ve ulusal standartlar doğrultusunda Çek valfler düzenli olarak kontrol edilmelidir. (en az yılda bir kez)



**Ölçüleri** (bakınız sayfa 37)



**Akış diyagramı** (bakınız sayfa 37)

- ① Baş duşu
- ② El duşu



**Kullanımı** (bakınız sayfa 33)



**Temizleme** (bakınız sayfa 36) ve birlikte verilen broşür



**Yedek Parçalar** (bakınız sayfa 38)



**Kontrol işaretleri** (bakınız sayfa 40)



**Özel aksesuarlar** (Teslimat kapsamına dahil değildir)

Fayans degeleme pulu krom #98681000

## arıza

Az su geliyor

## sebep

- Besleme basıncı yeterli değil
- Filtre tıkanmış olabilir (#96922000)
- Duşun süzgeci tıkanmış olabilir
- Çek valf kirlenmiş / arızalı
- Termostat ayarlanmadı
- Sıcak suyun derecesi çok düşük
- ayar ünitesi kirlenmiş
- El duşunun içindeki akım limitleyici çıkartılmamış olabilir
- Filtre tıkanmış olabilir
- Çek valf çalışmıyor olabilir

## yardım

- Hat basıncını kontrol edin
- Termostatin önündeki ve ayar ünitesindeki filtreleri temizleyin (#96922000)
- El duş ile hortum arasındaki hortumu yıkayın
- Çek valfi temizleyin ya da değiştirin
- Termostati ayarlayın
- Sıcak su sıcaklığını 42 °C ila 65 °C'ye yükseltin
- ayar ünitesini değiştirin
- Akım limitleyiciyi el duşundan çıkartın
- Filtreyi temizleyin yada çıkartın
- Çek valfi değiştirin

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

Çıkış sıcaklığı ayarlanan sıcaklıklı aynı değil

Sıcaklık ayarı mümkün değil

Termostat modunda şofben devreye girmiyor



**Montajı bakınız sayfa 31**



## Instrucțiuni de siguranță

- ⚠ La montare utilizați mănuși pentru evitarea contuziunilor și tăierii mâinilor.
- ⚠ Brățul parei de duș este destinat doar pentru a susține para, acesta nu poate fi prevăzut cu alte obiecte.
- ⚠ Copiii și adulții cu dizabilități corporale, mintale și senzoriale nu pot utiliza sistemul de duș nesupraveghează. De asemenea este interzisă utilizarea sistemului de duș de către persoane, care se află sub influența alcoolului sau a drogurilor.
- ⚠ Evitați contactul jetului de apă cu părțile de corp sensibile (de ex. ochii). Țineți dușul la o distanță corespunzătoare de corp.
- ⚠ Nu este permisă utilizarea produsului pe post de mâner. Este nevoie de montarea unui mâner corespunzător.
- ⚠ Sistemul de duș poate fi utilizat doar pentru spălarea, menținerea igienei și curățarea corpului.
- ⚠ 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.
- Dimensiunile de montare din instrucțiunile de montare sunt ideale pentru persoane cu o înălțime de cca. 1800 mm și trebuie modificate dacă este cazul. Aici trebuie să țineți cont de modificarea înălțimii de montare, deoarece în acest caz se va modifica și înălțimea minimă de montare și astfel trebuie modificate toate dimensiunile de racordare.
- La montarea produsului de către un personal calificat trebuie să fiți atenți ca suprafață, unde se fixează produsul să fie plată pe totă suprafața utilizată (să nu existe rosturi sau faiantă proeminentă), peretele să fie adecvat pentru montarea produsului și să nu există zone de rezistență redusă. Șuruburile și diblurile livrate sunt potrivite pentru ziduri de beton. La alte tipuri de zid respectați instrucțiunile producătorului diblului utilizat.
- Montați garnitura de filtru livrată împreună cu capătul de duș de mâna pentru evitarea pătrunderii impurităților din rețea de alimentare. Impuritățile pătrunse pot influența funcționarea aparatului și/sau provoca deteriorarea capătului de duș. Garanția nu acoperă aceste daune.
- În caz de nevoie puteți prescurta țeava dintre armătură și para de duș pe porțiunea inferioară cu un ferăstrău mic.
- În cazul problemelor cu boilerul instant sau dacă apar mari diferențe de presiune instalați reductorul inclus în pachetul de livrare (nr. produs 97510000) pe racordul de apă rece.

## Date tehnice

Presiune de funcționare:	max. 1 MPa
Presiune de funcționare recomandată:	0,25 - 0,5 MPa
Presiune de verificare:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura apei calde:	max. 80 °C
Temperatura recomandată a apei calde:	65 °C
Interax racorduri:	150 ± 12 mm
Racorduri G 1/2 :	rece - dreapta / cold - stânga
Dezinfecție termică:	max. 70 °C / 4 min

Asigurat contra scurgere înapoi

Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă.

## Descrierea simbolurilor



Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!

**max. ≈ 42 °C** Funcția de siguranță (vezi pag. 34)

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



Reglare (vezi pag. 34)

După efectuarea montării trebuie să verificați temperatura de ieșire a armăturii și să reglați temperatura dorită de client.



Întreținere (vezi pag. 35)

- Pentru garantarea mișcării ușoare a unității de reglare, vă recomandăm să setați termostatul pe pozițiile limită cold și rece.
- Termostatul este dotat cu supape antiretur. Supapele de reținere trebuie verificate regulat conform DIN EN 1717 și standardele naționale sau regionale (anual conform DIN 1988).



Dimensiuni (vezi pag. 37)



Diagrama de debit (vezi pag. 37)

- ① Duș de tavan
- ② Duș de mâna

Utilizare (vezi pag. 33)



Curățare (vezi pag. 36) și broșura alăturată



Piese de schimb (vezi pag. 38)



Certificat de testare (vezi pag. 40)



Accesorii optionale (nu este inclus în setul livrat)

Șaibă de reglare a debitului crom #98681000

## Deranjament

Preal puțină apă

### Cauza

- Presiune de alimentare insuficientă.
- Sitele de impurități murdare. (#96922000)

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

- S-a murdărit garnitura de sită a capătului de duș.

Temperatura apei la ieșire nu corespunde cu temperatura reglată.

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

Temperatura nu poate fi reglată.

- Termostatul nu a fost reglat.

Boilerul instant nu funcționează cu termostat.

- Temperatura apei calde este prea mică

### Măsuri de remediere

- Verificați presiunea din conducte.
- Curățați sitele de impurități la intrarea termostatului și în unitatea de reglare. (#96922000)
- Curățați garnitura sită dintre capătul duș și furtun.
- Curățați sau schimbați supapa antiretur dacă este cazul.

- Reglați termostatul.

- Ridicați temperatură apei calde la o temperatură între 42 °C și 65 °C.

- Schimbați unitatea de reglare.
- Îndepărtați reductorul din dușul de mâna.
- Curățați / schimbați sitele de impurități.

- Schimbați supapa antiretur.



**Montare vezi pag. 31**





## **⚠ Varnostna opozorila**

- ⚠ Pri montaži je treba nositi rokavice, da se preprečijo poškodbe zaradi zmečkanja ali urezov.
- ⚠ Nosilna roka naglavne prhe je konstruirana le za nošenje prhe in je ne smeti obremeniti z drugimi predmeti!
- ⚠ Otroci kot tudi odrasle osebe z omejenimi telesnimi, duševnimi in/ali senzoričnimi sposobnostmi ne smejo nenadzorovano uporabljati tega izdelka. Osebe, ki so pod vplivom alkohola ali drog, tega izdelka ne smejo uporabljati.
- ⚠ Izogibati se je treba stiku prhalnega curka z občutljivimi deli telesa (npr. očmi). Med telesom in prho mora biti vedno zadosten razmik.
- ⚠ Proizvoda ne smete uporabljati kot držalnega ročaja. V ta namen je treba montirati poseben ročaj.
- ⚠ Ta izdelek se sme uporabljati le z namenom umivanja, vzdrževanja higiene in telesne nege.
- ⚠ Velike razlike v tlaku med priključkom za mrzlo in priključkom za toplo vodo je potrebno izravnati.

## **Navodila za montažo**

- Pred montažo je treba izdelek preveriti glede morebitnih transportnih poškodb. Po vgradnji transportne ali površinske poškodbe ne bodo več priznane.
- Cevi in armaturo je treba montirati, izprati in preveriti po veljavnih standardih.
- Upoštevati je treba pravilnike o inštalacijah, ki veljajo v posamezni državi.
- V navodilu za montažo navedene mere so idealne za osebe, visoke pribl. 1800 mm, in jih je treba po potrebi prilagoditi. Pri tem morate paziti na to, da se pri spremenjeni montažni višini spremeni tudi minimalna višina in je treba upoštevati spremembo priključnih mer.
- Kamorkoli bo pogodbenik namestil izdelek, mora poskrbeti, da je celotno območje stene na katero bo plošča nameščena ravno (brez štrlečih fug ali robov ploščic), ter da je struktura stene primerna za namestitve in je brez šibkih točk. Priloženi vijaki in ležaji so primerni le za beton. Za ostale zidne konstrukcije je potrebno upoštevati proizvajalčeva navodila.
- Filter, ki je priložen ročni prhi, je potrebno vgraditi, da prho zaščitimo pred umazanjem iz vodovodne napeljave. Umazanija lahko okvari ali poškoduje dele ročne prhe. Za tako nastalo škodo Hansgrohe ne odgovarja.
- V sili se lahko cev med armaturo in prho v spodnjem delu skrajša z drobno žago.
- Če prihaja do problemov s pretočnim grelnikom ali velikih razlik v tlaku, je v dotok mrzle vode treba vstaviti priložen omejevalnik (številka artikla 97510000).

## **Tehnični podatki**

Delovni tlak:	maks. 1 MPa
Priporočeni delovni tlak:	0,25 - 0,5 MPa
Preskusni tlak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura tople vode:	maks. 80 °C
Priporočena temperatura tople vode:	65 °C
Razdalja od sredine:	150 ± 12 mm
Priklučki G 1/2:	mrzla desno - topla levo
Termična dezinfekcija:	maks. 70 °C / 4 min

Zaščita proti povratnemu toku

Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo!

## **Opis simbola**



Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocetno kislino!

### **max. Varnostna funkcija . (glejte stran 34)**

≈ 42 °C

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



### **Nastavitev (glejte stran 34)**

Po uspešni montaži je treba preveriti izločno temperaturo armature in jo nastaviti na temperaturo, ki jo želi stranka.



### **Vzdrževanje (glejte stran 35)**

- Da bi zagotovili gladko delovanje enote za uravnavanje, je potrebno termostat občasno nastaviti popolnoma na toplo in popolnoma na mrzlo.
- Termostat je opremljen s protipovratnim ventilom. Delovanje protipovratnega ventila je potrebno v skladu z DIN EN 1717 in skladno z državnimi in regionalnimi določili (DIN 1988 enkrat letno) redno testirati.

### **Mere (glejte stran 37)**



### **Diagram pretoka (glejte stran 37)**

- ① Zidna prha
- ② Ročna prha



### **Upravljanje (glejte stran 33)**

### **Čiščenje (glejte stran 36) in priložena brošura**



### **Reservni deli (glejte stran 38)**



### **Preskusni znak (glejte stran 40)**



### **Poseben pribor (Ni vključeno)**

Izravnalna podložka za ploščice krom #98681000

## **Napaka**

Malo vode

## **Vzrok**

- Nezadosten oskrbovalni tlak
- Filtri so umazani (#96922000)

## **Pomoč**

- Preverite tlak v ceveh
- Očistite filtre pred termostatom in na enoti za uravnavanje (#96922000)

Križni tok, toplo vodo ob zaprti armaturi potiska v cevi mrzle vode ali obratno

- Protipovratni ventil je umazan/pokvarjen

- Justirajte termostat

Temperatura vode pri izlivu ne ustreza temperaturi, ki ste jo nastavili.

- Prenizka temperatura tople vode

- Povišajte temperaturo tople vode na 42 °C do 65 °C

Uravnavanje temperature ni mogoče

- Enota za uravnavanje je poapnena

- Zamenjajte enoto za uravnavanje

Pretočni grelnik se ob uporabi termostata ne vklopi

- Omejevalnik pretoka ni odstranjen iz ročne prhe

- Odstranite omejevalnik pretoka iz ročne prhe

- Filtri so umazani

- Očistite/zamenjajte filtre

- Protipovratni ventil je obtičal

- Zamenjajte protipovratni ventil



## **Montaža glejte stran 31**



## Ohutusjuhised

- ⚠ Kandke paigaldamisel muljumis- ja löikevigastuste vältimiseks kindaid.
- ⚠ Dušipea hoidik on mõeldud ainult dušipea hoidmiseks ja seda ei tohi muude esemetega koormata!
- ⚠ Lapsed, samuti kehaliste, vaimsete või tajupiirangutega täiskasvanud ei tohi dušisüsteemi järelvalveta kasutada. Alkoholi või narkootikumide möju all olevad isikud ei tohi dušisüsteemi kasutada.
- ⚠ Duši veejoad ei tohi kokku puutuda tundlike kehaosadega (nt silmad). Jätke duši ja keha vahel piisav vahe.
- ⚠ Toodeet ei tohi kasutada käepidemena. Paigaldage eraldi käepide.
- ⚠ Toodeet tohib kasutada ainult pesemis-, hügieeni- ja kehapanustamiseesmärkidel.
- ⚠ Kui külma ja kuuma vee ühenduste surve on väga erinev, tuleb need tasakaalustada.

## Paigaldamisjuhised

- Enne paigaldamist tuleb toodet kontrollida transpordihajustuse osas. Pärast paigaldamist ei tunnustata enam transpordi- või pinnakahjustuste kaebuseid.
- Voolikute ja segisti paigaldamisel, loputamisel ja kontrollimisel tuleb lähtuda kehtivatest normatiividest.
- Vastavas riigis kehtivaid paigalduseeskirju tuleb järgida.
- Paigaldusjuhendis esitatud paigaldusmõõdud on ideaalsed u. 1800 mm pikustele inimestele ning vajadusel tuleb neid kohandada. Seejuures tuleb silmas pidada, et muutunud paigalduskõrguse korral muutub ka minimaalne kõrgus ning tuleb arvestada, et erinevad on ka ühendusmõõdud.
- Toote paigaldamisel peab töövõtja tagama, et kogu seinapind, kuhu paigaldusplaat kinnitatakse, on lame (ükski vuuk ega keraamiline plaat ei ulatu esile), ning et seina konstruktsioon on toote paigaldamiseks sobiv ja sellel puuduvad nõrgad kohad. Kaasasolevad kruvid ja tüüblid sobivad üksnes betoonile. Muude seinakonstruktsioonide puhul tuleb arvesse võtta tüüblitootja esitatud tooteandmeid.
- Kaitsmaks dušsi torust tuleva mustuse eest, on vaja paigaldada dušiga kaasolev mustusesööl. Sissetulev mustus võib funktsioneerimist kahjustada ja/või rikkuda duši detaile. Sellest tulenevate kahjude eest Hansgrohe ei vastuta.
- Vajadusel saab segisti ja dušipea vahelise toru alumist osa lühendada peeneteerilise saega.
- Kui esineb probleeme boileriga või on tegemist suurte surveerinevustega, tuleb külma vee pealevoolu paigaldada juuresolev drossel - (art nr 97510000).

## Tehnilised andmed

Tööröhk	maks. 1 MPa
Soovitatav tööröhk:	0,25 - 0,5 MPa
Kontrollsurve:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)	
Kuuma vee temperatuur:	maks. 80 °C
Soovitatav kuuma vee temperatuur:	65 °C
distanti keskelt:	150 ± 12 mm
ühendused G 1/2:	külm paremal, kuum vasakul
Termiline desinfektsioon:	maks. 70 °C / 4 min
Tagasisoolulapp	
Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!	

## Sümbolite kirjeldus

Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!

**max.** **Turvafunktsioon** (vt lk 34)  
≈ 42 °C

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

**Reguleerimine** (vt lk 34)

Pärast paigaldamist tuleb kontrollida armatuuri väljavoolutemperatuuri ja seada see kliendi poolt soovitud temperatuurile.

## Hooldus (vt lk 35)

- Termostaadi hea toimimise tagamiseks on tarvis termostaat keerata aeg-ajalt päris kuuma ja päris külma peale.
- Termostaati on varustatud tagasilöögiklappidega. Tagasilöögiklapide toimimist tuleb kooskõlas riiklike ja regionaalsete määrustega regulaarselt kontrollida vastavalt standardile DIN EN 1717 (DIN 1988 - kord aastas).

## Mõõtude (vt lk 37)

**Läbivoooludiagramm** (vt lk 37)

- ① ülepeaduss
- ② Käsiduss

## Kasutamine (vt lk 33)

**Puhastamine** (vt lk 36) ja kaasasolev brošür

## Varuosad (vt lk 38)

**Kontrollsertifikaat** (vt lk 40)

## Spetsiaalne lisavarustus (ei sisaldu komplektis)

vaheelement keraamiliste plaatide tasakaalustamiseks kroom #98681000

### Rike

Vähe vett

### Põhjas

- Surve ebapiisav
- Filtrid määrdunud (#96922000)
- Duši sõeltihend must

### Lahendus

- Kontrollige vee survet torudes (kui pump on installeeritud, kontrollige kas pump töötab)
- Puhastage termostaadi ees ja regulaatori peal olevad filtrid (#96922000)
- Puhastage duši ja vooliku vaheline sõeltihend
- Tagasilöögiklapp puhastada ja vajadusel välja vahetada

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

- Tagasilöögiklapp määrdunud/katki

Väljavoolava vee temperatuur ei vasta seatud temperatuurile

- Termostaati pole reguleeritud

- Sooja vee temperatuur liiga madal

- Töstke sooja vee temperatuuri 42 °C kuni 65 °C
- Vahetage termostaati tööelement

Termoregulatsioon pole võimalik

- Termostaati tööelement on lubjastunud

- Eemaldage veehulga piiraja

Avatud süsteemi boiler ei hakka termostaadiiga tööle

- Veehulga piirajat ei ole ära võetud

- Puhastage/vahetage filter

- Filtrid määrdunud

- Tagasilöögiklapp on kinni

- Tagasilöögiklapp on kinni

- Tagasilöögiklapp välja vahetada



## Paigaldamine vt lk 31



## Drošības norādes

- △ Montāžas laikā, lai izvairītos no saspiedumiem un iegriezumiem, nepieciešams nēsāt cīmdu.
- △ Galvas dušas statīvs paredzēts vienīgi galvas dušas atbalstīšanai, to nedrīkst noslogot ar citiem priekšmetiem!
- △ Bērni, kā arī pieaugašie ar fiziskiem, garīgiem un / vai sensoriskiem ierobežojumiem nedrīkst lietot šo produktu bez uzraudzības. Personas, kas atrodas alkohola vai narkotisko vielu iespaidā, nedrīkst lietot šo dušas sistēmu.
- △ Nepieciešams izvairīties no dušas strūklas tieša kontakta ar jutīgām ķermēņa daļām (piem., acīm). Nepieciešams ievērot pietiekošu attālumu starp dušu un ķermenī.
- △ Šo produktu nedrīkst izmantot kā roku balstu. Nepieciešams uzmontēt atsevišķu roku balstu.
- △ Šo produktu drīkst izmantot tikai, lai mazgātos, higiēnai un ķermēņa tīrišanai.
- △ Jāizlīdzina spiediena atšķirības starp aukstā un karstā ūdens pievadiem.

## Norādījumi montāžai

- Pirms montāžas nepieciešams pārbaudīt, vai produktam transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pēc iebūvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vai virsmas bojājumi netiek atzīti.
- Caurulvadi un armatūra ir jāuzstāda, jāizskalo un jāpārbauda saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem.
- Jāievēro attiecīgās valstīs spēkā esošās montāžas prasības.
- Montāžas instrukcijās dotie montāžas izmēri ir ideāli piemēroti personām, kuru augums ir apm. 1800 mm. Nepieciešamības gadījumā šie izmēri ir jāpielāgo. Šeit ir jāņem vērā, ka mainoties montāžas augstumam, mainās arī minimālais augstums, un jāņem vērā arī pieslēgšanas izmēru izmaiņas.
- Ja izstrādājuma montāžu veic kvalificēti speciālisti, jāseko, lai nostiprināšanas virsma visā nostiprināšanas zonā būtu gluda (šuves un flīzes nav izvirzītas uz āru), lai sienas konstrukcija būtu piemērota izstrādājuma montāžai un būtu pietiekami izturīga. Komplektā esošās skrūves un dibeļi ir paredzēti tikai šī izstrādājuma nostiprināšanai. Ja sienas konstrukcija ir citāda, jāievēro dibeļu ražotāja norādījumi.
- Jāiemontē dušas komplektā esošais filtrs, lai novērstu netīrumu ieplūšanu no ūdens vada. Ieskalofie nefīrumi var traucēt dušas funkciju un / vai arī izraisīt rokas dušas daļu bojājumus, par kuriem Hansgrohe nenes atbildību.
- Nepieciešamības gadījumā cauruli starp armatūru un galvas dušu lejasdaļā var saīsināt ar smalku zāģi.
- Gadījumā, ja rodas problēmas ar caurceces sildītāju vai ja ir lielas spiediena atšķirības, tad aukstā ūdens pievadā jāievieto komplektā esošais vārsts (artikula numurs 97510000).

## Tehniskie dati

Darba spiediens:	maks. 1 MPa
Ieteicamais darba spiediens:	0,25 - 0,5 MPa
Pārbaudes spiediens:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Karstā ūdens temperatūra:	maks. 80 °C
Ieteicamā karstā ūdens temperatūra:	65 °C
Pieslēguma izmēri:	150 ± 12 mm
G 1/2 pieslēgumi:	aukstais pa labi - karstais pa kreisi
Termiskā dezinfekcija :	maks. 70 °C / 4 min

Drošības vārsts

Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!

## Simboli nozīme



Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!

### max. Drošības funkcija (skat. lpp. 34)

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



### Ieregulēšana (skat. lpp. 34)

Pēc montāžas jāpārbauda armatūras temperatūra uz izejas un jānoregulē temperatūra atbilstoši klienta prasībām

## Apkope (skat. lpp. 35)

- Lai nodrošinātu regulatora nevainojamu darbību, termostatu laiku pa laikam jāiestata uz maksimāli aukstu un maksimāli karstu ūdeni.
- Termostats ir aprīkots ar pretvārstu. Regulāri jāpārbauda pretvārsta funkcija saskaņā ar DIN EN 1717 saistībā ar nacionālojiem vai vietējiem noteikumiem (DIN 1988 vienreiz gadā).

## Izmērus (skat. lpp. 37)



### Caurplūdes diagramma (skat. lpp. 37)

- ① Augšējā (galvas) duša
- ② Rokas duša



### Lietošana (skat. lpp. 33)



### Tīrišana (skat. lpp. 36) un klāt pievienotais buklets



### Rezerves daļas (skat. lpp. 38)



### Pārbaudes zīme (skat. lpp. 40)



### Speciāli aksesuāri (komplektā netiek piegādāts)

Fližu izlīdzināšanas ripa hroma #98681000

## Traucējums

Maz ūdens

## Iemesls

- Problēmas ar ūdens apgādi
- Filtri nefīri (#96922000)

## Bojājumu novēršana

- Pārbaudīt spiedienu ūdenvadā
- Tīrit filtrus pirms termostata un uz regulatora (#96922000)

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

- Netīrs dušas filtra blīvējums
- Pretvārsts ir netīrs / bojāts

- Pierugulēt termostatu
- Paaugstināt karstā ūdens temperatūru no 42 °C līdz 65 °C

Nav iespējama temperatūras regulēšana

- regulators aizkalkojis

- Nomainīt regulatoru

Caurceces sildītājs neieslēdzas, darbojoties termostatam

- Rokas duša nav demontēts vārsts
- Filtri nefīri
- Pretvārsts ir iesprūdis

- Izņemt no rokas dušas vārstu
- Tīrit / nomainīt filtrus
- Nomainīt pretvārstu



## Montāža skat. lpp. 31



## Sigurnosne napomene

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprečavanja prgnječenja i posekotina moraju nositi rukavice.
- ⚠ Nosač tuša iznad glave je dimenzioniran samo za držanje datog tuša i ne sme se opterećivati drugim predmetima!
- ⚠ Deca, kao i telesno, mentalno i/ili senzorno hendikepirane odrasle osobe ne smiju da koriste proizvod bez nadzora. Osobe koje su pod uticajem alkohola ili droga ne smiju da koriste proizvod.
- ⚠ Mora se izbegavati kontakt mlaza iz tuša sa osetljivim delovima tela (npr. očima). Telo korisnika mora biti na dovoljnom odstojanju od tuša.
- ⚠ Proizvod se ne sme koristiti za kao ručka za pridržavanje. U tu svrhu se mora postaviti zaseban rukohvat.
- ⚠ Proizvod sme da se koristi samo za kupanje, tuširanje i ličnu higijenu.
- ⚠ 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 površinsku i transportnu oštećenja.
- Vodovi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Treba se pridržavati propisa koji u određenim zemljama važe za instalacije.
- Montažne dimenzije navedene u uputstvu za montažu idealne su za osobe visine oko 1800 mm, tako da se po potrebi moraju prilagoditi konkretnoj visini korisnika. Pri tome treba uzeti u obzir da se prilikom promene montažne visine menja i minimalna visina kao i da se u tom slučaju mora uvažiti i promena priključnih dimenzija.
- Kada proizvod montira kvalifikovano stručno osoblje treba paziti da čitava površina na koju se učvršćuje bude ravna (bez istaknutih fuga ili krivljenja pločica), da je zidna konstrukcija primerena montaži proizvoda, i posebno da nema slabih mesta. Priloženi zavrtnji i tiplovi prikladni su samo za beton. Kod drugih zidnih nadogradnji treba obratiti pažnju na navode proizvođača tiplova.
- Obavezno ugradite mrežicu upakovani s tušem, čime sprečavate ulazak prljavštine iz vodovoda. Prljavština može dovesti do delimičnog ili potpunog oštećenja delova tuša. Za eventualna oštećenja uzrokovana prljavštinom proizvođač Hansgrohe nije odgovoran.
- U krajnjem slučaju se cev između armature i tuša iznad glave može u donjem delu skratiti testerom sa sitnim zupcima.
- Kod problema sa protočnim bojlerom ili kod velikih razlika u pritisku, u cev za dotok hladne vode mora se ugraditi priložena prigušnica (br. proizvoda: 97510000).

## Tehnički podaci

Radni pritisak:	maks. 1 MPa
Preporučeni radni pritisak:	0,25 - 0,5 MPa
Probeni pritisak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura vruće vode:	maks. 80 °C
Preporučena temperatura vruće vode:	65 °C
Rastojanje između centara priključaka:	150 ± 12 mm
Priklučci G 1/2:	hladna voda desno - topla levo
Termička dezinfekcija:	maks. 70 °C / 4 min
Zaštitna povratna toku	
Proizvod je koncipiran isključivo za pijacu vodu!	

## Opis simbola

Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirčetu kiselinu!

**Safety funkcija** (vidi stranu 34)  
≈ 42 °C

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

**Podešavanje** (vidi stranu 34)

Po izvršenoj montaži se izlazna temperatura na armaturi mora proveriti i podešiti po želji klijenta.

## Održavanje (vidi stranu 35)

- Kako bi se olakšala prohodnost i produžio vek trajanja regulacione jedinice, potrebno je s vremena na vreme podešiti termostat na položaj za maksimalno toplu i maksimalno hladnu vodu.
- Termostat je opremljen nepovratnim ventilom. Ispravno funkcionisanje nepovratnog ventila se mora redovno proveravati prema standardu DIN EN 1717 i u skladu s važećim nacionalnim ili regionalnim propisima (DIN 1988 jednom godišnje).

**Mere** (vidi stranu 37)

## Dijagram protoka (vidi stranu 37)

- ① Tuš iznad glave
- ② Ručni tuš

**Rukovanje** (vidi stranu 33)

**Čišćenje** (vidi stranu 36) i priložena brošura

## Rezervni delovi (vidi stranu 38)

**Ispitni znak** (vidi stranu 40)

**Poseban pribor** (Nije sadržano u isporuci)

Sistem za balansiranje protoka hrom #98681000

## Smetnja

Nedovoljno vode

## Uzrok

- Prenizak pritisak vode
- Mrežice za hvatanje prljavštine su prljave (#96922000)
- Mrežasta zaptivka tuša je prljava

## Pomoć

- Ispitajte pritisak u cevima
- Očistite mrežice za hvatanje prljavštine ispred termostata i na regulacionoj jedinici (#96922000)
- Očistite mrežastu zaptivku između tuša i crijeva
- Očistite ili, po potrebi, zamenite nepovratni ventil

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

Temperatura na slavini se ne podudara s podešenom temperaturom

- Termmostat nije podešen

- Podesite termostat

Regulisanje temperature nije moguće

- regulaciona jedinica je začepljena kamencem

- Zamenite regulacionu jedinicu

Protočni bojler ne radi iako je termostat uključen

- Prigušnica u ručnom tušu nije odstranjena

- Odstranite prigušnicu iz ručnog tuša

- Mrežice za hvatanje prljavštine su prljave

- Očistite / zamenite mrežicu za hvatanje prljavštine

- Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj

- Zamenite nepovratni ventil



**Montaža vidi stranu 31**



## Sikkerhetshenvisninger

- ⚠ Bruk hanske under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.
- ⚠ Armen til hodedusjen er kun laget for å holde hodedusjen. Den må ikke belastes med andre gjenstander!
- ⚠ 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.
- ⚠ Dusjstrålen skal ikke komme i kontakt med ømfintlige kroppsdelar (f.eks. øynene). Overhold en tilstrekkelig avstand mellom dusjen og kroppen.
- ⚠ Produktet skal ikke brukes som holdegrep. Det skal monteres en separat holdegrep.
- ⚠ Dusjsystemet skal kun brukes for bade-, hygiene- og kroppshyggiene.
- ⚠ Store trykksfjærer mellom kaldt- og varmtvannstilkoblinger skal utlignes.

## Montagehenvisninger

- Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter monteringen aksepteres ikke noen transport- eller overflateskader.
- Ledningene og armaturen skal monteres, spyles og sjekkes iht. de gyldige normer.
- Gjeldende retningslinjer for rørleggerarbeid i de enkelte land skal følges.
- Monteringsmål i monteringsveileddningen er beregnet for personer som er omrent 1800 mm høye, målene skal eventuell tilpasses om nødvendig. Her skal man passe på at ved endrede monteringsmålene blir minstehøyden endret, og det må tas hensyn til de endrede tilkoblingsmålene.
- Når kvalifisert fagfolk monterer produktet, skal man påse at hele området der produktet monteres er plant (ingen fremstående fuger eller flisekanter), at oppbygging av veggen er egnet for monteringen av produktet og at veggen ikke viser noen svakpunkter. Medleverte skruer og pluggar eigner seg kun for betong. Ved en annen veggoppbygging skal man ta hensyn til pluggprodusentens henvisninger.
- Silpakningen som er levert med dusjen skal bygges inn for å forhindre at smuss spyles inn fra ledningsnettet. Innsykt smuss kan påvirke funksjonen negativt og/eller kan medføre skader på hånddusjens funksjonsdeler. Hansgrohe påtar seg inget ansvar for skader som resulteres av dette.
- I en nødsituasjon kan røret kokes ned i området nedenfor, mellom armaturen og hodedusjen ved hjelp av en fin sag.
- Når det oppstår problemer med gjennomstrømningsvannvarmer eller ved store trykksfjærer skal den medfølgende drossel (artikkelenummer 97510000) monteres i kaldtvannsforsyningen.

## Tekniske data

Driftstrykk	maks. 1 MPa
Anbefalt driftstrykk:	0,25 - 0,5 MPa
Prøvetrykk	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Varmtvannstemperatur	maks. 80 °C
Anbefalt temperatur for varmt vann	65 °C
Tilkoblingsmål:	150 ± 12 mm
Tilkoblinger G 1/2	kaldt høyre - varm venstre
Termisk desinfisering:	maks. 70 °C / 4 min
Egensikker mot tilbakeflyt	
Produktet er utelukkende designet for drikkevann!	

## Symbolbeskrivelse

Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!

**max.** Safety Function (se side 34)  
≈ 42 °C

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

Justering (se side 34)

Etter ferdig montering skal aramturen utløpsstemperatur sjekkes og innstilles til den temperaturen som kunden ønsker.

## Vedlikehold (se side 35)

- For å holde reguleringss-enheten bevegelig, skal termostaten stilles fra tid til annen på helt varmt og helt kaldt.
- Termostaten er utstyrt med returløpssperre. Funksjonen til returløpsperren skal iht. DIN EN 1717 og i samsvar med de nasjonale og lokale forskrifter sjekkes regelmessig (DIN 1988 en gang i året).

## Mål (se side 37)

## Gjennomstrømningsdiagram (se side 37)

- ① Hodedusj
- ② Hånddusj

## Betjening (se side 33)

Rengjøring (se side 36) og vedlagt brosjyre

## Servicedeler (se side 38)

## Prøvemerke (se side 40)

## Ekstratilbehør (ikke med i leveransen)

Utligningsskive for fliser krom #98681000

## Feil

## Årsak

## Feilrettelse

Lite vann

- Forsyningstrykk er ikke tilstrekkelig
- Smussfangersil skitten (#96922000)

- Ledningstrykk sjekkes

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

- Returløpstopper skitten / defekt

- Smussfangersil før termostaten og på reguleringss-enheten rengjøres (#96922000)

Utløpsstemperatur samsvarer ikke med innstilt temperatur

- Termostat ble ikke justert

- Termostat justeres

Temperaturregulering er ikke mulig

- reguleringss-enhet forkalket

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

gjennomstrømningsvannvarmer innkobler ikke under termostatdrift

- Drossel til hånddusjen ikke fjernet
- Smussfangersil skitten
- Returløpstopper sitter fast

- Drossel fjernes fra hånddusjen
- Smussfangersil rengjøres / byttes
- Returløpstopper byttes



**Montasje se side 31**



## Указания за безопасност

- ⚠ При монтажа трябва да се носят ръкавици, за да се избегнат наранявания поради притискане или порязване.
- ⚠ Рамото на разпръсквателя за главата е разработена само, за да държи разпръсквателя за главата, то не бива да се натоварва с други предмети!
- ⚠ 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.
- ⚠ Трябва да се избяга контакта на струите на разпръсквателя с чувствителни части на тялото (напр. очите). Между разпръсквателя и тялото трябва да се спазва достатъчно разстояние.
- ⚠ Продуктът не бива да се използва като дръжка. Трябва да се монтира отделна дръжка.
- ⚠ Позволено е използването на продукта само за къпане, хигиена и цели на почистване на тялото.
- ⚠ 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.
- Посочените в ръководството за монтаж монтажни мерки са идеални за лица с ръст от прибл. 1800 mm и трябва съответно да се пригодят. При това обрънете внимание на това, при променена монтажна височина се променя минималната височина и трябва да бъде взета под внимание промяната на присъединителните размери.
- При монтаж на продукта от квалифицирани специалисти да се внимава за това, закрепващата повърхност в целия диапазон на закрепването да бъде равна (без изпъкнали фуги или изместване на плочки), конструкцията на стената да е подходяща за монтаж на продукта и особено за това, да няма слаби места. Приложените винтове и дюбели са подходящи само за бетон. При други стенни конструкции да се спазват данните на производителя на дюбели.
- Опакованото заедно с разпръсквателя уплътнение с цедка трябва да се монтира, за да се избегне натрупване на замърсвания от водопроводната мрежа. Натрупването на замърсвания може да наруши функцията и/или да доведе до увреждане на функционалните части на разпръсквателя, Hansgrohe не носи отговорност за получилите се по този начин щети.
- В случай на авария тръбата между арматурата и разпръсквателя за главата трябва да се скъси в долната си част с фин трион.
- При проблеми с проточните нагреватели или големи разлики в налягането във входа за студената вода трябва да се постави приложението дросел (Ном. № 97510000).

## Неизправност

Малко вода

### Причина

- Захранващото налягане не е достатъчно
- Цедките за улавяне на замърсванията са замърсени (#96922000)
- Замърсено е уплътнението с цедка на разпръсквателя

Кръстосване на потока, при затворена арматура топлата вода навлиза в линията на студената вода или обратно

- Замърсено / дефектно приспособление за предотвратяване на обратния поток

Изходящата температура не съвпада с настроена температура

- Термостатът не е юстиран
- Твърде ниска температура на водата

Не е възможно регулиране на температурата

- Покрит с варовик регулиращ елемент

Проточният нагревател не се включва при работа на термостата

- Дроселът в ръчния разпръсквател не е демонтиран
- Цедките за улавяне на замърсванията са замърсени
- Здраво стоящо приспособление за предотвратяване на обратния поток

### Помощ

- Проверете налягането на тръбопровода
- Почистете цедките за улавяне на замърсванията преди термостата и на регулиращия елемент (#96922000)
- Почистете уплътнението с цедка между разпръсквателя и маркуча
- Почистете респ. сменете приспособлението за предотвратяване на обратния поток
- Юстиране на термостата
- Повишете ограничението за топлата вода на 42 °C до 65 °C
- Смяна на регулиращия елемент
- Отстранете дросела от ръчния разпръсквател
- Почистете / сменете цедките за улавяне на замърсванията
- Смяна на приспособлението за предотвратяване на обратния поток

## Технически данни

Работно налягане:	макс. 1 МПа
Препоръчително работно налягане:	0,25 - 0,5 МПа
Контролно налягане:	1,6 МПа
(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)	
Температура на горещата вода:	макс. 80 °C
Препоръчителна температура на горещата вода:	65 °C
Присъединителни размери:	150 ± 12 mm
Изводи G 1/2:	студено отляво – топло отдясно
Термична дезинфекция:	макс. 70 °C / 4 мин

Самозаштитен против обратно изтичане

Продуктът е разработен само за питейна вода!

## Описание на символите



Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!

**max.**  
≈ 42 °C

**Safety Function** (Функция за безопасност) (вижте стр. 34)

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

**Юстиране** (вижте стр. 34)

След извършен монтаж трябва да се провери изходящата температура на арматурата и да се настрои на желаната от клиента температура.



**Поддръжка** (вижте стр. 35)

- За да се гарантира лекоподвижността на регулиращото звено, от време на време термостатът трябва да се поставя на максимално топло и на максимално студено.
- Термостатът е оборудван с предпазител за обратен поток. Съгласно DIN EN 1717 редовно трябва да се проверява функционирането на приспособленията за предотвратяване на обратния поток в съответствие с националните или регионални изисквания (DIN 1988 веднъж годишно).

**Размери** (вижте стр. 37)



**Диаграма на потока** (вижте стр. 37)

- ① Разпръсквател за главата
- ② Ръчен разпръсквател



**Обслужване** (вижте стр. 33)



**Почистване** (вижте стр. 36) и приложена брошура



**Сервизни части** (вижте стр. 38)



**Контролен знак** (вижте стр. 40)



**Специални принадлежности** (не се съдържа в обема на доставка)

Изравнителна шайба за плочки хром #98681000



**Монтаж** вижте стр. 31



## Udhëzime sigurie

- ⚠ Për të evituar lëndimet e pickimeve ose të prerjeve gjatë procesit të montimit duhet që të vishni doreza.
- ⚠ Mbajtësa e kokës së dushit është projektuar vetëm për mbajtjen e kokës së dushit dhe nuk duhet që të rëndohet me objekte të tjera!
- ⚠ 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.
- ⚠ Kontakti i valëve të dushit me pjesët e ndjeshme të trupit (p.sh. me sytë) duhet që të shmanget. Midis dushit dhe trupit duhet që të mbahtet një distancë e mjaftueshme.
- ⚠ Produkti nuk duhet të përdoret si dorëze mbajtëse. Duhet të montohet një dorezë mbajtëse e veçantë
- ⚠ Produkti duhet të përdoret vetëm qëllimet e banjave, të higjenës dhe të larjes së trupit.
- ⚠ Ndryshimet e mëdha të presionit mes lidhjeve të ujit të ftohtë dhe atij të ngrohtë duhen ekuilibruar.

## Udhëzime për montimin

- Përpresa montimit duhet që produkti të kontrollohet për dëmtim nga transporti. Pas instalimit nuk do të njihet asnjë dëmtim nga transporti ose dëmtim i sipërafares.
- 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.
- Përmasat e montimit të cekura në udhëzimin teknik të montimit janë ideale për persona me gjatësi afro 1800 mm (180 cm) dhe eventualisht duhen përshtatur. Këtu duhet pasur parasysh që me ndryshimin e lartësisë së montimit, ndryshon edhe lartësia e cekur minimale si dhe ndryshimi i përmasave të lidhjeve.
- Gjatë montimit të produktit nga ana e personit të kualifikuar duhet pasur parasysh që e gjithë sipërfaqja mbërthyese të jetë e drejtë (nuk duhet të ketë hapësira mes pllakave). Mbi të gjitha muri duhet të jetë i përshtatshëm për montim dhe nuk duhet të ketë pikë të dobëta. Vidhat dhe kunjat e bashkangjitura janë të përshtatshme vetëm për beton. Te përbërja tjetër murore të merren parasysh të dhënët e prodhuesit të kunjave.
- Sita që i kemi bashkëngjitur spërkatëses duhet përdorur për të evitar thithjen e papastërtive nga rrijet i ujësjellësit. Ndotjet mund të dëmtojnë pjesë funksionale të spërkatëses. Hansgrohe nuk merr përgjegjësinë për dëmet e shkaktuara në këtë mënyrë.
- Nëse është e nevojshme, tubi midis rubinetit dhe kokës së dushit mund të shkurtohet në pjesën e poshtme me një sharrë të imët.
- Nëse paraqiten probleme me ngrohësin elektrik të ujit ose me ndryshime të mëdha të presionit, atëherë duhet montuar në hyrjen e ujit të ftohtë një pako rregulluese i ujit në tubacione (nr. i art. 97510000).

## Demtim

Pak ujë

Rrijedhje e kryqezuar, uji i ngrohte do te cohë tek tubacioni i ujit te ftohte kur armatura eshte e mbyllur ose anasjelltas

Temperatura reale nuk perputhet me temperaturen e regjistruar

Rregullimi i temperatures nuk eshte i mundur

Ngrohesi i ujit nuk ndizet kur termostati eshte ne punë

## Shkaku

- Presioni ushqyes jo limjaftueshem
- Sita qe mbledh papasterite eshte e piset (#96922000)
- Gomina hermetizuese e pajisjes me papasteri

- Pengesi i rrjedhjes mbrapsht te ujit me papasteri ose me defekt
- Termostati nuk eshte rregulluar
- Temperaturë e ulët e ujit të ngrohtë

- Njesia rregulluese me kalk

- Rregulluesi i ujit në tubacione nuk është i hequr nga spërkatësja

- Sita qe mbledh papasterite eshte e piset

- Pengesi i rrjedhjes mbrapsht te ujit qendron i fiksuar

## Ndihme

- Kontrolloni presionin e tubacionit
- Pastroni siten para termostatit dhe mbi njesine rregulluese (#96922000)
- Pastroni gominen e sites midis pajisjes dhe tubit

- Pastroni ose kembeni penguesin e rrjedhjes mbrapsht te ujit
- Rregulloni termostatin
- Rrisni temperaturen e ujit te ngrohte nga 42 °C deri 65 °C

- Kembeni njesine rregulluese
- Hiqni rregulluesin e ujit në tubacione nga spërkatësja
- Pastroni/Kembeni siten qe mbledh papasterite
- Kembeni pernguesin e rrjedhjes mbrapsht te ujit

## Të dhëna teknike

Presioni gjatë punës	maks. 1 MPa
Presioni i rekonduar:	0,25 - 0,5 MPa
Presioni për provë:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura e ujit të ngrohtë	maks. 80 °C
Temperatura e rekonduar e ujit të ngrohtë:	65 °C
Përmesat e lidhjeve:	150 ± 12 mm
Lidhjet G 1/2:	i ftohtë djathta - i ngrohtë majtas
Dezinfektimi Termik:	maks. 70 °C / 4 min

Siguresa kundër rrjedhjes në drejtim të kundërt

Produkti është projektuar ekskluzivisht për ujë të pijshëm!

## Përshkrimi i simbolit



Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.

## max. Funksionet e sigurisë (shih faqen 34)

≈ 42 °C

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



## Justimi (shih faqen 34)

Pas instalimit, temperatura e prodhimit të montimit duhet të testohet dhe të vendoset në temperaturën e dëshiruar nga ana e konsumatorit.



## Mirëmbajtja (shih faqen 35)

- Për të lehtësuar përdorimin e njësisë rregulluese, termostati do të duhej çuar herë pas here nga shumë i ngrohtë në shumë të ftohtë.
- Termostati është i pajisur me pengues të rrjedhjes në drejtim të kundërt. Penguesit e rrjedhjes në drejtim të kundërt duhen kontrolluar rregullisht në bazë të normave DIN EN 1717 konform normave nationale dhe regionale (DIN 1988 një herë në vit).

## Përmasat (shih faqen 37)



## Diagrami i qarkullimit (shih faqen 37)

- ① Spërkatësja për kokën
- ② Spërkatësja e dorës



## Përdorimi (shih faqen 33)



## Pastrimi (shih faqen 36) dhe broshura bashkëngjitur



## Pjesët e servisit (shih faqen 38)



## Shenja e kontrollit (shih faqen 40)



## Pajisje të posaçme (nuk përfshihet në vëllimin e furnizimit)

Plaka përrafshimin e pllakave të murit krom #98681000



## Montimi shih faqen 31



## نبيهات الأمان !

- ⚠ يجب إرتداء قفازات لليد أثناء التركيب لتجنب حدوث أخطار الإنحصار أو الجروح.
- ⚠ وظيفة درع دش الرأس هي فقط الإمساك بدش الرأس، ولذلك يجب عدم التحميل عليه بأشياء أخرى.
- ⚠ لا يسمح لأيأطفال 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 المهدرات باستخدام نظام الدش.
- ⚠ يجب تجنب حدوث إتصال مباشر بين الماء الخارج من رأس الدش وبين أجزاء الجسم الحساسة (مثل العينين). يجب وجود مسافة كافية بين رأس الدش والجسم.
- ⚠ منوع استخدام المنتج كمقبض. يجب تركيب مقبض منفصل.
- ⚠ لا يجب استخدام نظام الدش إلا في أغراض الاستحمام والأغراض الصحية وأغراض تنظيف الجسم.
- ⚠ يجب أن يكون تيار الماء الساخن والماء البارد متوازدين في الضغط.

### تعليمات التركيب

- قبل القيام بعملية التركيب، يجب فحص المنتج للتأكد من خلوه من أية تلفيات ناتجة عن النقل. بعد القيام بعملية التركيب، لن يتم الاعتراف بوجود أية تلفيات سطحية أو تلفيات ناتجة عن عملية النقل.
- يجب تركيب وغسيل واختبار التوصيلات وخلاطات المياه طبقاً للمعايير السارية.
- يجب مراعاة القواعد الخاصة بالتركيب وأعمال السباكة وفقاً للوائح الخاصة بكل بلد.
- تعد أبعاد التركيب الواردة في إرشادات التركيب هذه مثالية بالنسبة للأشخاص الذين يبلغ طولهم حوالي 1800 مم. ويمكن تغيير الأبعاد عند الحاجة. وبالتالي سيتغير الحد الأدنى للارتفاع في حالة تغيير ارتفاع التركيب. مما يعني الأخذ في الاعتبار تغيير أبعاد التوصيل.
- يجب الانتباه عند تركيب المنتج بواسطة فريق العمل المتخصص إلى أن جميع مواضع التثبيت جاهزة للتثبيت دون عوائق (خالية من المفصلات أو الملصقات). وأن المانطر جاهز لتركيب المنتج مع عدم احتوائه على أي أماكن ضعيفة. مبيعات المسامير (الفيشر) والسامير نفسها مناسبة للحوافظ الخرسانية فقط. ويجب الالتزام بتعليمات الجهة المصنعة لمبيعات المسامير عند التثبيت في أنواع أخرى من الموائط.
- يجب إدخال الحلقة الشبكية لحماية الدش اليدوي من الأوساخ التي تحملها شبكة المواسير. حيث تؤدي الأوساخ الواردة إلى حدوث أعطال أو / وقد تسبب في تلف أجزاء من من الدش. ومثل هذه الأعطال تلغي كافة المطالبات الخاصة بالمسؤولية أو الضمان.
- عند الضرورة يمكن تقصير الماسورة بين خلاط المياه ودش الرأس في الجزء السفلي باستخدام منشار دقيق.
- إذا تسببت سخان المياه المستمر في أية مشكلة أو في حالة وجود اختلاف كبير في ضغط المياه. يجب أن تقوم بتركيب محدد المياه المرفق لمنفذ المياه الباردة. (يطلب بشكل منفصل. رقم الطلب 97510000)

### الصيانة (راجع صفحة 35)

- لضمان التشغيل السلس للtermوموستات. من الضروري خوشه من وقت إلى آخر من أقصى السخونة إلى أقصى البرودة.
- الخلط مزود بضمادات عدم الرجوع يجب فحص صمام عدم الرجوع بصفة منتظمة حسب المعاشرة DIN EN 1717 DIN 1988 (مرة واحدة سنوياً طبقاً للمعاشرة الوطنية أو الإقليمية).

### أبعاد (راجع صفحة 37)

### رسم للصرف (راجع صفحة 37)

- ① دش علوي
- ② الدش اليدوي

### التشغيل (راجع صفحة 33)

### التنظيف (راجع صفحة 36) والكتيب المرفق

### قطع الغيار (راجع صفحة 38)

### شهادة اختبار (راجع صفحة 40)

### ملحقات خاصة (غير مدرج مع المحتويات المسلمة)

قرص مطابقة البلاط كروم #98681000

### العلاج والإصلاح

- افحص ضغط المواسير

- نظف مرشحات الاتساحات إلى الترموموستات والمنظم #96922000

- نظف سدادة المصفاة بين الدش والخراطوم - قم بتنظيف صمام منع الرجوع أو تغييره إذا لزم الأمر

- اضبط الترموموستات - ارفع حد الماء الساخن إلى 65° - 42° درجة مئوية

- قم بتغيير منظم - انزع محدد التدفق من الدش

- قم بتنظيف / تغيير الفلتر - قم بتغيير صمام منع الرجوع

- قم بتغيير صمام منع الرجوع

### السبب

- ضغط الإمداد ليس كافياً

- الفلتر متتسخ (#96922000)

- سدادة مصفاة الدش متتسخة

- صمام منع الرجوع متتسخ / تالف

- لم يتم ضبط الترموموستات

- درجة حرارة الماء الساخن منخفضة للغاية

- منظم متراكم عليه الجير

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

- حرارة المياه لا تتوافق مع درجة الحرارة المضبوطة

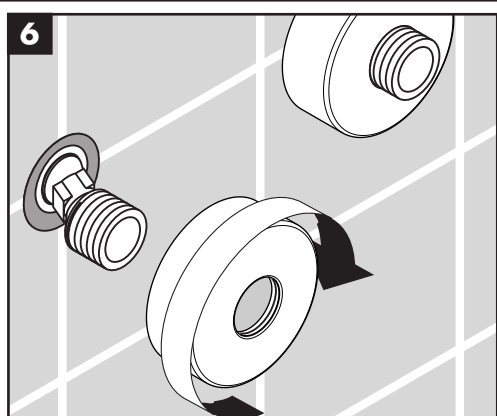
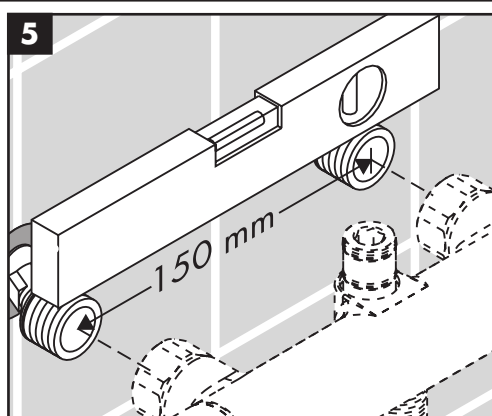
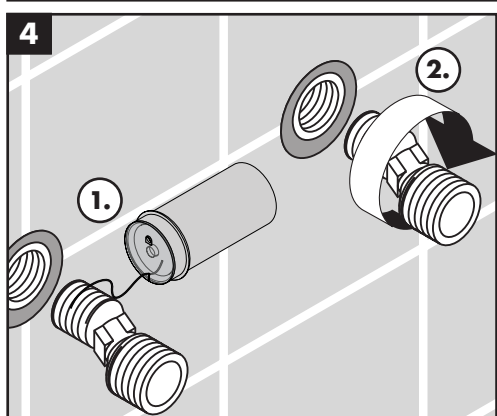
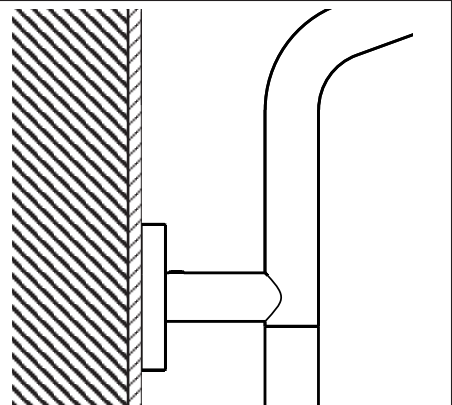
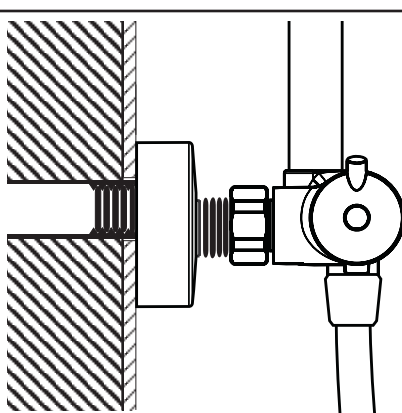
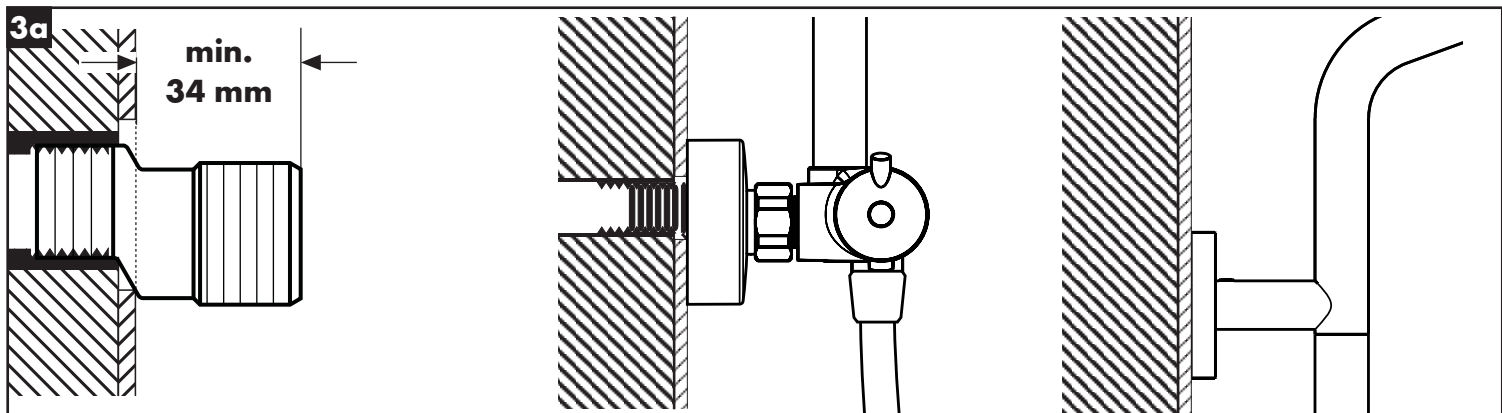
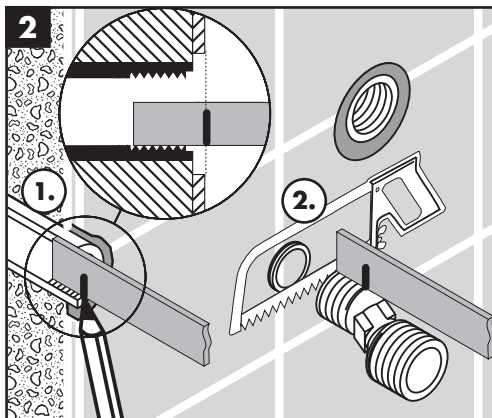
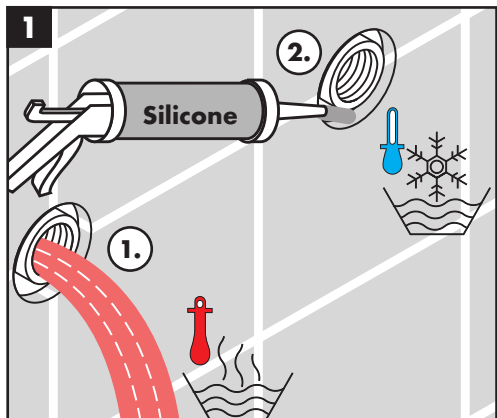
- تنظيم الحرارة غير ممكن

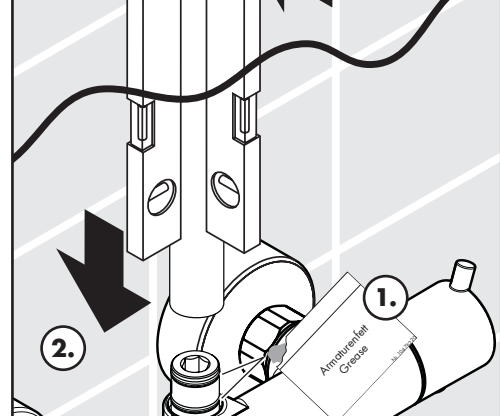
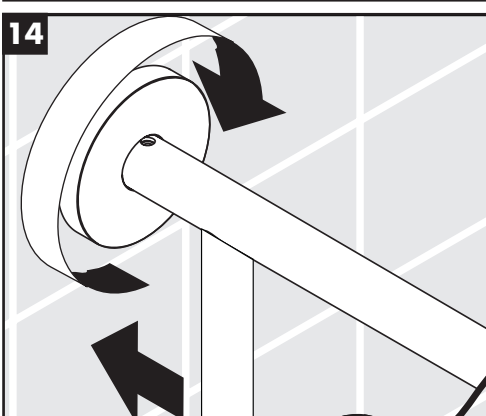
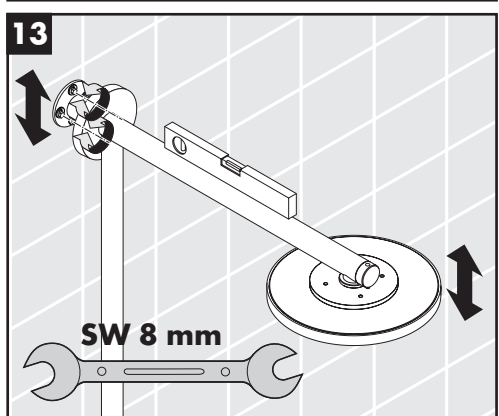
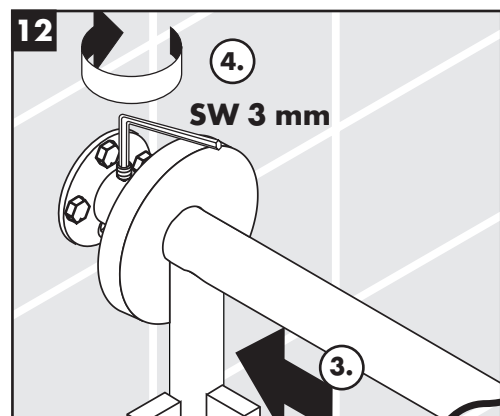
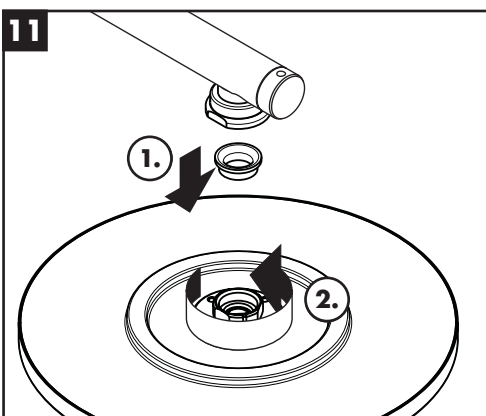
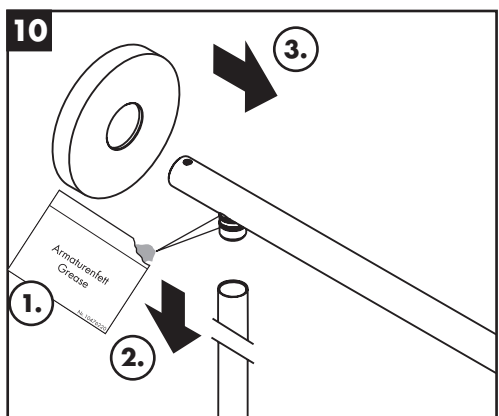
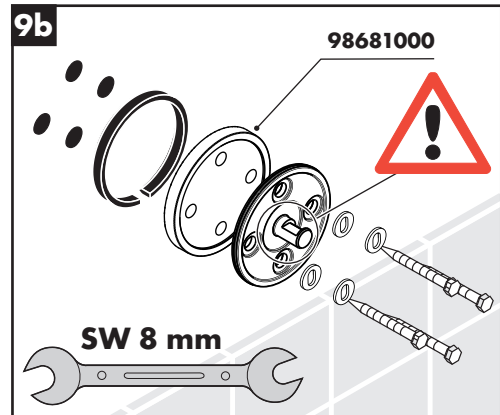
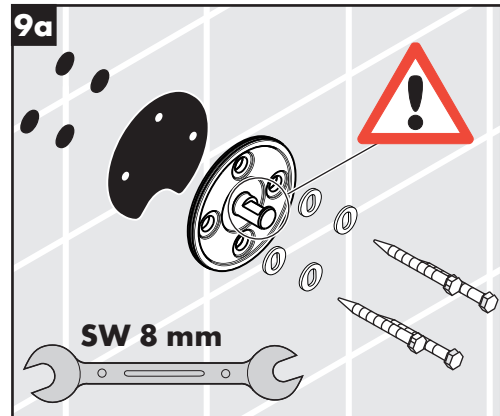
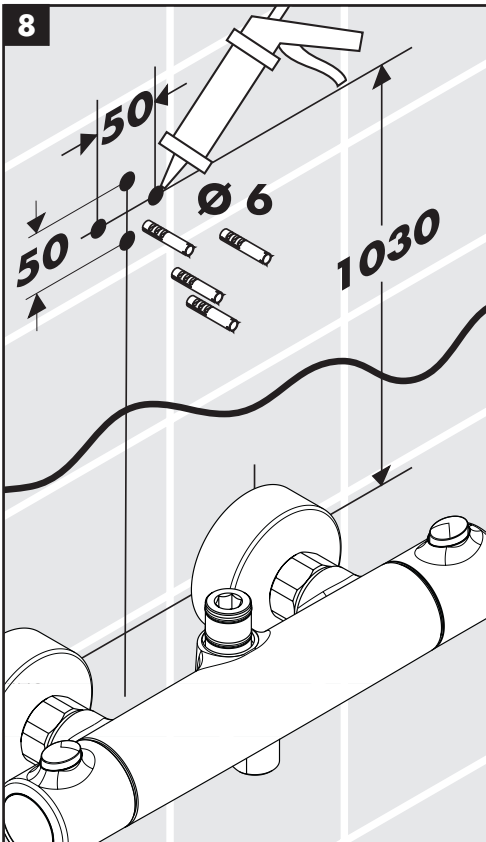
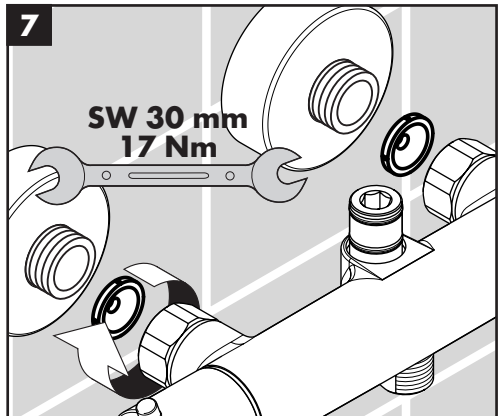
- السخان الفوري لا يعمل مع الترموموستات

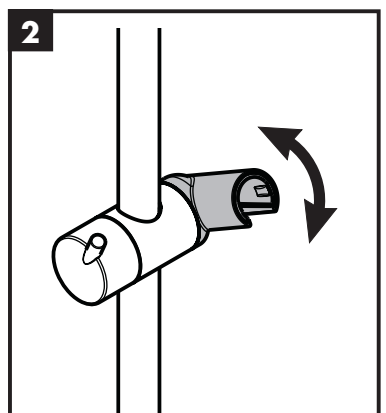
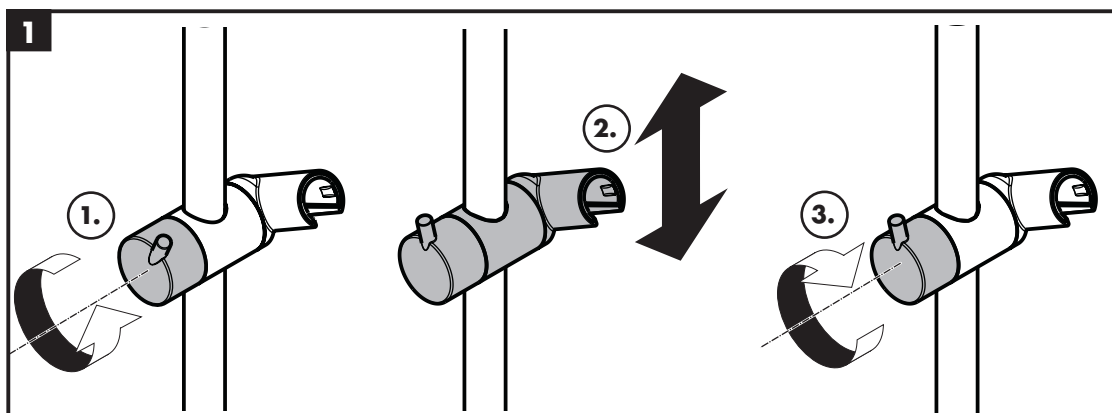
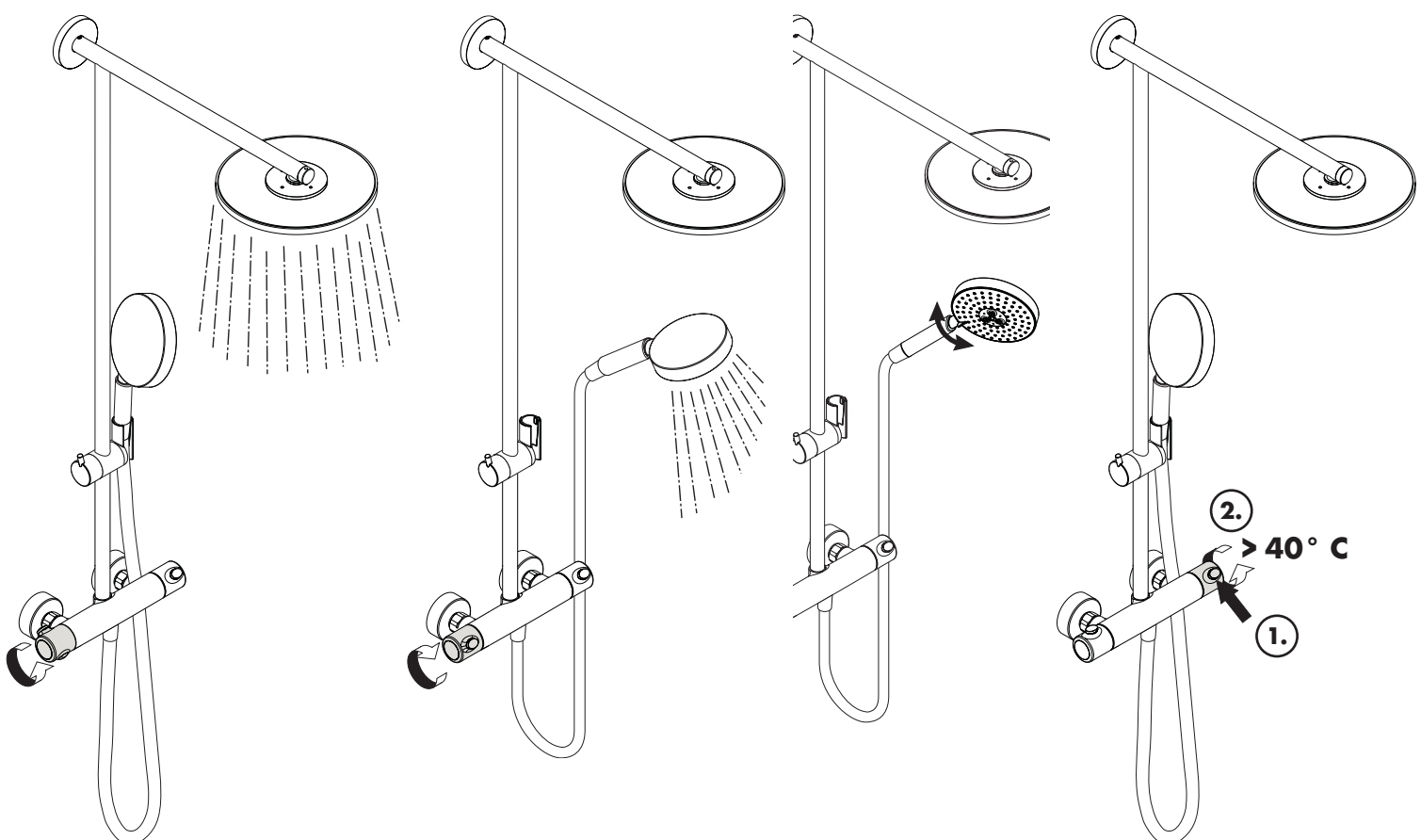
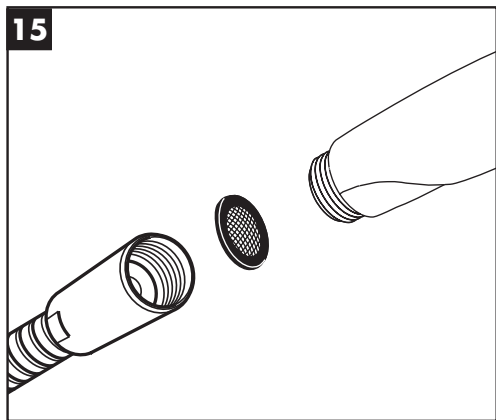
### العطل

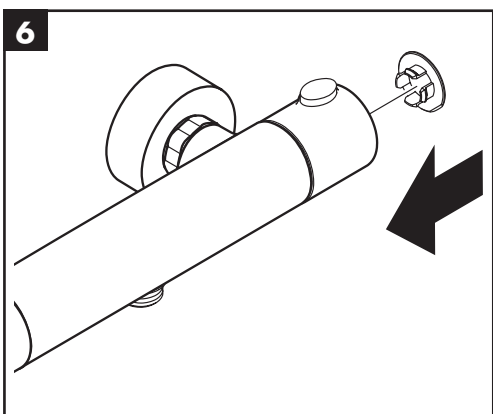
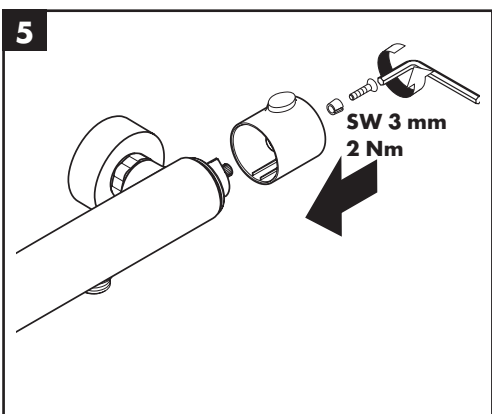
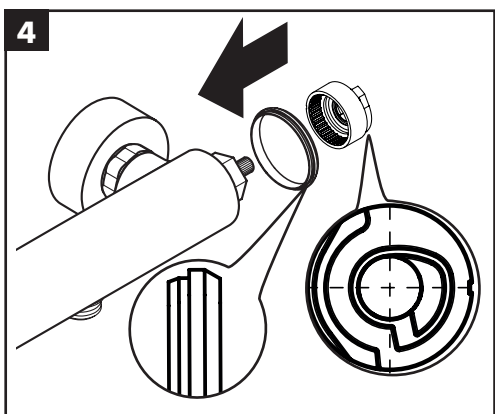
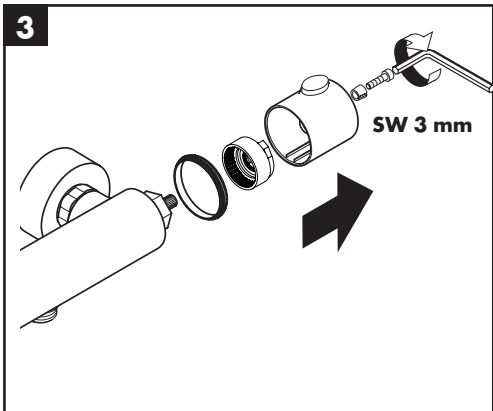
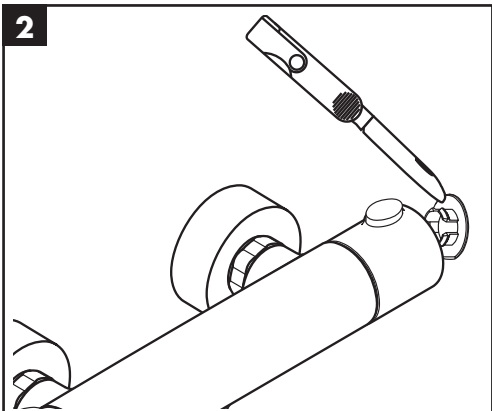
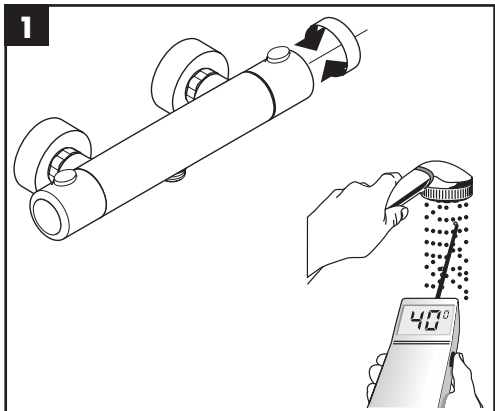
الماء غير كافٍ

### التركيب راجع صفحة 31

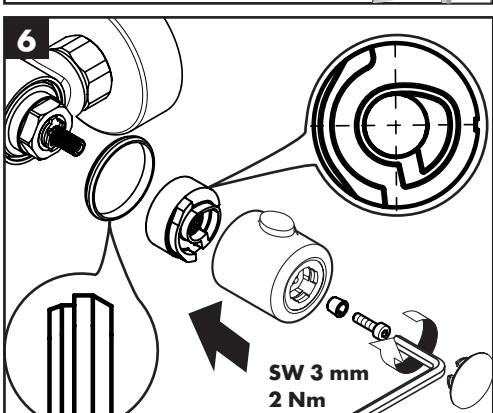
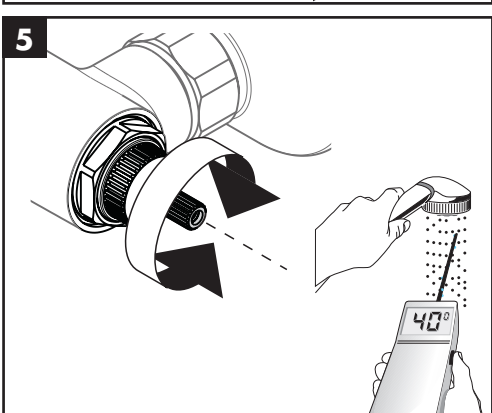
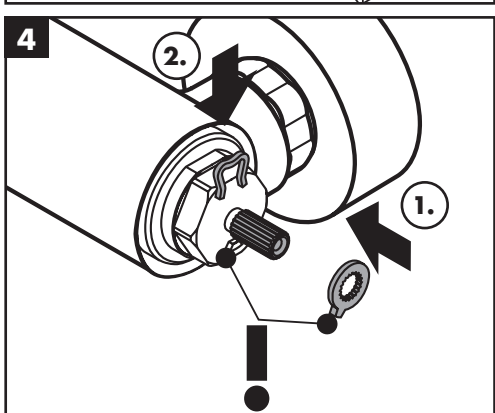
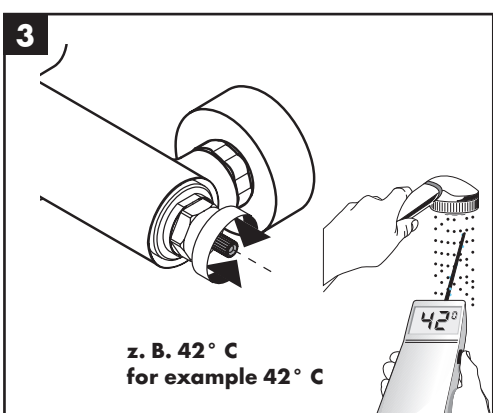
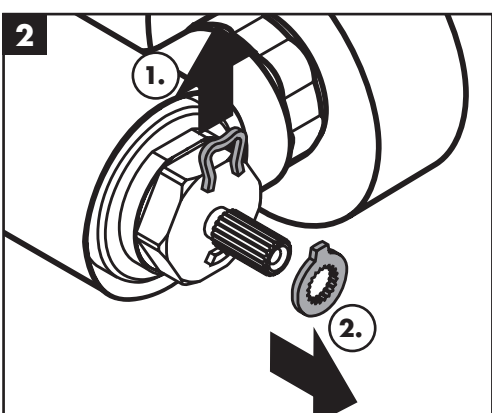
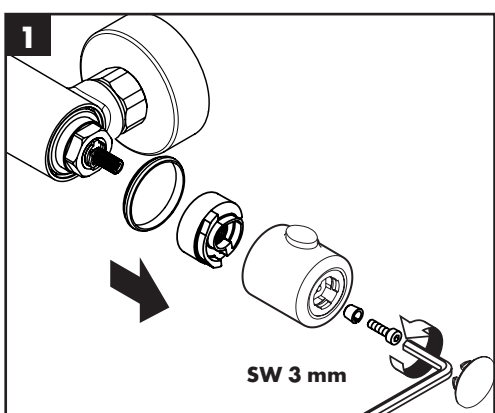


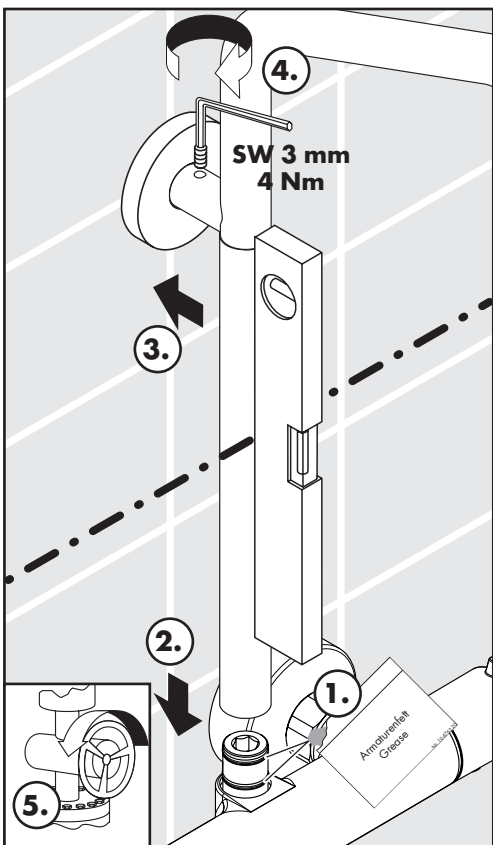
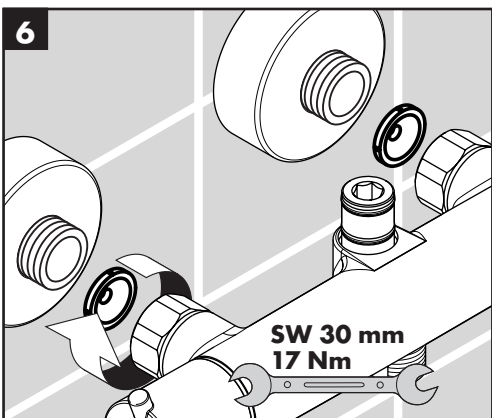
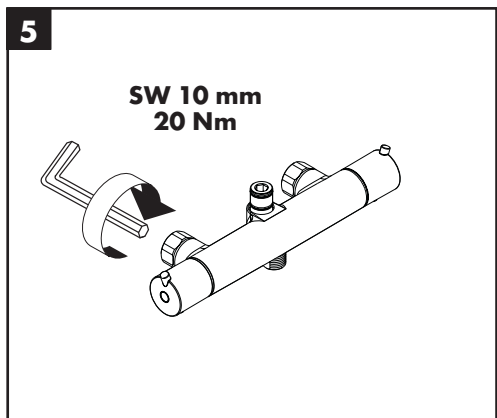
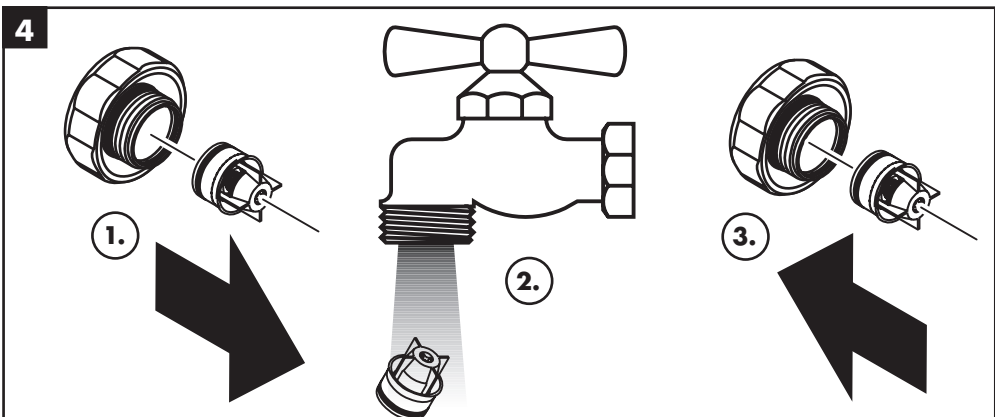
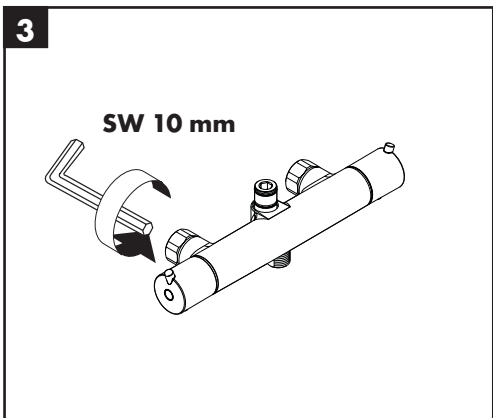
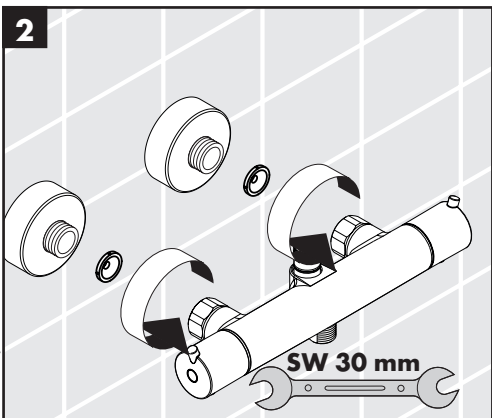
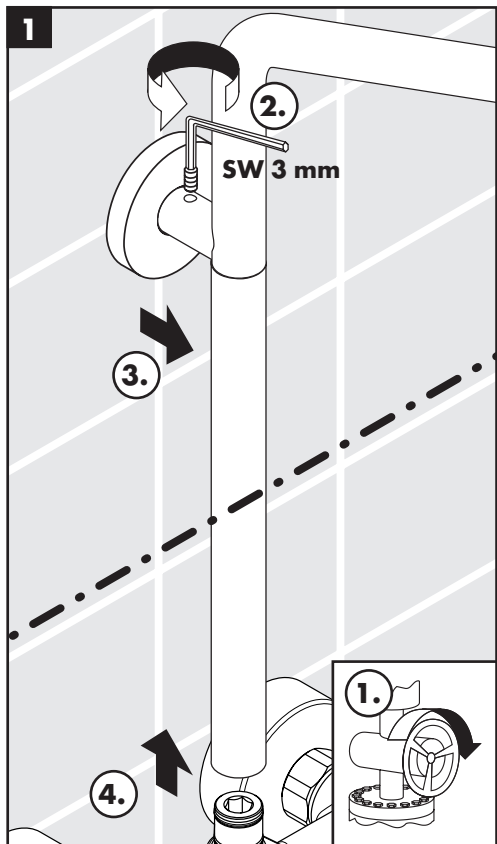


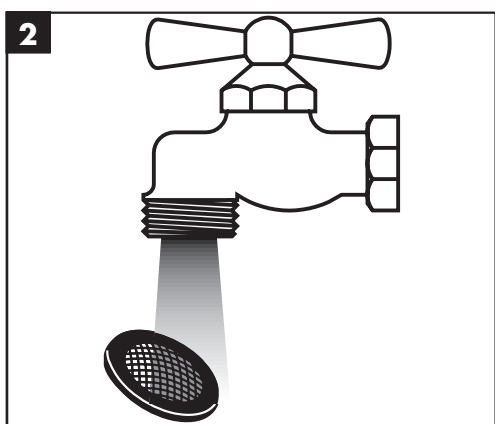
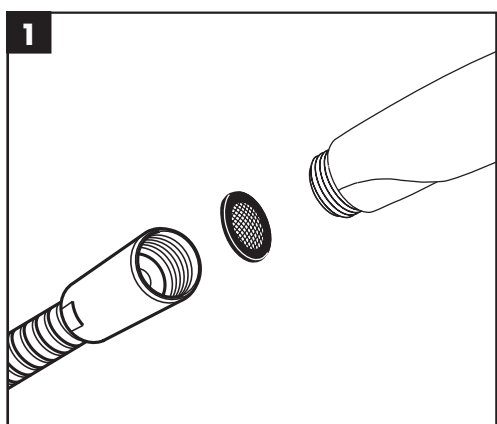
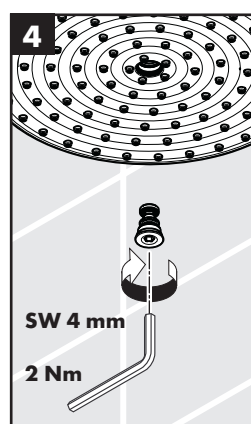
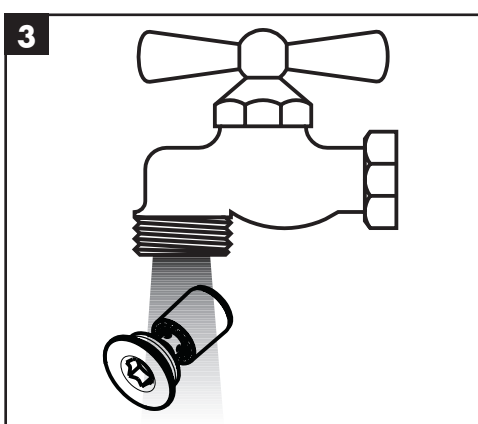
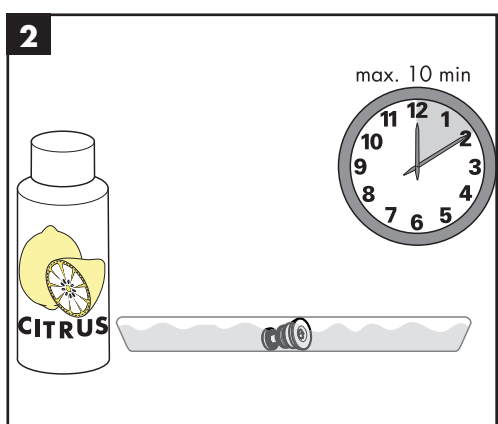
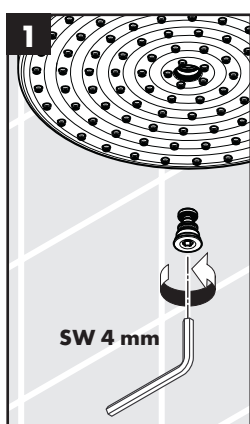
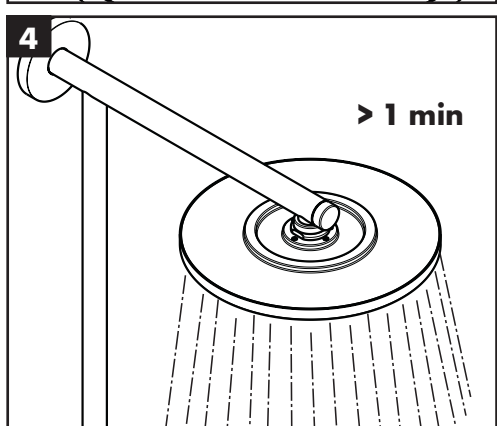
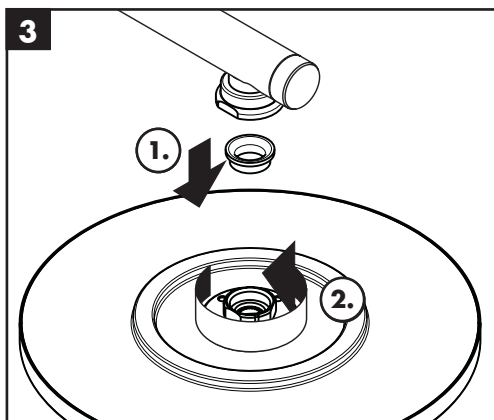
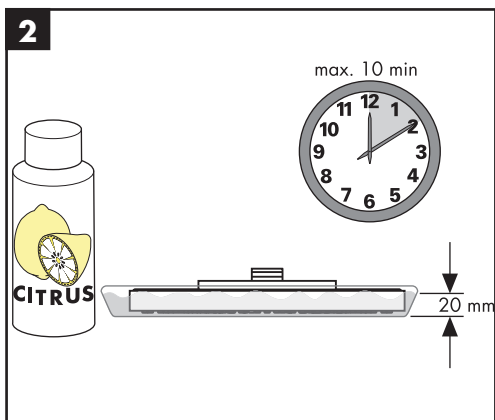
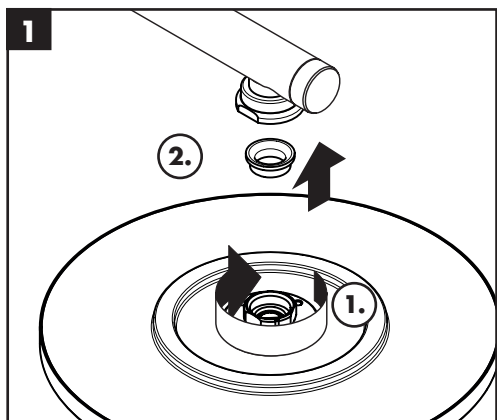


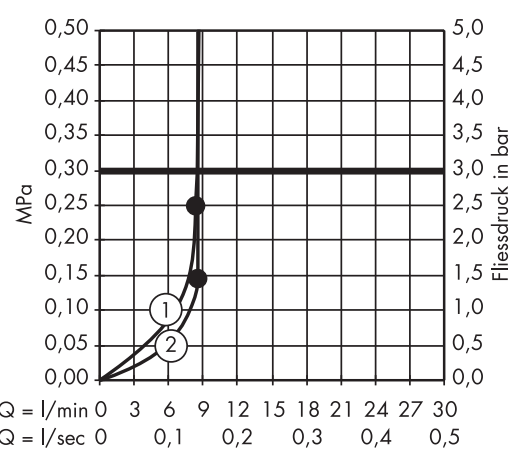
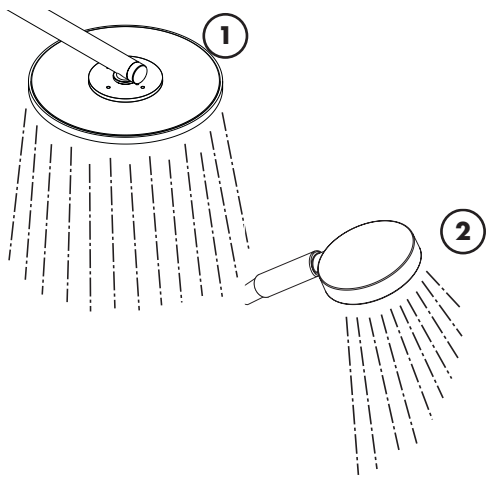
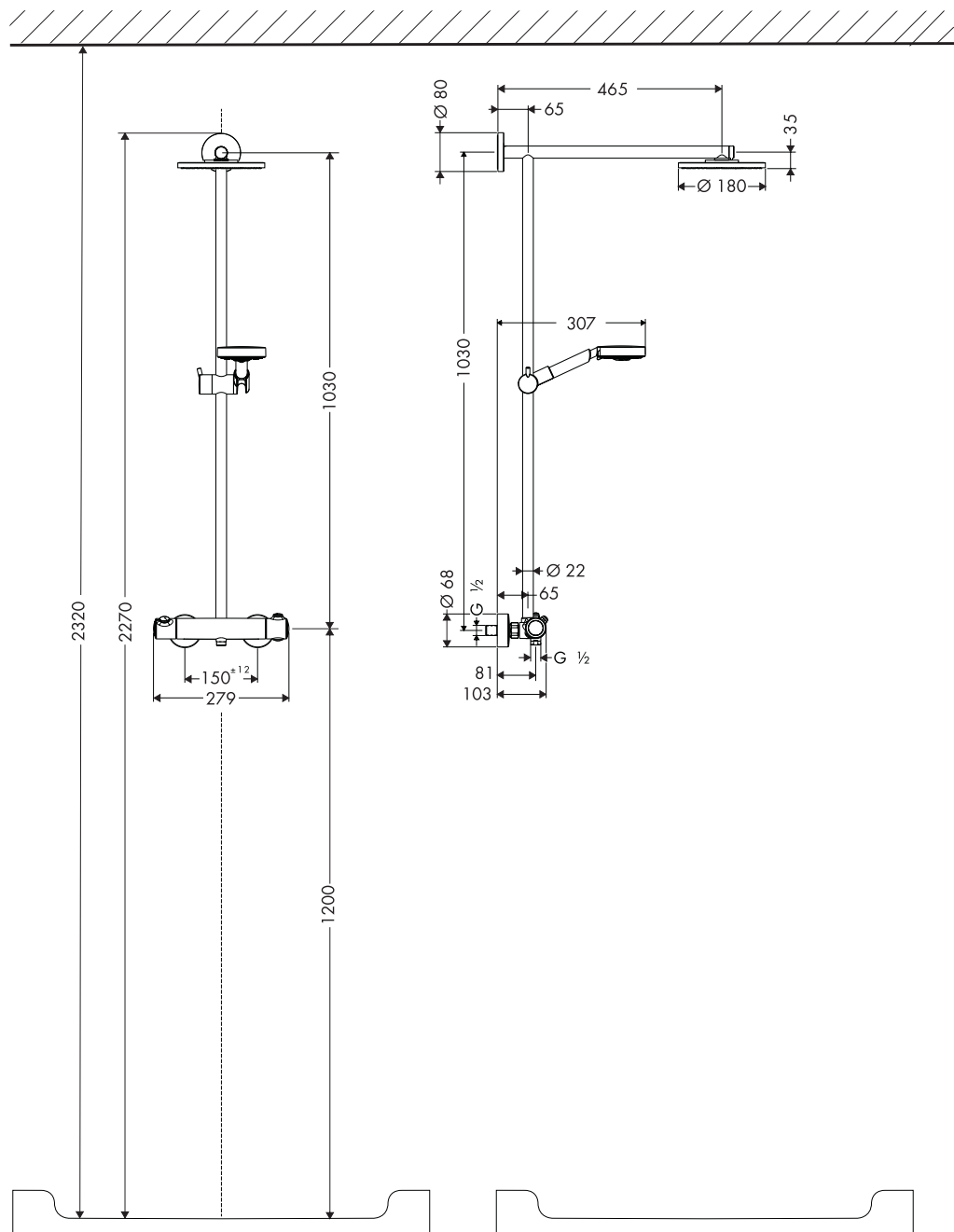


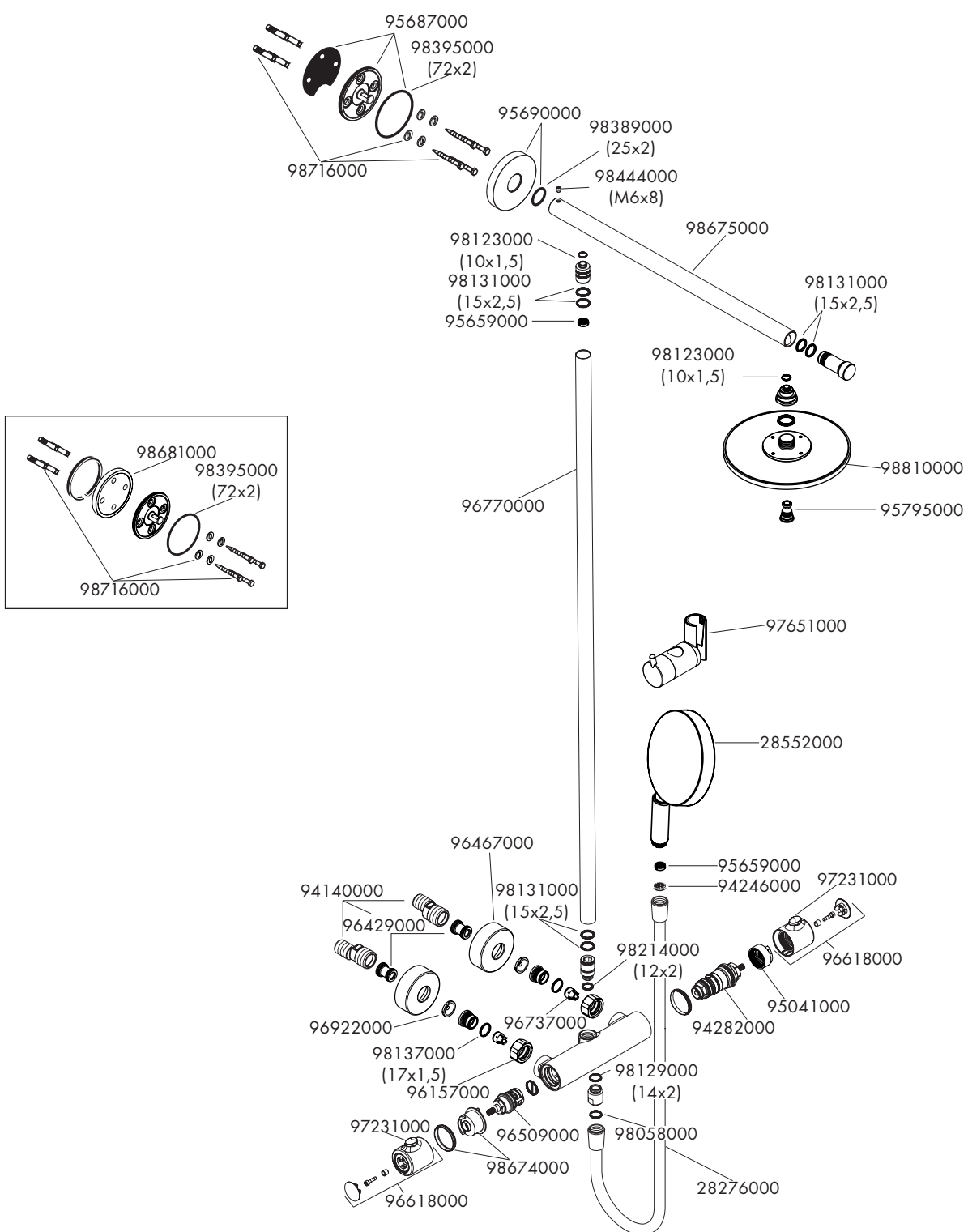
max.  
≈ 42 °C















---

**PA-IX****DVGW****SVGW****WRAS****KIWA****NF****ACS****27165000**

PA-IX 18464/IOB

X



hansgrohe

DIN 4109

PA-IX 18464/IOB

**LGAD**

Landesgasamt Nordbayern

**hansgrohe**

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