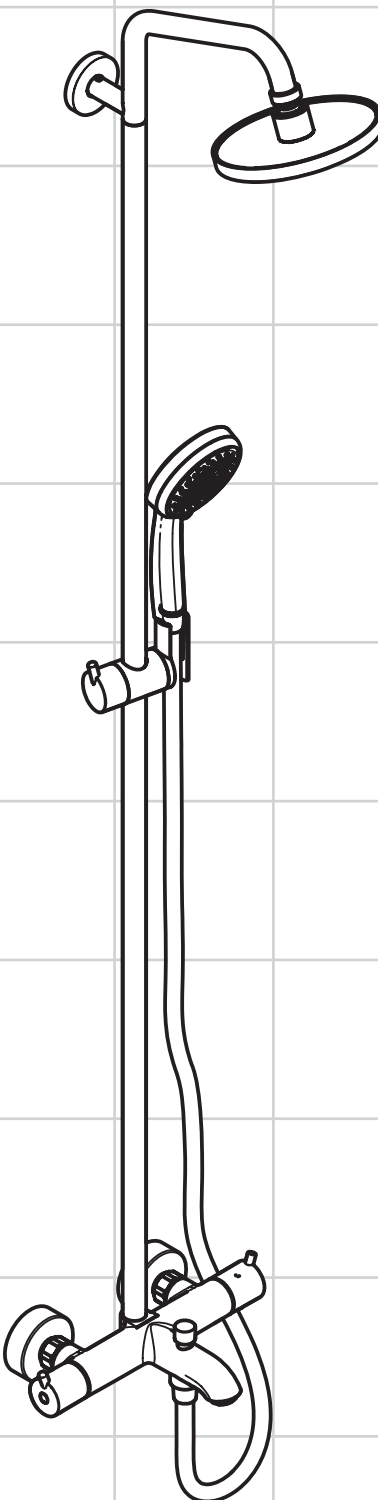


|   |           |
|---|-----------|
| <b>DE</b> Gebrauchsanleitung / Montageanleitung               | <b>2</b>  |
| <b>FR</b> Mode d'emploi / Instructions de montage             | <b>3</b>  |
| <b>EN</b> Instructions for use / assembly instructions        | <b>4</b>  |
| <b>IT</b> Istruzioni per l'uso / 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>EI</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> |



**Croma Showerpipe**  
27143000



---

Ihr Online-Fachhändler für:

---

**hansgrohe**

- Kostenlose und individuelle Beratung
- Hochwertige Produkte
- Kostenloser und schneller Versand

- TOP Bewertungen
- Exzenter Kundenservice
- Über 20 Jahre Erfahrung



**E-Mail: info@unidomo.de | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | www.unidomo.de**



## **⚠ 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.
- Das Produkt ist nicht für die Verwendung in Verbindung mit einem Dampfbad vorgesehen!
- 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 eine optional erhältliche Drossel (Artikelnummer 97510000) in den Kaltwasseraulauf eingesetzt werden.
- Der vormontierte Filtereinsatz muss verwendet werden, um den Normdurchfluss der Handbrause zu gewährleisten und um Schmutzeinspülungen aus dem Leitungsnetz zu vermeiden. Schmutzeinspülungen können die Funktion beeinträchtigen und/oder zu Beschädigungen an Funktionsteilen der Handbrause führen, für hieraus ergebende Schäden haftet Hansgrohe nicht

## **Technische Daten**

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Betriebsdruck:                   | max. 1 MPa               |
| Empfohlener Betriebsdruck:       | 0,15 - 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

## **Safety Function** (siehe Seite 34)

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 des Thermostaten überprüft werden. Eine Korrektur ist erforderlich wenn die an der Entnahmestelle gemessene Temperatur von der am Thermostaten eingestellten Temperatur abweicht.



## **Wartung** (siehe Seite 36)

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



## **Maße** (siehe Seite 35)



## **Durchflussdiagramm** (siehe Seite 35)

- ① Kopfbrause
- ② Handbrause
- ③ Wanneneinlauf



## **Bedienung** (siehe Seite 37)

Zum Entleeren der Kopfbrause diese nach dem Benutzen leicht schräg stellen.



## **Reinigung** (siehe Seite 38) und beiliegende Broschüre



## **Serviceteile** (siehe Seite 40)



## **Sonderzubehör** (nicht im Lieferumfang enthalten)

Fliesenausgleichsscheibe #95239000



## **Prüfzeichen** (siehe Seite 40)

## **Störung**

Wenig Wasser

## **Ursache**

- Versorgungsdruck nicht ausreichend
- Schmutzfangsiebe verschmutzt (#96922000)
- Filtereinsatz der Brause verschmutzt

## **Abhilfe**

- Leitungsdruck prüfen
- Schmutzfangsiebe vor dem Thermostat und auf der Regeleinheit reinigen (#96922000)
- Filtereinsatz zwischen Brause und Schlauch reinigen

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

- Rückflussverhinderer verschmutzt / defekt

- Rückflussverhinderer reinigen ggf. austauschen

Auslauftemperatur stimmt nicht mit der eingestellten Temperatur überein

- Thermostat wurde nicht justiert
- Zu niedrige Warmwassertemperatur

- Thermostat justieren
- Warmwassertemperatur erhöhen auf 42 °C bis 65 °C

Temperaturregelung nicht möglich

- Regeleinheit verkalkt

- Regeleinheit austauschen

Durchlauferhitzer schaltet bei Thermostatbetrieb nicht ein

- Schmutzfangsiebe verschmutzt

- Schmutzfangsiebe reinigen / austauschen

- Rückflussverhinderer sitzt fest

- Rückflussverhinderer austauschen

- Drossel in der Handbrause nicht ausgebaut

- Drossel aus der Handbrause entfernen



## **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 fabriquant de cheville.
- Le produit n'est pas prévu pour une utilisation en liaison avec un bain à vapeur
- 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 un limiteur de débit (réf. 97510000) lors de problèmes rencontrés avec un chauffe-eau instantané ou bien lorsqu'il y a une trop grosse différence de pression.
- La garniture filtrante prémontée doit être utilisée pour garantir le débit normal de la douchette et éviter l'infiltration de saletés provenant du réseau de conduites. Ces infiltrations de saletés risquent de porter préjudice et/ou d'endommager les éléments fonctionnels de la douchette et n'entrent pas dans le cadre de la responsabilité de Hansgrohe.

## Dysfonctionnement

Pas assez d'eau

### Origine

- Pression d'alimentation insuffisante
- Filtres encrassés (#96922000)
- élément-filtre de douchette encrassé

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

- Clapet anti-retour encrassé ou défectueux

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

- Le thermostat n'a pas été réglé
- Température d'eau chaude trop basse, pas d'eau froide

Le réglage de la température n'est pas possible

- Cartouche thermostatique entartrée

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

- Filtres encrassés
- Clapet anti-retour bloqué
- Réducteur de débit non démonté

## Informations techniques

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Pression de service autorisée:                              | max. 1 MPa                        |
| Pression de service conseillée:                             | 0,15 - 0,5 MPa                    |
| Pression maximum de contrôle:<br>(1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | 1,6 MPa                           |
| Température d'eau chaude:                                   | max. 80 °C                        |
| Température recommandée:                                    | 65 °C                             |
| Dimension d'arrivée:  | 150 ± 12 mm                       |
| Raccordement G 1/2:   | froide à droite - chaude à gauche |
| Désinfection thermique:                                     | max. 70 °C / 4 min                |

Avec dispositif anti-retour

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

## Description du symbole



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

## max. Safety Function (voir pages 34)

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



## Réglage (voir pages 34)

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



## Entretien (voir pages 36)

- 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).
- Pour assurer le mouvement facile de l'élément thermostatique, le thermostat devrait être placé de temps en temps en position très chaude et très froide.

## Dimensions (voir pages 35)



## Diagramme du débit (voir pages 35)

- ① pomme de douche
- ② Douchette
- ③ Bec déverseur



## Instructions de service (voir pages 37)

Pour vider le pommeau de la douchette, l'incliner légèrement après l'utilisation.



## Nettoyage (voir pages 38) et brochure ci-jointe



## Pièces détachées (voir pages 40)



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

cale de compensation #95239000



## Classification acoustique et débit (voir pages 40)



## 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 product is not designed to be used with steam baths!
- If required, the bottom part of the pipe between the fixture and the shower head can be shortened with a fine-toothed saw.
- If the continuous water heater causes any problems, or you have different water pressures you must install a water limiter to the cold supply, (ordered separately, article number 97510000).
- The premounted filter insert must be used to ensure a normal flow of the shower and to prevent dirt from entering through the pipes. Dirt entering can affect the function and/or lead to damages to the shower. Hansgrohe will not be held liable for this type of damage.

## Technical Data

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Operating pressure:                                     | max. 1 MPa            |
| Recommended operating pressure:                         | 0,15 - 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



Do not use silicone containing acetic acid!

**max.**  
≈ 42 °C

### Safety Function (see page 34)

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



### Maintenance (see page 36)

- 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).
- To guarantee the smooth running of the thermostat, it is necessary from time to time to turn the thermostat from total hot to total cold.



### Dimensions (see page 35)



### Flow diagram (see page 35)

- ① overhead shower
- ② Hand shower
- ③ Bath Spout



### Operation (see page 37)

To empty the overhead shower after use, hold it in a slightly inclined position.



### Cleaning (see page 38) and enclosed brochure



### Spare parts (see page 40)



### Special accessories (order as an extra)

tile-matching-disk #95239000



### Test certificate (see page 40)

| Fault   | Cause  | Remedy  |
|---|--|---|
| Insufficient water  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Supply pressure inadequate</li> <li>- Filters are dirty (#96922000)</li> <li>- filter insert shower 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 insert 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> </ul>                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Adjust thermostat</li> <li>- Increase hot water temperature to 42 °C to 65 °C</li> </ul>   |
| Temperature regulation not possible   | - thermo cartridge calcified   | - Exchange thermo cartridge   |
| Instantaneous heater didn't work with thermostat  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Filters are dirty</li> <li>- check valve hasn't moved back</li> <li>- Flow limiter in handshower isn't removed</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Clean the filter / exchange filter</li> <li>- Exchange check valves</li> <li>- Remove flow limiter</li> </ul>  |



## 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.
- Il prodotto non è predisposto per l'impiego in combinazione con un bagno a vapore.
- 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 un limitatore di portata disponibile come optional (codice articolo 97510000) nel tubo d'entrata dell'acqua fredda.
- L'inserto filtrante premontato deve essere utilizzato per garantire il flusso normale della doccetta e per evitare risciacqui di sporcizia dalla rete idrica. Risciacqui di sporcizia possono pregiudicare la funzione e/o danneggiare parti funzionali della doccetta. Per danni risultanti da ciò non risponde la Hansgrohe

## Dati tecnici

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Pressione d'uso:   | max. 1 MPa                         |
| Pressione d'uso consigliata:                               | 0,15 - 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

### Safety Function (vedi pagg. 34)

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



### Taratura (vedi pagg. 34)

Effettuata l'installazione del miscelatore termostatico bisogna controllare la temperatura di uscita. La taratura è necessaria quando la temperatura dell'acqua misurata sul punto di prelievo non corrisponde a quella fissata sul termostato.



### Manutenzione (vedi pagg. 36)

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



### Ingombri (vedi pagg. 35)



### Diagramma flusso (vedi pagg. 35)

- ① soffione doccia
- ② Doccetta
- ③ Bocca di erogazione



### Procedura (vedi pagg. 37)

Per svuotare la doccia di testa dopo averla usata, posizionarla leggermente obliqua.



### Pulitura (vedi pagg. 38) e brochure allegata



### Parti di ricambio (vedi pagg. 40)



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

distanziali da piastrella #95239000



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

## Problema

## Possibile causa

## Rimedio

|   |   |   |
|---|---|---|
| Scarsità d'acqua  | - Pressione di erogazione insufficiente<br>- Filtri sporchi (#96922000)<br>- elemento di filtro della doccia sporca                     | - Provare la pressione di erogazione<br>- Pulire/sostituire i filtri (#96922000)<br>- Pulire elemento di filtro tra doccia e flessibile |
| Flusso incrociato; l'acqua calda viene spinta nella tubatura acqua fredda a rubinetteria chiusa o viceversa | - Antiriflusso sporco o non ermetico  | - Pulire o sostituire l'antiriflusso  |
| La temperatura di erogazione diversa da quella impostata  | - Il termostatico non è stato regolato<br>- Temperatura dell'acqua calda  | - Regolare il termostatico<br>- Aumentare la temperatura acqua calda tra 42 °C e 65 °C  |
| 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  | - Filtri sporchi<br>- Valvola antiriflusso non funziona correttamente<br>- Il limitatore di portata non è stato smontato dalla doccetta | - Pulire / sostituire i filtri<br>- Sostituire la valvola antiriflusso<br>- Smontare il limitatore di portata dalla doccetta            |



## 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.
- ¡El producto no ha sido diseñado para uso en conexión con un baño de vapor!
- 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 un regulador de presión suplementario (Ref. 97510000) en la conexión de agua fría.
- El inserto de filtro premontado debe utilizarse para garantizar el caudal normal de la ducha manual y evitar que penetre suciedad procedente de la red de conducción. La suciedad puede limitar el funcionamiento y provocar daños en partes funcionales de la ducha manual. Hansgrohe no asumirá ninguna responsabilidad por los daños que de ello se deriven.

## Datos técnicos

|   |   |
|---|---|
| Presión en servicio:  | max. 1 MPa                                  |
| Presión recomendada en servicio:                                | 0,15 - 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.**  
≈ 42 °C

### Safety Function (ver página 34)

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



### Puesta a punto (ver página 34)

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



### Mantenimiento (ver página 36)

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



### Dimensiones (ver página 35)



### Diagrama de circulación (ver página 35)

- ① Ducha fija
- ② Teleducha
- ③ Caño de bañera



### Manejo (ver página 37)

Para vaciar la ducha, colóquela en una posición ligeramente inclinada tras el uso.



### Limpiar (ver página 38) y folleto anexo



### Repuestos (ver página 40)



### Opcional (no incluido en el suministro)

Pieza desuplemento #95239000



### Marca de verificación (ver página 40)

| Problema  | Causa  | Solución  |
|---|--|---|
| Sale poca agua  | - presión insuficiente<br>- Filtros sucios (#96922000)   | - comprobar presión<br>- 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              | - elemento de filtro de la teleducha sucio   | - Limpiar / Cambiar filtro entre flexo y teleducha  |
| Temperatura del agua no corresponde a lo marcado  | - termostato no ha sido ajustado<br>- Temperatura del agua caliente demasiado baja                           | - ajustar termostato<br>- aumentar temperatura del agua caliente a 42° - 65° C.   |
| No es posible regular la temperatura  | - Termoelemento calcificado o desgastado   | - cambiar termoelemento   |
| Calentador instantáneo no se enciende cuando el termostato mezcla agua caliente con agua fría | - Filtros sucios<br>- válvula anti-retorno cerrada<br>- no se ha quitado limitador de caudal de la teleducha | - limpiar/cambiar filtros<br>- cambiar válvula anti-retorno<br>- quitar limitador de caudal   |



## 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 product is niet voorzien voor gebruik in combinatie met een stoombad!
- In nood gevallen kan de buis tussen de armatuur en de hoofddouche onderaan met een fijne zaag verkort worden.
- Indien de thermostaatkraan "pulseert" wordt dit veroorzaakt door de warmwater voorziening of door te grote drukverschillen tussen de warm- en koudwater toevoer. In dit geval dient er in de koudwatertoeverleiding, de als optie verkrijgbare, "doorstrombegrenzer of remplaatje" nr. 97510000 ingebouwd te worden.
- Het voorgemonteerde filterelement moet gebruikt worden om het normdebiet van de handdouche te garanderen en om vuil uit de waterleiding te weren. Vuil uit de waterleiding kan de werking negatief beïnvloeden en / of de handdouche beschadigen; voor daaruit voortvloeiende schade is Hansgrohe niet aansprakelijk.

## Technische gegevens

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Werkdruk: max.               | max. 1 MPa               |
| Aanbevolen werkdruk:         | 0,15 - 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!

## Symboolbeschrijving



Gebruik geen zuurhoudende silicone!

**max.**  
≈ 42 °C

### Safety Function (zie blz. 34)

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



### Correctie (zie blz. 34)

Na montage dient de uitstroomtemperatuur van de thermostaat gecontroleerd te worden. Een correctie is noodzakelijk als de aan het tappunt gemeten temperatuur afwijkt van de op de thermostaat ingestelde temperatuur.



### Onderhoud (zie blz. 36)

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



### Maten (zie blz. 35)



### Doorstroomdiagram (zie blz. 35)

- ① hoofddouche
- ② Handdouche
- ③ Baduitloop



### Bediening (zie blz. 37)

Om de hoofddouche leeg te maken, zet u deze na het gebruik licht schuin.



### Reinigen (zie blz. 38) en bijgevoegde brochure



### Service onderdelen (zie blz. 40)



### Toebehoren (behoort niet tot het leveringspakket)

opvulschijf #95239000



### Keurmerk (zie blz. 40)

## Storing

Weinig water

## Oorzaak

- Druk te laag

- Vuilzeef verstopt (#96922000)

- filter handdouche verstopt

Kruisstroom, warm water stroomt in gesloten toestand

in koud water leiding of omgekeerd

- Terugslagkleppen vervuild of defect

Uitstroomtemperatuur komt niet met ingestelde temperatuur overeen

- Thermostaat niet ingesteld

- Temperatuur van warm water te laag

Temperatuur niet regelbaar

- regeleenheid verkalkt

Doorstroomtoestel schakelt tijdens gebruik van thermostaat niet in

- Vuilzeef verstopt

- Terugslagklep zit vast

- Begrenzer van handdouche niet verwijderd

## Oplossing

- Druk controleren

- Vuilvangzeefjes en zeefjes van regeleenheid reinigen (#96922000)

- Filter handdouche reinigen

- Terugslagkleppen reinigen dan wel uitwisselen

- Thermostaat instellen

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

- regeleenheid uitwisselen

- Vuilvangzeef reinigen / uitwisselen

- Terugslagklep uitwisselen

- Begrenzer uit handdouche verwijderen



**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.
- Dette produkt er ikke beregnet til anvendelse i forbindelse med et dampbad!
- I et nødstilfælde kan røret mellem armaturet og hovedbruseren afkortes med en fin sav.
- Ved problemer med gennemstrømningsvandvarmer eller for lavt vandtryk, skal der monteres en speciel vandbegrænsner i koldt vandstilgangen (art.nr. 97510000).
- For at garantere håndbruserens standardgennemstrømning og for at undgå tilsmudsninger fra ledningsnettet, skal man bruge den formonterede filterindsats. Tilsmudsningen kan påvirke funktionen og/eller føres til skader på håndbruserens funktionskomponenter. Hans Grohe er ikke ansvarlig for heraf resulterende skader

## Tekniske data

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Driftstryk:                                       | max. 1 MPa                  |
| Anbefalet driftstryk:                             | 0,15 - 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.** Safety Function (se s. 34)

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



## Justering (se s. 34)

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



## Service (se s. 36)

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

## Målene (se s. 35)



## Gennemstrømningsdiagram (se s. 35)

- ① Hovedbruser
- ② Håndbruser
- ③ Kartud



## Brugsanvisning (se s. 37)

Hovedbruseren tømmes ved at holde den en smule på skrå efter brug.



## Rengøring (se s. 38) og vedlagt brochure



## Reservedele (se s. 40)



## Specialtilbehør (ikke med i leveringsomfang)

Afstandsskive #95239000



## Godkendelse (se s. 40)

## Fejl

For lidt vand

## Årsag

- Forsyningstrykket er ikke højt nok
- Smudsfangsen er snavset (#96922000)
- Filterindsats bruser er snavset
- Kontraventilen er snavset eller utæt.
- Termostaten er ikke justeret
- For lav varmtvands-temperatur
- katuschen er tilkalket
- Smudsfangsen er snavset
- Kontraventilen hænger
- Vandsparen i håndbruseren er ikke fjernet

## Hjælp

- Afprøv forsyningstrykket
- Rengør smudsfangi foran termsotaten og på termo-statelementet (#96922000)
- Rengør sien filterindsats bruser og slang
- Rengør kontraventilen eller udskift den evt.
- Juster termostaten!
- Forhøj varmtvands-temperaturen fra 42 °C til 65 °C
- Udskift katuschen
- Rengør/udskift smudsfangi
- Udskift kontraventil
- Afmonter vandsparen i håndbruseren



## 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 produto não foi concebido para utilização em combinação com um banho de vapor!
- 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. (encomendado separadamente, referência 97510000).
- O elemento filtrante pré-montado tem que ser utilizado para garantir o fluxo normalizado do chuveiro de mão e para evitar a entrada de sujidade proveniente da rede. A sujidade proveniente da rede pode influenciar o funcionamento e/ou provocar danos nas peças funcionais do chuveiro de mão. A Hansgrohe não se responsabiliza por danos daí resultantes.

## Dados Técnicos

|                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Pressão de funcionamento:        | max. 1 MPa                         |
| Pressão de func. recomendada:    | 0,15 - 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.**  
≈ 42 °C

### Safety Function (ver página 34)

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



### Afinação (ver página 34)

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



### Manutenção (ver página 36)

- 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).
- Para garantir um funcionamento suave do elemento termostático é necessário de vez em quando rodar totalmente o manípulo da termostática da posição quente para a fria.

## Medidas (ver página 35)



### Fluxograma (ver página 35)

- ① Chuveiro fixo
- ② Chuveiro de mão
- ③ Entrada de banheira



### Funcionamento (ver página 37)

Posicionar a cabeça do chuveiro numa posição inclinada para o esvaziar após a utilização.



### Limpeza (ver página 38) e brochura em anexo



### Peças de substituição (ver página 40)



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

Arruela espaçadora #95239000



### Marca de controlo (ver página 40)

## Falha

Água insuficiente

## Causa

- Pressão não adequada
- Filtro sujo (#96922000)
- Filtro do vedante do chuveiro sujo

## Solução

- Verificar a pressão da água
- Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível (#96922000)
- Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível

Fluxos cruzados, água quente a ser forçada a entrar no tubo da água fria, ou vice-versa, quando a misturadora está fechada.

- A misturadora termos tática não foi ajustada
- Temperatura da água quente muito baixa
- Válvula anti-retorno suja ou com fugas

- Ajustar a misturadora termostática
- Aumentar a temperatura da água quente para 42 °C a 65 °C.
- Limpar a válvula anti-retorno, substitua se necessário

A temperatura da água não corresponde à temperatura seleccionada

- Regulador da temperatura calcificado
- Filtro sujo

- Limpar regulador da temperatura
- Limpar / trocar o filtro

Não é possível regular a temperatura

- O limitador de caudal não foi retirado

- Retirar o limitador de caudal

Esquentador não funciona com a termostática

- Válvula anti-retorno está presa

- Trocar a válvula anti-retorno

- O limitador de caudal não foi retirado

- Retirar o limitador de caudal



## 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 cieplej i zimnej wody muszą zostać wyrównane.

## Wskazówki montażowe

- Przed montażem należy skontrolować produkt pod kątem szkód transportowych. Po montażu nie widać żadnych szkód transportowych ani szkód na powierzchni.
- Przewody i armatura muszą być montowane, płukane i kontrolowane według obowiązujących norm.
- Należy przestrzegać wytycznych instalacyjnych obowiązujących w danym kraju.
- 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 płytEK). 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.
- Produkt nie jest przewidziany do zastosowania w łaźni parowej!
- 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 musi zostać zamontowany opcjonalnie dostępny dławik (nr art. 97510000).
- Należy użyć zamontowaną uprzednio wkładkę filtra, aby zapewnić przepisowy przepływ przez prysznic ręczny i zapobiec przedostawaniu się zanieczyszczeń z instalacji sieciowej. Przedostające się zanieczyszczenia mogą mieć negatywny wpływ na działanie i/lub prowadzić do usterek w działaniu elementów prysznicu ręcznego; za powstałe z tego tytułu szkody firma Hansgrohe nie ponosi odpowiedzialności.

## Dane techniczne

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Ciśnienie robocze:                             | maks. 1 MPa                     |
| Zalecane ciśnienie robocze:                    | 0,15 - 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.**  
≈ 42 °C

### Safety Function (patrz strona 34)

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



### Regulacja (patrz strona 34)

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



### Konserwacja (patrz strona 36)

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



### Wymiary (patrz strona 35)



### Schemat przepływu (patrz strona 35)

- ① Prysznic sufitowy
- ② Prysznic ręczny
- ③ Wylewka wannowa



### Obsługa (patrz strona 37)

Do opróżniania prysznicu należy go po jego użyciu ustawić lekko na skos.



### Czyszczenie (patrz strona 38) i dołączona broszura



### Części serwisowe (patrz strona 40)



### Wypożyczenie specjalne (Nie jest częścią dostawy)

Podkładka do wyrównania płytEK ceramicznych #95239000

### Znak jakości (patrz strona 40)

## Usterka

Mała ilość wody

## Przyczyna

- Zbyt niskie ciśnienie zasilające
- Zabrudzone sitka (#96922000)
- Zabrudzona uszczelka wkładką filtra w prysznicu

## Pomoc

- Sprawdzić ciśnienie w instalacji
- Wyczyścić sitka przed termostatem i we wkładzie termostatycznym (#96922000)
- Oczyścić uszczelkę z wkładką filtra pomiędzy prysznicem a wężem
- Wyczyścić wzgl. wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym

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

- Zabrudzone / uszkodzone zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym

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

Temperatura wody nie zgadza się z ustawioną wartością

- Termostat nie został wyregulowany
- Za niska temperatura ciepłej wody

- Wymienić wkład termostatyczny
- Oczyszczyć/wymienić sitka

Brak możliwości regulacji temperatury

- Wkład termostatyczny zakamieniony

- Usunąć dławik z prysznicu ręcznego

Po otwarciu armatury nie załącza się podgrzewacz przepływowy

- Zabrudzone sitka
- Zablokowane zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym
- Dławik przepływu nie został usunięty z prysznicą ręcznego

- Wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym
- Usunąć dławik z prysznicu ręcznego



## 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.
- Výrobek není určen k použití ve spojení s parní lázní!
- V případě nutnosti lze trubku mezi armaturou a sprchovou hlavicí ve spodní oblasti zkrátit jemnou pilkou.
- Při problémech s průtokovým ohřívačem nebo většími rozdíly tlaku se musí do přívodu studené vody zabudovat škrticí ventil (kat.č.97510000), který je k dostání jako opce.
- Pro zaručení normalního průtoku ruční sprchy a zabránění vzniku usazenin z přívodního vedení se musí použít předmontovaná filtrační vložka. Usazeniny nečistot mohou ovlivnit funkci sprchy a/nebo vést k poškození funkčních dílů sprchy. Za takto vzniklé škody firma Hansgrohe neručí.

## Technické údaje

|                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| Provozní tlak:                 | max. 1 MPa                   |
| Doporučený provozní tlak:      | 0,15 - 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.**  
≈ 42 °C

### Safety Function (viz strana 34)

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



### Nastavení (viz strana 34)

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



### Údržba (viz strana 36)

- 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).
- Aby byl zajistěn lehký chod regulační jednotky, měl by se termostat čas od času nastavit na úplně horkou a úplně studenou vodu.



### Rozměry (viz strana 35)



### Diagram průtoku (viz strana 35)

- ① Horní sprcha
- ② Ruční sprcha
- ③ Vanový vtok



### Ovládání (viz strana 37)

Pro vyprázdnení sprchové hlavice, hlavici po použití nastavte do lehce šikmé polohy.



### Čištění (viz strana 38) a přiložená brožura



### Servisní díly (viz strana 40)



### Zvláštní příslušenství (není součástí dodávky)

destička pro vyrovnání obkladů #95239000



### Zkušební značka (viz strana 40)

| Porucha  | Příčina  | Odstranění   |
|--|--|--|
| Málo vody  | - Nízký tlak v přívodu.<br>- Sítko na zachycování nečistot je zanesené (#96922000)<br>- Filtrační vložkou u sprchy zanesené  | - Zkontrolovat tlak v potrubí<br>- Vyčistit lapače nečistot před termostatem a na regulační jednotce (#96922000)<br>- Vyčistit sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí |
| Křížení toků, teplá voda se při zavřené armatuře tlačí do přívodu studené vody nebo naopak | - Znečištěný nebo netěsný zpětný ventil  | - Zpětný ventil vyčistit, případně vyměnit   |
| Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou  | - Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou<br>- Nízká teplota teplé vody  | - Nastavítermostat<br>- Teplotu horké vody zvýšit na 42°C až 65°C  |
| Nelze regulovat teplotu  | - regulační jednotka zanesena vodním kamenem<br>- Sítko na zachycování nečistot je zanesené<br>- Zpětný ventil je zablokován<br>- Není odstraněn kroužek ze sprchy | - vyměnit regulační jednotku<br>- Vyčistit případně vyměnit sítko<br>- Vyměnit zpětný ventil<br>- Odstranit kroužek ze sprchy  |
| průtokový ohřívač v provozu s termostatem nezapne  |  |  |



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 poškodenia povrchu.
- Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- Je potrebné dodržiavať smernice o inštalácii, ktoré sú práve teraz platné v krajinách.
- 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.
- Výrobok nie je vhodný na použitie v spojení s parným kúpeľom!
- V prípade potreby môžete trubku medzi armatúrou a sprchovou hlavicou v spodnej oblasti skrátiť jemnou piškou.
- V prípade problémov s prietokovým ohrievačom alebo veľkých rozdielov tlaku sa musí na prítoku studenej vody použiť voliteľný redukčný ventil (výrobné číslo 97510000).
- Predmontovaná filtračná vložka sa musí použiť, aby sa zaručil normovaný prietok ručnej sprchy a odstránila naplaveniny nečistôt z rozvodnej siete. Naplaveniny nečistôt môžu ovplyvniť funkčnosť a/alebo môžu viesť k poškodeniam funkčných dielov ručnej sprchy, pričom za takto spôsobené škody spoločnosť Hansgrohe neručí.

## Technické údaje

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Prevádzkový tlak:                               | max. 1 MPa                  |
| Doporučený prevádzkový tlak:                    | 0,15 - 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 ľavo |
| Termická dezinfekcia:                           | max. 70 °C / 4 min          |
| Vlastná poistka proti spätnému nasatiu:         |                             |
| Výrobok je koncipovaný výhradne pre pitnú vodu! |                             |

## Popis symbolov

Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!

**max.** **Safety Function** (viď strana 34)  
Vďaka Safety Function je možné vopred nastaviť najvyššiu požadovanú teplotu, napr. max. 42°C.

**Nastavenie** (viď strana 34)  
Po ukončení montáže sa musí skontrolovať teplota vody vytiekajúcej z termostatu. Pokiaľ sa teplota nameraná na mieste odberu líši od teploty nastavenej na termostate, je nutné vykonať korekciu.

**Údržba** (viď strana 36)  

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

**Rozmery** (viď strana 35)

**Diagram prietoku** (viď strana 35)
 

- ① Horná sprcha
- ② Ručná sprcha
- ③ Vaňový vtok

**Obsluha** (viď strana 37)  
Na vyprázdnenie vrchnej sprchy túto po použití nahnite do mierne šikmej polohy.

**Cistenie** (viď strana 38) a priložená brožúra

**Servisné diely** (viď strana 40)

**Zvláštne príslušenstvo** (nie je súčasťou dodávky)

doštička pre vyrovnanie obkladov #95239000

**Osvedčenie o skúške** (viď strana 40)

## Porucha

Málo vody

## Príčina

- Nízky tlak v prívode.
- Sitko v tesnení sprchy je znečistené (#96922000)

## Pomoc

- Skontrolovať tlak v potrubí
- Vyčistiť filter pred termostatom a na regulačnej jednotke (#96922000)
- Vyčistiť sitko tesnení medzi sprchou a hadicou

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

- Nebol nastavený termostat

- Nastaviť termostat

Teplota na výtoku nesúhlasí s nastavenou teplotou

- Nízka teplota teplej vody

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

Nie je možné regulaovať teplotu

- Regulačná jednotka zanesená vodným kameňom

- Vymeniť regulačnú jednotku

Prietokový ohrievač sa počas prevádzky termostatu nezapína

- Sitko v tesnení sprchy je znečistené

- Vyčistiť resp. vymeniť sitko

- Obmedzovač spätného nasatia je zablokovaný

- Vymeniť obmedzovač spätného nasatia

- Nie je odstránený krúžok zo sprchy

- Odstrániť krúžok zo sprchy



**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。
- △ 头顶花洒夹持杆只为夹持头顶花洒而设计，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。安装后将不认可运输损害或表面损伤。
- 管道和阀门必须根据通用标准进行安装、冲洗和检查。
- 请遵守当地国家现行的安装规定。
- 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。
- 本产品并非设计来与蒸气浴连接使用！
- 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水流限制器（单独订购，商品编号 97510000）。
- 必须使用预装配好的过滤器芯，以保障手持花洒达到标准水流量并避免从管网中冲出污物。污物可损害功能和/或导致损坏手持花洒的功能件，对由此所产生的损害汉斯格雅公司将不承担责任。

## 技术参数

|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| 工作压强:                      | 最大 1 MPa<br>0,15 – 0,5 MPa<br>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<br>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！
- 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)**  
安装完成后必须检查调温器的出水温度。如在取水处测量所得的温度与调温器上设定的温度有偏差，那么必须进行调整。

## 保养 (参见第页 36)

- 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）。
- 为了保证恒温器的稳定运转，请务必定期从最热到最冷转动调温器。

## 大小 (参见第页 35)

- 流量示意图 (参见第页 35)**
- ① 顶置花洒
  - ② 手持花洒
  - ③ 浴缸出水口

- 操作 (参见第页 37)**  
请在使用喷头后略微倾斜，排空其中水分。

- 清洗 (参见第页 38) 并附有小手册**

- 备用零件 (参见第页 40)**

- 选装附件 (不在供货范围内)**

- 匹配瓷砖的圆盘 #95239000

- 检验标记 (参见第页 40)**

| 问题                             | 原因   | 补救   |
|--------------------------------|--|--|
| 龙头出水量小                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 水压不足</li> <li>- 过滤网有垃圾堵塞 (#96922000)</li> <li>- 花洒过滤器元件有垃圾堵塞</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 检查总水压</li> <li>- 清洁龙头前面和MTC恒温阀芯的过滤网。 (#96922000)</li> <li>- 清洗花洒和软管间的过滤密封件</li> </ul> |
| 串水，在龙头关闭的状态下，热水被强迫流入冷水管路，或者相反。 | - 单向阀有垃圾堵塞或漏水  | - 清洗单向阀，如有必要则更换新的  |
| 龙头出水温度和温度设定的不符                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 恒温阀芯未被调节</li> <li>- 热水温度过低</li> </ul>                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 调节恒温器</li> <li>- 将热水温度从42°C升高到65°C</li> </ul>   |
| 水温无法调节                         | - 恒温阀芯表面结垢   | - 更换恒温阀芯   |
| 使用恒温龙头后，燃气热水器不工作               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 过滤网有垃圾堵塞</li> <li>- 单向阀装反</li> <li>- 手持花洒的流量限制器没有去除</li> </ul>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 清洗过滤网/更换过滤网</li> <li>- 正确安装单向阀</li> <li>- 去除流量限制器</li> </ul>                          |



## 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 разбрызгивателя на чувствительные части тела (например, на глаза). Разбрызгиватель 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.
- Изделие не предназначено для использования в паровой бане!
- 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 холодной воды следует установить дроссель, приобретаемый дополнительно (арт. № 97510000).
- Необходимо установить предварительно смонтированный фильтрующий элемент, чтобы обеспечить нормальный поток для ручного душа и предотвратить попадание загрязнений из канализационной сети. Попадание загрязнений ухудшает работу и/или приводит к повреждению функциональных деталей ручного душа. Компания Hansgrohe не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате несоблюдения этого требования

## Технические данные

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Рабочее давление:                | не более. 1 МПа                 |
| Рекомендуемое рабочее давление:  | 0,15 - 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. Safety Function (см. стр. 34)

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



### Настройка (см. стр. 34)

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



### Техническое обслуживание (см. стр. 36)

- 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
- Для гарантии плавного изменения температуры и долгого срока службы необходимо периодически поворачивать ручку регулировки температуры из положение максимально горячая в положение максимально холодная вода.

### Размеры (см. стр. 35)



### Схема потока (см. стр. 35)

- ① Верхний душ
- ② Ручной душ
- ③ Водозабор



### Эксплуатация (см. стр. 37)

Чтобы вода вытекла из верхнего душа, после использования поставьте его под небольшим наклоном.

### Очистка (см. стр. 38) и прилагаемая брошюра



### Комплект (см. стр. 40)



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

Шайба для выравнивания с уровнем плитки #95239000



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

## Неисправность

## Причина

## Устранение неисправности

|   |  |  |
|---|--|--|
| недостаточный давление (если устан напор воды)  | - Проблемы водоснабжения<br>- Грязеулавливающие сита загрязнены (#96922000)                                    | - Проверить овлен насос проверить работу насоса<br>- Очистите грязеулавливающие сита перед термостатом и на регуляторе (#96922000) |
| Подмес воды, в закрытом положене горячая вода стремится в подводку холодной воды или наоборот | - Клапан обратного тока воды загрязнен или неисправен  | - Очистить фильтр между душем и шлангом.   |
| Температура смешанной воды не соответствует шкале   | - Термостат не настроен<br>- Температура горячей воды слишком низкая   | - Настроить термостат<br>- 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                                | - Грязеулавливающие сита загрязнены<br>- Клапан обратного тока заедает<br>- Дроссель не удален из ручного душа | - Очистите / замените грязеулавливающие сита<br>- Замените клапаны обратного течения<br>- Извлеките дроссель из ручного душа       |



## 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 közötti nagy nyomáskülönbséget kikell egyenlíteni!

## **Szerelési utasítások**

- A szerelés előtt ellenőrizni kell, hogy a terméknek nincs-e szállítási sérülése. Beépítés után a szállítási- vagy felületi sérüléseket nem ismerik el.
- A vezetékeket és a csaptelepet az érvényes szabványoknak megfelelően kell felszerelni, öblíteni és ellenőrizni
- Az egyes országokban érvényes installációs irányelveket be kell tartani.
- A szerelési útmutatóban megadott szerelési méretek kb. 1800 mm testmagasságú személyeknek alkalmasak, és ennek megfelelően átméretezendők. Itt arra kell ügyelni, hogy az átméretezett szerelési magasságánál 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 terméket nem gózfürdővel együttes használatra terveztek!
- 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 hidegvízkorban opcionálisan kapható fojtószelep (cikkszám 97510000) alkalmazható.
- Az előre felszerelt szűrőbetétet kell használni a kézi zuhany szabvány átfolyásának biztosításához, és hogy elkerülje a szennyeződések befolyását a vezetékből. A szennyeződések befolyásolhatják a működést és /vagy a kézi zuhany működő részeinek rongálódásához vezethetnek, az ebből származó károkért a Hansgrohe nem vállal felelőséget

## **Műszaki adatok**

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Üzemnyomás:                               | max. 1 MPa                 |
| Ajánlott üzemi nyomás:                    | 0,15 - 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.



**Beszerezés** (lásd a oldalon 34)

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



**Karbantartás** (lásd a oldalon 36)

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



**Méretet** (lásd a oldalon 35)



**Átfolyási diagramm** (lásd a oldalon 35)

- ① Fejzuhany
- ② Kézi zuhany
- ③ Kádbevezetés



**Használat** (lásd a oldalon 37)

A fejzuhany kiürítéséhez ezt használat után állítsa enyhén fordén.



**Tisztítás** (lásd a oldalon 38) és mellékelt brossúrával



**Tartozékok** (lásd a oldalon 40)



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

Csempekiegylítő lemez #95239000



**Vizsgajel** (lásd a oldalon 40)

## **Hiba**

Kevés víz

## **Ok**

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

## **Megoldás**

- a vezetékek nyomását ellenőrizni kell
- A termosztát előtt és a szabályozó egységen lévő szennyfogó szűrők megtisztítása (#96922000)
- A zuhany és a cső közötti szűrőt ki kell tisztítani
- a visszafolyásgátlót tisztítani kell ill. ki kell cserélni

Kereszfolyás, a melegvíz a csap zárt állapotában a hidegvíz vezetéke áramlik és fordítva

- a termosztát nem lett beszabályozva
- túl alacsony melegvíz hőmérséklet

- a termosztátot be kell szabályozni
- a melegvíz hőmérsékletét 65 fokra kell felemelni

A kifolyóvíz hőmérséklete nem egyezik a termosztáton beállított hőmérséklettel

- szabályozó egység elvízkövesedett

- szabályozó egység kicserélése

Nem lehetséges a hőmérséklet-szabályozás

- A szennyfogó szűrő koszos.

- A szennyfogó szűrőt tisztítani/cserélni kell.

Az átfolyós melegítő nem kapcsol be a termosztát-üzemmódban

- A visszafolyásgátló beragadt.

- A visszafolyásgátló kicserélése javasolt.

- Nincs kiszerelve a zuhanyrözsából a vízmennyiség szabályozó.

- El kell távolítani a vízmennyiség szabályozót.



**Szerelés lásd a oldalon 31**



## Turvallisuusohjeet

- ⚠ Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumien ja viiltojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- ⚠ Pääsuihun 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 välttää. 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 ammattiherkilöstö 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 kiinnitysruuvit ja kiinnitysankurit soveltuvat betoniin kiinnittämiseen. Kiinnitetessä tuotetta muihin seinärakenteisiin, noutata kiinnittimien valmistajan ohjeita.
- Tuotetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi yhdessä höyrykylvyn kanssa!
- Tarvittaessa putken voi lyhentää hiennolla sahalla hanan ja pääsuihun välillä alaosasta.
- Jos läpivirtauskumentimet tai suuret paine-erot aiheuttavat ongelmia, kylmän veden syöttöön on asennettava lisävarusteena saatava kuristin (tuotenumero 97510000).
- Esiasennettua suodatinpatruunaa on käytettävä, jotta käsisuihun normaali läpivirtaus on taatu ja likahiukkisten huuhtoutuminen vesijohtoverkostosta estyy. Likahiukkaskertymät voivat aiheuttaa toimintahäiriöitä ja/tai vahingoittaa käsisuihun toiminnallisia osia, Hansgrohe ei vastaa näin syntyvistä vaurioista.

## Tekniset tiedot

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Käyttöpaine:   | maks. 1 MPa                       |
| Suositeltu käyttöpaine:  | 0,15 - 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 silikonialta.

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



### Huolto (katso sivu 36)

- Termostaatti on varustettu vastaventtiileillä. Vastaventtiilien toiminta on tarkastettava säännöllisesti paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti (DIN EN 1717, vähintään kerran vuodessa).
- Säätöysikön kevytkäytöisyyden takaamiseksi, säädä säätöysikön ajoittain täysin kylmälle ja täysin kuumalle.

## Mitat (katso sivu 35)



### Virtausdiagrammi (katso sivu 35)

- ① Pääsuihu
- ② Käsisuihu
- ③ Vedentulo ammeeseen



### Käyttö (katso sivu 37)

Tyhjennä pääsuihu asettamalla se käytön jälkeen hieman vinoon.

## Puhdistus (katso sivu 38) ja oheinen esite



### Varaosat (katso sivu 40)



### Erityisvaruste (ei kuulu toimitukseen)

Laatansovituslevy #95239000



### Koestusmerkki (katso sivu 40)

## Häiriö

Vähän vettä

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

Veden ulostulolämpötila ei vastaa säädettyä lämpötilaa

Lämpötilan säätö ei ole mahdollista

Läpimenokumennin ei kytkeydy pääälle termostaatti-käytössä

## Syy

- Syöttöpaine ei ole riittävä
- Likasihdit liikaantuneet (#96922000)
- Käsisuihun suodatinelementti likaantunut
- Suuntaisventtiili likaantunut / viallinen
- Termostaatti ei ole säädetty
- Lämminveden lämpötila liian alhainen
- lämpötilan säätöysikö kalkkeutunut
- Likasihdit likaantuneet
- Suuntaisventtiili juuttunut
- Käsisuihussa olevaa kuristinta ei ole poistettu

## Toimenpide

- Tarkasta putkiston paine
- Puhdistaa termostaatin ja säätöysikön likasihdit (#96922000)
- Puhdistus suodatinelementti välillä suihku ja letku.
- Puhdistaa suuntaisventtiili, vaihda tarvittaessa
- Säädä termostaatti
- Kohota lämminveden lämpötila arvoon välillä 42°C ja 65°C
- Vaihda lämpötilan säätöysikö
- Puhdistaa / vaihda likasihdit
- Vaihda suuntaisventtiili
- Poista kuristin käsisuihusta



## Asennus katso sivu 31



## Säkerhetsanvisningar

- ⚠ Handskar ska bäras under monteringsarbetet så att man kan undvika kläm- och skärskadorna werden.
- ⚠ 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 ytskäckskador.
- 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 anslutningsmåttet.
- 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 klinkerförskjutningar), 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.
- Produkten är inte avsedd att användas tillsammans med ett ångbad!
- Om det behövs kan röret mellan blandare och huvuddusch kortas i den nedre delen med en fintandad såg.
- Om varmvattenberedaren förorsakar problem eller stora tryckskillnader måste en strypventil (tillval, artikelnummer 97510000) monteras i kallvatteninflodet.
- Den förmonterade filterinsatsen måste användas om normalflödet hos handduschen ska vara garanterat och för att undvika att smuts spolas in från ledningsnätet. Smuts som spolas in kan påverka funktionen och/eller leda till skador på funktionsdelar i handduschen. Hansgrohe frånsäger sig allt ansvar för skador som kan härledas till detta.

## Tekniska data

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Driftstryck:                                 | max. 1 MPa                            |
| Rek. driftstryck:                            | 0,15 - 0,5 MPa                        |
| Tryck vid provtryckning:                     | 1,6 MPa<br>(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 ättiksyra!
- max.** **Safety Function** (se sidan 34)  
≈ 42 °C Med hjälp av Safety Function kan du ställa in den önskade maximaltemperaturen till exempelvis 42°C och så förhindra skållningsrisk för barn.

- Inställning av maxtemperatur** (se sidan 34)  
När monteringen är klar måste termostatenens tömningstemperatur kontrolleras. En justering är nödvändig om den uppmätta temperaturen vid tappningsstället avviker från den som är inställd på termostaten.

- Skötsel** (se sidan 36)
  - Termostaten är utrustad med backventiler. Backventilers funktion måste kontrolleras regelbundet enligt nationella eller regionala bestämmelser i enlighet med DIN EN 1717 (minst en gång per år).
  - För att garantera att termostaten ej kalkar igen, ska den regelbundet, en gång per vecka, konditioneras. Det sker genom att man några gånger snabbt slår om temperaturen från hett till kallt och tillbaka.

## Måtten (se sidan 35)

- Flödesschema** (se sidan 35)
  - ① Huvuddusch
  - ② Handdusch
  - ③ Badkarskran

- Hantering** (se sidan 37)  
Ställ huvudduschen lätt lutande efter användningen för att tömma den.

- Rengöring** (se sidan 38) och medföljande broschyr

## Reservdelar (se sidan 40)

## Specialtillbehör (medföljer ej leveransen)

Kakelutjämningsbricka #95239000

## Testsigill (se sidan 40)

| Störning   | Orsak   | Åtgärd   |
|--|---|--|
| För lite vatten  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vattentrycket är för lågt</li> <li>- Smutsfiltren är igensmutsade (#96922000)</li> <li>- Filterinsats i duschen smutsigt</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollera ledningstryck</li> <li>- Rengör smutsfiltren vid inloppen och på termosensorn (#96922000)</li> <li>- Rengör filterinsats mellan slangens och duschen</li> </ul> |
| Korsflöde - varmt vatten pressas vid avstängd termostat in i kallvatten-inloppet, och vice versa | - Backventil är igensmutsad eller otät  | - Rengör backventil, byt ut om nödvändigt  |
| Den faktiska vatten-temperaturen stämmer inte överens med den inställda                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostaten ställdes inte in</li> <li>- Varmvattentemperaturen är för låg</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Justera termostaten</li> <li>- Höj varmvattentemperaturen till mellan 42°C och 65°C</li> </ul>  |
| Temperaturen kan ej ställas in   | - Termosensorn är igenkalkad  | - Byt termosensorn   |
| Varmvattenberedare slår ej på vid användning av termostaten                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Smutsfiltren är igensmutsade</li> <li>- Backventil är defekt</li> <li>- Vattenbegränsare i handduschen har ej tagits bort</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rengör / byt smutsfilter</li> <li>- Byt backventil</li> <li>- Ta bort vattenbegränsaren</li> </ul>  |



## 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!
- ⚠ Gaminu draudžiama naudotis vaikams, taip pat suaugusiems su fizine, dvasine negale ir (arba) sensorikos sutrikimais. Gaminu 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. Pakuočėje esantys varžtai ir kaiščiai yra skirti tik betonui. Esant kitokiai sienai, varžtus ir kaiščius reikia rinktis pagal paskirtį.
- Gaminis netinkamas naudoti garo pirtyje!
- Ypatingais atvejais vamzdelis tarp jungčių ir dušo galvutės apatinėje dalyje gali būti patrumpintas plonu pjūkleliu.
- Esant problemoms su momentiniu šildikliu ar slėgių skirtumu, privaloma instaliuoti papildomą vandens ribotuvą ant šalto vandens tiekimo jungties (užsakoma atskirai - Art.Nr.97510000)
- Reikia naudoti sumontuotą filtro elementą, kad būtų užtikrintas norminis per rankinį dušą pratekantis srautas ir būtų išvengta teršalų, galinčių patekti iš vamzdyno. Patekė teršalai gali pakenkti veikimui ir/arba sugadinti veikiančias dalis. Už žalą, atsiradusią dėl šių priežasčių, bendrovė „Hansgrohe“ neatsako.

## Techniniai duomenys

|   |   |
|---|---|
| Darbinis slėgis:                                | ne daugiau kaip 1 MPa                     |
| Rekomenduojamas slėgis:                         | 0,15 - 0,5 MPa                            |
| Bandomas slėgis:<br>(1 MPa = 10 barų = 147 PSI) | 1,6 MPa                                   |
| Karšto vandens temperatūra:                     | ne daugiau kaip 80 °C                     |
| Rekomenduojama karšto vandens temperatūra:      | 65 °C                                     |
| Atstumas tarp centrų:                           | 150 ± 12 mm                               |
| Prijungimas G 1/2:                              | Šaltas vanduo dešinėje, karštas - kairėje |
| Terminis dezinfekavimas:                        | ne daugiau kaip 70 °C / 4 min             |
| Su atbuliniu vožtuvu                            |   |
| Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!      |   |

## Simbolio aprašymas



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgšties!

## **max.** 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)

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



## Techninis aptarnavimas (žr. psl. 36)

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

## Išmatavimai (žr. psl. 35)



## Pralaidumo diagrama (žr. psl. 35)

- ① galvos dušas
- ② Rankų dušas
- ③ Vonios jeiga



## Eksplloatacija (žr. psl. 37)

Kad ištušintumėte dušo galvą, pasinaudojė nustatykite ją šiek tiek įstrižai.



## Valymas (žr. psl. 38) ir pridedama brošiūra



## Atsarginės dalys (žr. psl. 40)



## Specialūs priedai (nėra pridedama)

Plytelį išlyginimo diskas #95239000



## Bandymo pažyma (žr. psl. 40)

## Gedimas

Per maža srovę

## Priežastis

- Slėgis nepakankamas

## Priemonė

- Patikrinti vamzdžių spaudimą

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

- Užsikimšes filtras (#96922000)

- Išvalyti termostato ir temperatūros regulatoriaus filtrus (#96922000)

Vandenio temperatūra nesutampa su nustatyta temperatūra

- Dušo filtro elementas užsikimšes

- Valymas filtro elementas tarp dušas ir žarna.

Temperatūros reguliavimas nejmanomas

- Atbulinis vožtuvas užsikimšes / pažeistas

- Išvalyti arba pakeisti atbulinį vožtuvą

Momentinis pašildytojas neįsijungia, veikiant termosstatui

- Termostatas nesureguliuootas

- Reguliuoti termostatą

- Per maža karšto vandens temperatūrą

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

- temperatūros regulatorius apkalkėjęs

- temperatūros regulatorių pakeisti

- Užsikimšes filtras

- Išvalyti / pakeisti filtra

- Abulinis vožtuvas neveikia

- Pakeisti atbulinį vožtuvą

- Neišimtas ribotuvas iš dušo galvutės

- Išimti ribotuvą iš dušo galvutės



## Montavimas žr. psl. 31



## Sigurnosne upute

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprječavanja prignjećenja i posjekotina moraju nositi rukavice.
- ⚠ Nosac 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 mora se provjeriti je li proizvod oštećen prilikom transporta. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinska i transportna oštećenja.
- Cijevi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Obvezno se moraju uvažiti propisi o instalacijama koji vrijede u dotičnoj zemlji.
- 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 mora 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.
- Proizvod nije predviđen za primjenu u parnim kupaonicama!
- Cijev se u krajnjem slučaju između armature i tuša iznad glave može u donjem dijelu skratiti pilom sa sitnim zupcima.
- Kod problema sa protočnim bojlerom ili kod velikih razlika u tlaku potrebno je u cijev za dotok hladne vode ugraditi specijalni ograničavač koji možemo isporučiti prema želji (oznaka proizvoda: 97510000)
- Mora se rabiti predmontirani filterski umetak, kako bi se regulirao protok vode kroz ručni tuš i izbjeglo unošenje prljavštine iz vodovoda. Prljavština može dovesti do djelomičnog ili potpunog oštećenja dijelova ručnog tuša. Za eventualna oštećenja uzrokovana prljavštinom proizvođač Hansgrohe nije odgovoran.

## Tehnički podaci

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Najveći dopušteni tlak:                          | tlak 1 MPa                  |
| Preporučeni tlak:                                | 0,15 - 0,5 MPa              |
| Probnii tlak:                                    | 1,6 MPa                     |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)                       |                             |
| Temperatura vruće vode:                          | tlak 80 °C                  |
| Preporučena temperatura vruće vode:              | 65 °C                       |
| Razmak od sredine:                               | 150 ± 12 mm                 |
| Spoji 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.** Safety Funkcija (pogledaj stranicu 34)

**≈ 42 °C** Zahvaljujući Safety funkciji može se podešiti željena maksimalna temperatura, npr. i 42 °C



### Regulacija (pogledaj stranicu 34)

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



### Održavanje (pogledaj stranicu 36)

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



### Mjere (pogledaj stranicu 35)



### Dijagram protoka (pogledaj stranicu 35)

- ① tuš iznad glave
- ② Ručni tuš
- ③ Ispust u kadu



### Upotreba (pogledaj stranicu 37)

Nakon korištenja neznatno nagnite tuš iznad glave u stranu kako biste ga ispraznili.



### Čišćenje (pogledaj stranicu 38) i priložena brošura



### Rezervni djelovi (pogledaj stranicu 40)



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

Sustav za balansiranje protoka #95239000



### Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 40)

## Greška

Nedovoljno vode

## Uzrok

- Prenizak pritisak vode
- Filtri su prljavi (#96922000)
- Filter tuša je prljav

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

- Nepovratni ventil je prljav/neispravan

Temperatura na slavini ne podudara se s podešenom temperaturom

- Termostat nije podešen
- Preniska temperatura tople vode

Reguliranje temperature nije moguće

- Regulacijska jedinica začepljena je kamencem

Protočni bojler ne radi bez obzira na rad termostata

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

## Otklanjanje

- Ispitajte tlak u cijevima

- Očistite rešetkasti filter ispred termostata i na regulacijskoj jedinici (#96922000)

- Očistite filter između tuša i crijeva

- Očistite ili zamjenite nepovratni ventil

- Podesite termostat

- Povećajte tempereturu vruće vode na 42-65 °C

- Zamjenite regulacijsku jedinicu

- Očistite ili zamjenite filter

- Zamjenite nepovratni ventil

- Odstranite limiter protoka



## 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. Aynı 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 bellitliği hususlar dikkate alınmalıdır.
- Ürün bir buhar banyosu ile bağlantılı olarak kullanım için öngörmemiştir!
- 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, isteğe bağlı temin edilebilen bir akım limitleyici (Ürün kodu 97510000) soğuk su beslemesine takılabilir.
- Ön montajı yapılan filtre elemanı, el püskürtucusunun standart akışını sağlamak ve hat şebekesindeki kirlenmeleri önlemek için kullanılmalıdır. Kirlenmeler işlevi olumsuz etkileyebilir ve/veya el püskürtucusunun işlev parçalarında hasarlara yol açabilir. Hansgrohe, bundan dolayı kaynaklanabilecek hasarlara karşı sorumluluk üstlenmez.

## Teknik bilgiler

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| İşletme basıncı:                | azami 1 MPa           |
| Tavsiye edilen işletme basıncı: | 0,15 - 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 tamamlandıktan sonra, termostatların çıkış sıcaklığı kontrol edilmelidir. Alma noktasında ölçülen sıcaklık termostatta ayarlanan sıcaklıktan farklıysa, bir düzeltme gereklidir.



**Bakım** (bakınız sayfa 36)

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



**Ölçüleri** (bakınız sayfa 35)



**Akış diyagramı** (bakınız sayfa 35)

- ① Baş duşu
- ② El duşu
- ③ Küvet su girişi



**Kullanımı** (bakınız sayfa 37)

Kafa duşunu boşaltmak için kullanımdan sonra hafif eğri durmasını sağlayın.



**Temizleme** (bakınız sayfa 38) ve birlikte verilen broşür



**Yedek Parçalar** (bakınız sayfa 40)



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

Fayans dengeleme pulu #95239000



**Kontrol işaretleri** (bakınız sayfa 40)

## arıza

Az su geliyor

## sebep

- Besleme basıncı yeterli değil

## yardım

- Hat basıncını kontrol edin

- Filtre tıkanmış olabilir (#96922000)

- Termostatın önündeki ve ayar ünitesindeki filtreleri temizleyin (#96922000)

- Duşun süzgeci tıkanmış olabilir

- Filtre adaptörlü arasında duş ve hortum temizlemek

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

- Çek valf kirlenmiş / arızalı

- Çek valfi temizleyin ya da değiştirin

Çıkış sıcaklığı ayarlanan sıcaklıklı aynı değil

- Termostat ayarlanmadı

- Termostati ayarlayın

- Sıcak suyun derecesi çok düşük

- Sıcak su sıcaklığını 42 °C ila 65 °C'ye yükseltin

Sıcaklık ayarı mümkün değil

- ayar ünitesi kirlenmiş

- ayar ünitesini değiştirin

Termostat modunda şofben devreye girmiyor

- Filtre tıkanmış olabilir

- Filtreyi temizleyin yada çıkartın

- Çek valf çalışmıyor olabilir

- Çek valfi değiştirin

- El duşunun içindeki akım limitleyici çıkartılmamış olabilir

- Akım limitleyiciyi el duşundan çıkartın



**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 faianțe proeminent), 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.
- Produsul nu este prevăzut pentru a fi folosit în combinație cu o baie de aburi!
- 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 un reductor disponibil optional (nr. produs 97510000) pe racordul de apă rece.
- Cartușul de filtru premontat se va utiliza pentru asigurarea debitului normal al telefonului de duș și pentru evitarea penetrării impurităților din rețea de apă. Aceste impurități pot afecta funcționarea dușului și/sau pot cauza deteriorarea elementelor funcționale ale telefonului de duș, firma Hansgrohe nu-și asumă răspunderea pentru daunele cauzate de aceste impurități.

## Date tehnice

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Presiune de funcționare:                             | max. 1 MPa                     |
| Presiune de funcționare recomandată:                 | 0,15 - 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 preregla temperatura maximă, de ex. 42° C.



### Reglare (vezi pag. 34)

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



### Întreținere (vezi pag. 36)

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



### Dimensiuni (vezi pag. 35)



### Diagrama de debit (vezi pag. 35)

- ① Duș de tavan
- ② Duș de mâna
- ③ Gură de admisiune



### Utilizare (vezi pag. 37)

Pentru golirea telefonului de duș amplasați-l pe acesta ușor înclinat după utilizare.



### Curățare (vezi pag. 38) și broșura alăturată



### Piese de schimb (vezi pag. 40)



### Accesorii optionale (nu este inclus în setul livrat)



Şaibă de reglare a debitului #95239000

### Certificat de testare (vezi pag. 40)

## Deranjament

Prea puțină apă

### Cauza

- Presiune de alimentare insuficientă.

### Măsuri de remediere

- Verificați presiunea din conducte.

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

- Sitele de impurități murdare. (#96922000)

- Curățați sitele de impurități la intrarea termostatului și în unitatea de reglare. (#96922000)

Temperatura apei la ieșire nu corespunde cu temperatura reglată.

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

- Curățați Garnitură de filtru dintre capătul dus și furtun.

Temperatura nu poate fi reglată.

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

- Curățați sau schimbați supapa antiretur dacă este cazul.

Boilerul instant nu funcționează cu termostat.

- Termostatul nu a fost reglat.

- Reglați termostatul.

- Temperatura apei calde este prea mică

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

- Reductorul nu a fost demontat din dușul de mâna.

- Schimbați unitatea de reglare.

- Sitele de impurități murdare.

- Curățați / schimbați sitele de impurități.

- S-a blocat supapa antiretur.

- Schimbați supapa antiretur.

- Reductorul nu a fost demontat din dușul de mâna.

- Îndepărtați reductorul din dușul de mâna.



**Montare vezi pag. 31**



## Υποδείξεις ασφαλείας

- ⚠ Για να αποφύγετε τραυματισμούς κατά τη συναρμολόγηση πρέπει να φοράτε γάντια.
- ⚠ Ο βραχίονας του ντους κεφαλιού έχει μελετηθεί μόνο για να κρατά το ντους κεφαλιού, δεν επιτρέπεται να φορτίζεται με άλλα αντικείμενα!
- ⚠ Παιδιά ή ενήλικες με μειωμένες σωματικές, διανοητικές και/ή αισθητήριες ανεπάρκειες δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν το προϊόν χωρίς επιτήρηση. Άτομα υπό την επήρεια οινοπνεύματος ή ναρκωτικών δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν σε καμία περίπτωση το προϊόν.
- ⚠ Η επαφή δέσμης νερού του ντους με ευαίσθητες περιοχές του σώματος (π.χ. μάτια) πρέπει να αποφεύγεται. Διατηρείτε επαρκή απόσταση ανάμεσα στο ντους και το σώμα.
- ⚠ Το προϊόν δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται σαν λαβή στήριξης. Για τον σκοπό αυτό πρέπει να τοποθετηθεί ξεχωριστή λαβή στήριξης.
- ⚠ Το προϊόν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σαν μέσο λουτρού, υγιεινής και καθαρισμού του σώματος.
- ⚠ Οι διαφορές της πίεσης μεταξύ της σύνδεσης κρύου και ζεστού νερού θα πρέπει να αντισταθμίζονται.

## Οδηγίες συναρμολόγησης

- Πριν τη συναρμολόγηση πρέπει να εξεταστεί το προϊόν για ζημιές μεταφοράς. Μετά την εγκατάσταση δεν αναγνωρίζονται ζημιές από τη μεταφορά ή επιφανειακές ζημιές.
- Οι σωλήνες και η μπαταρία πρέπει να τοποθετηθούν σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα, να τεθούν υπό πίεση και να δοκιμαστούν.
- Θα πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες εγκατάστασης που ισχύουν σε κάθε κράτος.
- Οι διαστάσεις που αναφέρονται στις οδηγίες συναρμολόγησης είναι ιδιαίτερες για άτομα με ύψος περ. 1800 mm και πρέπει, εάν χρειαστεί, να προσαρμοστούν. Στη φάση αυτή προσέξτε ότι με την αλλαγή του ύψους συναρμολόγησης τροποποιείται και το απαιτούμενο ελάχιστο ύψος, οπότε θα προκύψει αλλαγή και στις διαστάσεις σύνδεσης.
- Κατά τη συναρμολόγηση του προϊόντος από καταρτισμένο και εξειδικευμένο πρωσωπικό θα πρέπει να δοθεί προσοχή, ώστε η επιφάνεια στερέωσης στη συνολική περιοχή στερέωσης να είναι επίπεδη (να μην υπάρχουν προεξέχοντες αρμοί ή λιθογόμωση πλακιδίων), ώστε η κατασκευή του τοίχου να είναι κατάλληλη για τη συναρμολόγηση του προϊόντος και ώστε η επιφάνεια να μην παρουσιάζει αδύναμα σημεία. Οι συνημμένες βίδες και οι στυλίσκοι ενδείκνυνται μόνο για σκυρόδεμα. Σε άλλες επίτοιχες κατασκευές θα πρέπει να δοθεί προσοχή στα δεδομένα του Κατασκευαστή των στυλίσκων.
- Το προϊόν δεν είναι κατάλληλο για χρήση σε ατμόλουτρο!
- Αν χρειαστεί μπορεί να κοπεί και να κοντύνει ο σωλήνας ανάμεσα στη μπαταρία και την κεφαλή ντους, στο κάτω μέρος, με ένα λεπτό πριόνι.
- Εάν παρουσιαστούν προβλήματα στον ταχυθερμοσίφωνα ή μεγάλες διαφορές πίεσης, θα πρέπει να τοποθετήσετε ένα προαιρετικό στραγγαλιστικό πηνίο (αρ. είδους 97510000) στην κυκλοφορία του κρύου νερού.
- Το τοποθετημένο στοιχείο φίλτρου πρέπει να χρησιμοποιηθεί, για να διασφαλιστεί η αναγκαία ροή νερού του τηλεφώνου του ντους και να αποφευχθεί η εκροή ακαθαρσιών από το δίκτυο παροχής ύδατος. Η εκροή ακαθαρσιών μπορεί να επηρέασε τη λειτουργία και/ή να προκαλέσει ζημιές σε λειτουργικά μέρη του τηλεφώνου του ντους, για τις οποίες η Hansgrohe δεν ευθύνεται.

## Βλάβη

Ανεπάρκες νερό

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

Η θερμοκρασία εκροής δεν συμφωνεί με τη ρυθμισμένη θερμοκρασία

Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας

Ο ταχυθερμοσίφωνας δεν ενεργοποιείται σε ταυτόχρονη λειτουργία του θερμοστάτη

## Αιτία

- Η πίεση παροχής δεν είναι επαρκής
- Τα φίλτρα συλλογής ακαθαρσιών είναι λερωμένο (#96922000)
- στοιχείο φίλτρου ντους βρώμικος
- Βρώμικη/ελαπτωματική βαλβίδα αντεπιστροφής
- Ο θερμοστάτης δεν έχει ρυθμιστεί
- Χαμηλή θερμοκρασία ζεστού νερού
- Άλατα στη μονάδα ρύθμισης
- Τα φίλτρα συλλογής ακαθαρσιών είναι λερωμένο
- Η βαλβίδα αντεπιστροφής δεν γυρίζει πίσω.
- Το στραγγαλιστικό πηνίο δεν έχει αποσυναρμολογηθεί από τον καταιονιστήρα χειρός

## Διόρθωση

- Ελέγξτε την πίεση των αγωγών αποχέτευσης/ύδρευσης
- Καθαρίστε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών προ του θερμοστάτη και επάνω στη μονάδα ρύθμισης (#96922000)
- καθάρισμα στοιχείο φίλτρου μεταξύ ντους και σωλήνα
- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής
- Ρυθμίστε το θερμοστάτη
- Αυξήστε τη θερμοκρασία του ζεστού νερού μεταξύ των 42°C και των 65°C
- Αλλάξτε τη μονάδα ρύθμισης
- Καθαρίστε/αλλάξτε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών
- Αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής
- Καθαρίστε το στραγγαλιστικό πηνίο από τον καταιονιστήρα χειρός



## Συναρμολόγηση βλ. Σελίδα 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 namestitev in je brez šibkih točk. Priloženi vijaki in ležaji so primerni le za beton. Za ostale zidne konstrukcije je potrebno upoštevati proizvajalčeva navodila.
- Proizvod ni predviden za uporabo v povezavi s parno kopeljo!
- 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 potrebno vstaviti omejevalnik, ki ga naročite posebej (številka artikla 97510000).
- Za zagotovitev standardiziranega pretoka ročne prhe in za preprečevanje vtoka umazanije iz vodovodnega omrežja se mora uporabiti predmontiran filtrski vložek. Vtok umazanije lahko poslabša delovanje ročne prhe in/ali pripelje do poškodovanja njenih funkcionalnih delov. Za tako nastalo škodo podlj. Hansgrohe ne odgovarja

## Tehnični podatki

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Delovni tlak:                                     | maks. 1 MPa              |
| Priporočeni delovni tlak:                         | 0,15 - 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.**  
≈ 42 °C

### Varnostna funkcija . (glejte stran 34)

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



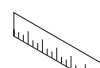
### Nastavitev (glejte stran 34)

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



### Vzdrževanje (glejte stran 36)

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



### Mere (glejte stran 35)



### Diagram pretoka (glejte stran 35)

- ① Zidna prha
- ② Ročna prha
- ③ Vtok v kad



### Upravljanje (glejte stran 37)

Za praznjenje nadglavne prhe slednjo po uporabi namestite nekoliko poševelno.



### Čiščenje (glejte stran 38) in priložena brošura



### Rezervni deli (glejte stran 40)



### Poseben pribor (Ni vključeno)

Izravnalna podložka za ploščice #95239000



### Preskusni znak (glejte stran 40)

## 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)
- Očistite filtrirnim vložkom med prho in gibko cevjo.

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

- Filtri so umazani

- Očistite/zamenjajte filtre

- Protipovratni ventil je obtičal

- Zamenjajte protipovratni ventil

- Omejevalnik pretoka ni odstranjen iz ročne prhe

- Odstranite omejevalnik pretoka iz ročne prhe



## 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.
- ⚠️ Toodet ei tohi kasutada käepidemena. Paigaldage eraldi käepide.
- ⚠️ Toodet 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 pinnakahajustuse 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 tüübliotaja esitatud tooteandmeid.
- Toode ei sobi kasutamiseks aurusaunas!
- Vajadusel saab segisti ja dušipea vahelise toru alumist osa lühendada peenetratalise saega.
- Kui esineb probleeme veekuumatiga või on tegemist suurte surveerinevustega, tuleb külma vee etteandele paigaldada eritellimusel saadaolev veepiiraja - (art nr 97510000).
- Käsiduši normaalse läbivoolu tagamiseks ja torustikust pärít mustuse vältimiseks tuleb kasutada eelmonteeritud filtri. Mustus võib talitlust halvendada ja/või tekitada käsiduši talitusosaladel kahjustusi, mille korral Hansgrohe ei vastuta.

## Tehnilised andmed

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Tööröhk   | maks. 1 MPa                |
| Soovitatav tööröhk:                             | 0,15 - 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                      |
| distants keskelt:                               | 150 ± 12 mm                |
| ühendused G 1/2:                                | külm paremal, kuum vasakul |
| Termiline desinfektsioon:                       | maks. 70 °C / 4 min        |
| Tagasivoolukapp                                 |                            |
| Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks! |                            |

## Sümbolite kirjeldus



Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!

**max.**  
≈ 42 °C

### Turvafunktsioon (vt lk 34)

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



### Reguleerimine (vt lk 34)

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



### Hooldus (vt lk 36)

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



### Mõõtude (vt lk 35)



### Läbivoooludiagramm (vt lk 35)

- ① ülepeaduš
- ② Käsiduš
- ③ Vanni kraan



### Kasutamine (vt lk 37)

Dušipea tühjendamiseks tuleb see pärast kasutamist kergelt kaldu asetada.



### Puhastamine (vt lk 38) ja kaasasolev brošür



### Varuosad (vt lk 40)



### Spetsiaalne lisavarustus (ei sisaldu komplektis)

vaheelement keraamiliste plaatide tasakaalustamiseks #95239000



### Kontrollsertifikaat (vt lk 40)

| Rike  | Põhjus                                 | Lahendus   |
|---|--|--|
| Vähe vett   | - Surve ebapiisav                      | - Kontrollige vee survet torudes (kui pump on installeeritud, kontrollige kas pump töötab) |
|   | - Filtrid määrdunud (#96922000)        | - Puhastage termostaadi ees ja regulaatori peal olevad filtriid (#96922000)                |
|   | - Duši filtriga räpane                 | - Filtriga puhastage duši ja vooliku vaheline  |
| Ristvool, soe vesi surutakse suletud segisti korral külma-veetoru või vastupidi, kui segisti on suletud | - Tagasilöögiklapp määrdunud/katki     | - Tagasilöögiklapp puhastada ja vajadusel välja vahetada                                   |
| Väljavoolava vee temperatuur ei vasta seatud temperatuurile   | - Termostaati pole reguleeritud        | - Reguleerige termostaati  |
|   | - Sooja vee temperatuur liiga madal    | - Töstke sooja vee temperatuuri 42 °C kuni 65 °C   |
| Termoregulatsioon pole võimalik   | - Termostaat tööelement on lubjastunud | - Vahetage termostaati tööelement  |
| Avatud süsteemi boiler ei hakka termostaadiga tööle   | - Filtrid määrdunud                    | - Puhastage/vahetage filter  |
|   | - Tagasilöögiklapp on kinni            | - Tagasilöögiklapp välja vahetada  |
|   | - Veehulga piirajat ei ole ära võetud  | - Eemaldage veehulga piiraja   |



## 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 (šuvēs 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.
- Produktus nav paredzēts lietošanai kopā ar tvaika vannu!
- Nepieciešamības gadījumā cauruli starp armatūru un galvas dušu lejasdaļā var saīsināt ar smalku zāgi.
- Gadījumā, ja rodas problēmas ar caurteces sildītāju vai ja ir lielas spiediena atšķirības, tad aukstā ūdens pievadā jāievieto atsevišķi pasūtāms vārsts (artikula numurs 97510000).
- Iepriekš iemontētais filtra elements ir jāizmanto, lai nodrošinātu normālu plūsmu dušas sprauslās un izvairītos no netīrumu ieplūšanas no ūdensvada. Netīrumu ieplūšana var ieteikt mē funkciju un/vai radīt bojājumus dušas sprauslas elementos, par šādiem bojājumiem Hansgrohe neatbild.

## Tehniskie dati

|                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Darba spiediens:                    | maks. 1 MPa                           |
| Ieteicamais darba spiediens:        | 0,15 - 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 iestatīt jau iepriekš.

**Ieregulēšana** (skat. lpp. 34)

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

**Apkope** (skat. lpp. 36)

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

**Izmērus** (skat. lpp. 35)

**Caurplūdes diagramma** (skat. lpp. 35)  
① Augšējā (galvas) duša  
② Rokas duša  
③ Vannas tekne

**Lietošana** (skat. lpp. 37)

Lai no augšējās dušas izteku ūdens, pēc lietošanas, nedaudz noslieciet to.

**Tīrīšana** (skat. lpp. 38) un klāt pievienotais buklets

**Rezerves daļas** (skat. lpp. 40)

**Speciāli aksesuāri** (komplektā netiek piegādāts)

Fližu izlīdzināšanas ripa #95239000

**Pārbaudes zīme** (skat. lpp. 40)

## Traucējums

| Traucējums   | Iemesls   | Bojājumu novēršana  |
|--|---|---|
| Maz ūdens  | - Problēmas ar ūdens apgādi<br>- Filtri nefiri (#96922000)  | - Pārbaudīt spiedienu ūdenvadā<br>- Tīrīt filtrus pirms termostata un uz regulatora (#96922000) |
| Ūdens sajaukšanās, karstais ūdens slēgtā stāvoklī tiek spiests aukstā ūdens caurulvados un otrādi. | - netīrs filtrs elements no dušas   | - Iztīrīt filtra blīvējumu starp dušu un šķūteni  |
| Ūdens temperatūra nesaskan ar iestatīto temperatūru  | - Pretvārsts ir netīrs / bojāts<br>- Termostats nav pieregulēts<br>- Pārāk zema ūdens temperatūra | - Pieriegulēt termostatu<br>- Paaugstināt karstā ūdens temperatūru no 42 °C līdz 65 °C          |
| Nav iespējama temperatūras regulēšana  | - regulators aizkalkojies   | - Nomainīt regulatoru   |
| Caurteces sildītājs neieslēdzas, darbojoties termostatam   | - Filtri nefiri<br>- Pretvārsts ir iesprūdis<br>- Rokas dušā nav demontēts vārsts                 | - Tīrīt / nomainīt filtrus<br>- Nomainīt pretvārstu<br>- Izņemt no rokas dušas vārstu           |



**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 površinska i transportna oštećenja.
- Vodovi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Treba se pridržavati propisa koji u određenim zemljama važe za instalacije.
- 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.
- Proizvod nije predviđen za upotrebu u parnim kupatilima!
- U krajnjem slučaju se cev između armature i tuša iznad glave može u donjem delu skratiti testerom sa sitnim zupcima.
- Kod problema s protočnim bojlerom ili kod velikih razlika u pritisku, u cev za dotok hladne vode se mra ugraditi ugraditi prigušnica, koju možemo isporučiti prema želji (br. proizvoda: 97510000).
- Mora se koristiti predmontirani filterski uložak, kako bi se regulisao protok vode kroz ručni tuš i izbeglo prodiranje prljavštine iz vodovoda. Prljavština može dovesti do delimičnog ili potpunog oštećenja delova ručnog tuša. Za eventualna oštećenja prouzrokovana prljavštinom proizvođač Hansgrohe nije odgovoran.

## Tehnički podaci

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Radni pritisak:                                   | maks. 1 MPa                    |
| Preporučeni radni pritisak:                       | 0,15 - 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 povratnog toka                           |                                |
| Proizvod je koncipiran isključivo za pijaču vodu! |                                |

## Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirćetu kiselinu!

**max.**

**≈ 42 °C**

### Safety funkcija (vidi stranu 34)

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



### Podešavanje (vidi stranu 34)

Nakon instalacije potrebno je ispitati izlaznu temperaturu termostata. Korekcija je neophodna, ako izmerena temperatura odstupa od temperature koja je nameštena na termostatu.



### Održavanje (vidi stranu 36)

- 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 (najmanje jednom godišnje).
- Kako bi se olakšala prohodnost i produžio vek trajanja regulacione jedinice, potrebno je s vremena na vreme podešiti termostat na položaje za maksimalno toplu i maksimalno hladnu vodu.

### Mere (vidi stranu 35)



### Dijagram protoka (vidi stranu 35)

- ① Tuš iznad glave
- ② Ručni tuš
- ③ Dotok kade



### Rukovanje (vidi stranu 37)

Nakon korišćenja neznatno nagnite tuš iznad glave u stranu da biste ga ispraznili.



### Čišćenje (vidi stranu 38) i priložena brošura



### Rezervni delovi (vidi stranu 40)



### Poseban pribor (Nije sadržano u isporuci)

Sistem za balansiranje protoka #95239000



### Ispitni znak (vidi stranu 40)

## Smetnja

Nedovoljno vode

## Uzrok

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

## Pomoć

- Ispitajte pritisak u cevima
- Očistite mrežice za hvatanje prljavštine ispred termostata i na regulacionoj jedinici (#96922000)
- Očistite filterom između tuša i crijeva
- Očistite ili, po potrebi, zamenite nepovratni ventil
- Podesite termostat
- Povećajte tempereturu vruće vode na 42-65 °C
- Zamenite regulacionu jedinicu
- Očistite / zamenite mrežicu za hvatanje prljavštine
- Zamenite nepovratni ventil
- Odstranite prigušnicu iz ručnog tuša

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

- Nepovratni ventil je prljav / neispravan

Temperatura na slavini se ne podudara s podešenom temperaturom

- Termostat nije podešen

- Preniska temperatura tople vode

Regulisanje temperature nije moguće

- regulaciona jedinica je začepljena kamencem

Protočni bojler ne radi iako je termostat uključen

- Mrežice za hvatanje prljavštine su prljave

- Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj

- Prigušnica u ručnom tušu nije odstranjena



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 kroppsdele (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 trykkdifferanser 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 monteringsveiledningen 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 plugger eigner seg kun for betong. Ved en annen veggoppbygging skal man ta hensyn til pluggprodusentens henvisninger.
- Produktet er ikke påtenkt for bruk sammen med et dampbad!
- I en nødsituasjon kan røret kortes ned i området nedenfor, mellom armaturen og hodedusjen ved hjelp av en fin sag.
- Når det oppstår problemer med gjennomstrømningsvannvarmer eller ved store trykkdifferanser skal det monteres en drossel i kaldtvannsforsyningen. Denne kan leveres som ekstrautstyr (artikkelenummer 97510000).
- Den forhåndsmonterte filterinnsatsen skal brukes for å garantere hånddusjens standardgjennomstrømning og for å hindre smussinnspylinger fra ledningsnettet. Smussinnspylinger kan påvirke funksjonen negativt og/eller føre til skader på hånddusjens funksjonsdeler. Hansgrohe påtar seg inget ansvar for skader som resulteres av dette.

## Tekniske data

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Driftstrykk                                       | maks. 1 MPa                |
| Anbefalt driftstrykk:                             | 0,15 - 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.**  
≈ 42 °C

### Safety Function (se side 34)

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



### Justering (se side 34)

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



### Vedlikehold (se side 36)

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



### Mål (se side 35)



### Gjennomstrømningsdiagram (se side 35)

- ① Hodedusj
- ② Hånddusj
- ③ Innløp badekar



### Betjening (se side 37)

Sett dusjhodet litt på skrå for å tømme det etter bruk.



### Rengjøring (se side 38) og vedlagt brosjyre



### Servicedeler (se side 40)



### Ekstratilbehør (ikke med i leveransen)

Utligningskskive for fliser #95239000



### Prøvemerke (se side 40)

## Feil

## Årsak

## Feilrettelse

|  |   |   |
|--|---|---|
| Lite vann  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Forsyningstrykk er ikke tilstrekkelig</li> <li>- Smussfangersil skitten (#96922000)</li> <li>- Dusjens filterinnsats er skitten</li> </ul>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ledningstrykk sjekkes</li> <li>- Smussfangersil før termostaten og på reguleringenhet rensegjøres (#96922000)</li> <li>- rengjøring filterinnsats mellom dusj og slangene</li> </ul> |
| Krysstrømning, varmt vann presses ved lukket armatur inn i kaldtvannsledning eller omvendt         | - Returløpstopper skitten / defekt  | - Returløpstopper rensegjøres, byttes hvis nødvendig  |
| Utløpstemperatur samsvarer ikke med innstilt temperatur  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostat ble ikke justert</li> <li>- For lav varmtvannstemperatur</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostat justeres</li> <li>- Varmtvannstemperatur økes til mellom 42 °C og 65 °C</li> </ul>   |
| Temperaturregulering er ikke mulig gjennomstrømningsvannvarmer innkobler ikke under termostatdrift | <ul style="list-style-type: none"> <li>- reguleringenhet forkalket</li> <li>- Smussfangersil skitten</li> <li>- Returløpstopper sitter fast</li> <li>- Drossel til hånddusjen ikke fjernet</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- reguleringenhet byttes</li> <li>- Smussfangersil rensegjøres / byttes</li> <li>- Returløpstopper byttes</li> <li>- Drossel fjernes fra hånddusjen</li> </ul>                         |



## 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 фузи 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 стени конструкции да се спазват данните на производителя на дюбели.
- Продуктът не е предвиден за употреба във връзка с парна баня!
- 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 дросел, който може да се получи като опция (Ном. № 97510000).
- Предварително монтираната филърна вложка трябва да се използва, за да се осигури нормалния поток към ръчния разпръсквател и 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 ръчния разпръсквател, Hansgrohe не носи отговорност за получилите се по този начин щети

## Неизправност

Малко вода

## Причина

- Захранващото налягане не е достатъчно
- Цедките за улавяне на замърсванията са замърсени (#96922000)
- Замърсено Филърна вложка на разпръсквателя

## Помощ

- Проверете налягането на тръбопровода
- Почистете цедките за улавяне на замърсванията преди термостата и на регулиращия елемент (#96922000)
- Почистете Филърна вложка между разпръсквателя и маркуча

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

- Замърсено / дефектно приспособление за предотвратяване на обратния поток

- Почистете респ. сменете приспособлението за предотвратяване на обратния поток

Изходящата температура не съвпада с настроена температура

- Термостатът не е юстиран
- Твърде ниска температура на водата

- Юстиране на термостата
- Повишете ограничението за топлата вода на 42 °C до 65 °C

Не е възможно регулиране на температурата

- Покрит с варовик регулиращ елемент

- Смяна на регулираща елемент

Проточният нагревател не се включва при работа на термостата

- Цедките за улавяне на замърсванията са замърсени
- Здраво стоящо приспособление за предотвратяване на обратния поток

- Почистете / сменете цедките за улавяне на замърсванията
- Смяна на приспособлението за предотвратяване на обратния поток

- Дроселът в ръчния разпръсквател не е демонтиран

- Отстранете дросела от ръчния разпръсквател

## Технически данни

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Работно налягане:                            | макс. 1 МПа                   |
| Препоръчително работно налягане:             | 0,15 - 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 отляво |
| 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.** **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 температурата на накрайника на термостата. Ако измерената температура на място то на водовземане се различава от настроената на термостата температура, е необходима корекция.



**Поддръжка** (вижте стр. 36)

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



**Размери** (вижте стр. 35)



**Диаграма на потока** (вижте стр. 35)

- ① Разпръсквател за главата
- ② Ръчен разпръсквател
- ③ Вход за вана



**Обслужване** (вижте стр. 37)

За изправзване на разпръсквателя на главата след употреба го поставете леко наклонен.



**Почистване** (вижте стр. 38) и приложена брошура



**Сервизни части** (вижте стр. 40)



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

Извравнителна шайба за плочки #95239000



**Контролен знак** (вижте стр. 40)





## Udhëzime sigurie

- ⚠ Për të evituar lëndimet e pickimeve ose të prerjeve gjatë procesit të montimit duhet që të vishni doreza.
- ⚠ Mbajtësja 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.
- Përmesat 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.
- Pajisja nuk është parashikuar për përdorim në lidhje me një banjë me avull!
- 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 të ftohtë në rregullues i ujit në tubacione (nr. i art. 97510000).
- Njësia e montuar e filtrit duhet përdorur për të garantuar një rendiment rrjedhjeje të spërkatëses së dorës në bazë të normës si dhe për të evitar thithjen e papastërtive nga rrjeti i ujësjellësit. Ndotjet mund të ndikojnë në mënyrë negative në dëmtojnë pjesët funksionale të spërkatëses së dorës. Hansgrohe nuk mban përgjegjësi për dëmet e shkaktuara në këtë mënyrë.

## Të dhëna teknike

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Presioni gjatë punës  | maks. 1 MPa                         |
| Presioni i rekomanduar:                                     | 0,15 - 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 rekomanduar 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.**  
≈ 42 °C

## Funksionet e sigurisë (shih faqen 34)

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



## Justimi (shih faqen 34)

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



## Mirëmbajtja (shih faqen 36)

- 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 nacionale dhe regionale (së paku një herë në vit).
- Për të lehtësuar përdorimin e njësisë rregulluese, termostati do të duhej çuar herë pas here nga shumë i ngrohtë në shumë të ftohtë.



## Përmesat (shih faqen 35)



## Diagrami i qarkullimit (shih faqen 35)

- ① Spërkatësja për kokën
- ② Spërkatësja e dorës
- ③ Vrima për mbushjen e vaskës



## Përdorimi (shih faqen 37)

Për të zbrazur kreun e dushit/rubinetes, pas përdorimit vendoseni lehtë anash.



## Pastrimi (shih faqen 38) dhe broshura bashkëngjitur



## Pjesët e servisit (shih faqen 40)



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

Pllaka përrafshimin e pllakave të murit #95239000



## Shenja e kontrollit (shih faqen 40)

### Demtim

Pak ujë

### Shkaku

- Presioni ushqyes jo limjaftueshem
- Sita qe mbledh papasteritë eshte e piset (#96922000)
- element filter dash me papasteri

### Ndihme

- Kontrolloni presionin e tubacionit
- Pastroni siten para termostatit dhe mbi njesine rregulluese (#96922000)
- pastrim element filter ndërmjet dash dhe çorape

Rrjedhje e kryqezuar, uji i ngrohtë do te cohet tek tubacioni i ujit te ftohte kur armatura eshte e myllur ose anasjelltas

- Termostati nuk eshte rregulluar
- Temperaturë e ulët e ujit të ngrohtë

- Rregulloni termostatin
- Krisni temperaturen e ujit te ngrohtë nga 42 °C deri 65 °C

Rregullimi i temperatures nuk eshte i mundur

- Njesia rregulluese me kalk

- Kembeni njesine rregulluese

Ngrohesi i ujit nuk ndizet kur termostati eshte ne pune

- Sita qe mbledh papasteritë eshte e piset
- Penguesi i rrjetes mbrapsht te ujit qendron i fiksuar
- Rregulluesi i ujit në tubacione nuk është i hequr nga spërkatësja

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



## Montimi shih faqen 31



## نفيهات 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 جنب 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.
- بعد 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 للثبت دون عوائق (حالية من المفصلات أو الملصقات). وأن الماحتط جاهز لتركيب المنتج مع عدم احتواه على أية أماكن ضعيفة. مثبات المسامير (الفيشر) والسامير نفسها مناسبة للحوائط الخرسانية فقط، ويجب الالتزام بتعليمات الجهة المصنعة لمببات المسامير عند التثبيت في أنواع أخرى من الموائط.

- لا يستخدم المنتج مع حمام بخار!
- عند الضرورة يمكن تقصير المسافة بين خلاط المياه ودش الرأس في الجزء السفلي باستخدام منشار دقيق.

- إذا تسبب سخان المياه المستمر في أية مشكلة أو في حالة وجود ضغط مياه مختلف عندك، يجب أن تقوم بتركيب محدد مياه لمنفذ المياه الباردة. (يطلب بشكل منفصل، رقم الطلب 97510000)
- يجب استخدام وحدة الفلتر التي تم تركيبها مسبقاً لضمان التدفق الطبيعي من الرشاش اليدوي ومن أجل جنب تسرب الأوساخ من شبكة الأنابيب الرئيسية، حيث يمكن لتسرب الأوساخ أن يتسبب في الإضرار بوظيفة الرشاش بشكل كلي أو جزئي أو كليهما. وبالتالي فإن شركة هانز جروهه (Hansgrohe) لن تتحمل مسؤولية أية أضرار ناتجة عن ذلك.

## المواصفات الفنية

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| الحد الأقصى 1 ميجابسكال 0,5 - 0,15 | ضغط التشغيل:                                      |
| الحد الأقصى 1,6 ميجابسكال          | ضغط التشغيل الموصى به:                            |
| 80°C                               | ضغط الاختبار:                                     |
| 65°C                               | 1 ميجابسكال = 10 بار = 147 PSI                    |
| 150 ± 12 mm                        | درجة حرارة الماء الساخن:                          |
| الحد الأقصى 70°C / 4 الدقيقة       | درجة الحرارة الموصى بها للماء الساخن:             |
| الحد الأقصى 1/2: الوصلات G         | المسافة المركبة:                                  |
| الحد الأقصى 70°C / 4 الدقيقة       | الماء البارد جهة اليمين - الماء الساخن جهة اليسار |
|                                    | تقييم حراري:                                      |
|                                    | خاصية عدم التدفق العكسي                           |
|                                    | المنتج مخصص فقط لماء الشرب!                       |

## وصف الرمز

هام! لا تستخدم السلايكون الذي يحتوي على أحماض!



**وظيفة الأمان** (راجع صفحة 34)  
يمكن إجراء ضبط مسبق للحد الأقصى لدرجة الحرارة المرغوبة، على سبيل المثال بعد أقصى 42° بفضل وظيفة الأمان.

max.  
~ 42°C

**الضبط** (راجع صفحة 34)



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

**الصيانة** (راجع صفحة 36)

- الخليط مزود بضمادات عدم الرجوع يجب فحص صمام عدم الرجوع بصفة منتظمة حسب المعاصفة DIN EN 1717 وذلك طبقاً للوائح الوطنية أو الإقليمية (مرة واحد سنوياً على الأقل).
- لضمان التشتغيل السلس للترموستات، من الضروري تحويله من وقت إلى آخر من أقصى السخونة إلى أقصى البرودة.

**أبعاد** (راجع صفحة 35)



**رسم للصرف** (راجع صفحة 35)

- ① دش علوي
- ② الدش اليدوي
- ③ مدخل مياه للبانيو

**التشغيل** (راجع صفحة 37)



قم بإتماله رأس الدوش قليلاً بعد الاستخدام حتى تقوم بتفريغه.

**التنظيف** (راجع صفحة 38) والكتيب المرفق



**قطع الغيار** (راجع صفحة 40)



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

قرص مطابقة البلاط #95239000

**شهادة اختبار** (راجع صفحة 40)



## العلاج والإصلاح

- افحص ضغط المواسير

- نظف مرشحات الاتساحات إلى الترموموستات والمنظم (#96922000)

- نظف سدادة المصفاة بين الدش والخرطوم

- قم بتنظيف صمام منع الرجوع أو تغييره إذا لزم الأمر

- اضبط الترموموستات

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

- قم بتغيير منظم

- قم بتنظيف / تغيير الفلتر

- قم بتغيير صمام منع الرجوع

- انزع محدد التدفق من الدش

## السبب

- ضغط الإمداد ليس كافياً

- الفلتر متتسخ (#96922000)

- سدادة مصفاة الدش متتسخة

- تدفق منعكس للمياه! الماء الساخن يندفع في ماسورة

البارد أو العكس والخلاط معلق

- لم يتم ضبط الترموموستات

- درجة حرارة الماء الساخن منخفضة للغاية

- منظم متراكم عليه الجير

- الفلتر متتسخ

- صمام منع الرجوع ثابت ولا يتحرك

- محدد التدفق غير مخلوق من الدش

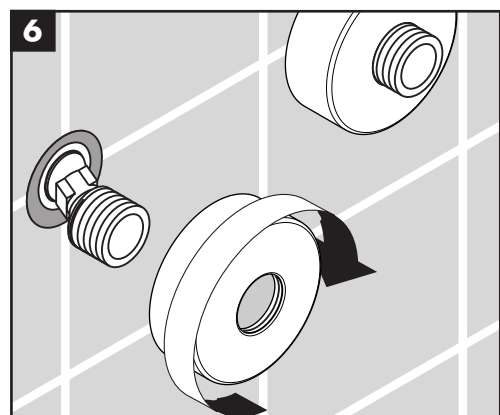
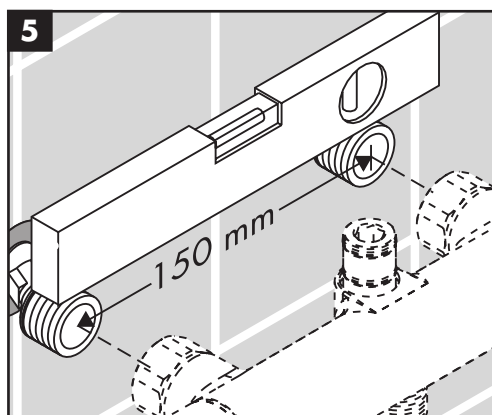
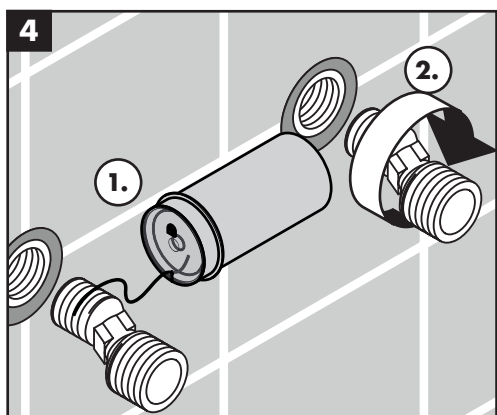
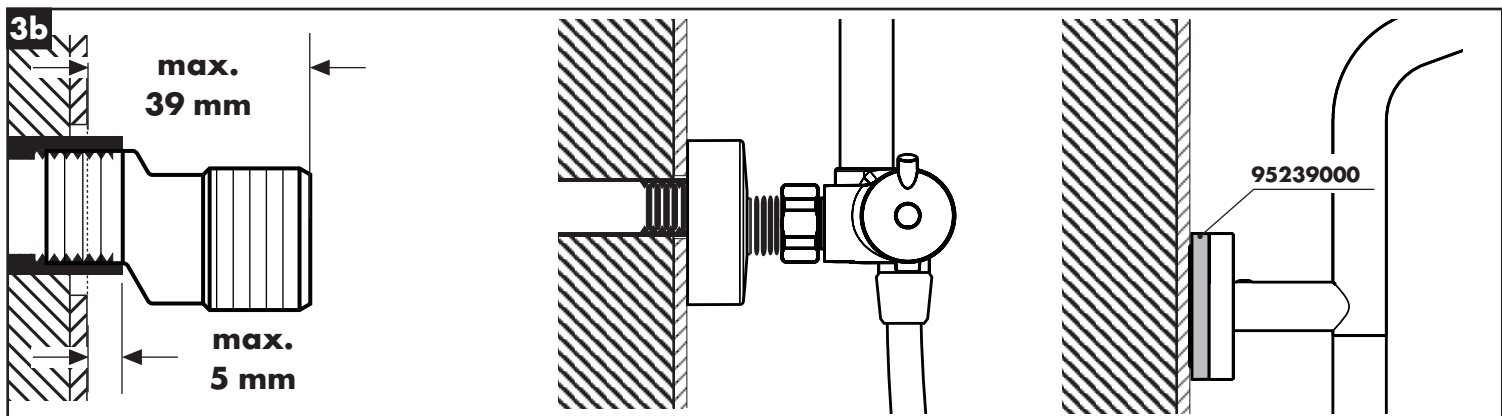
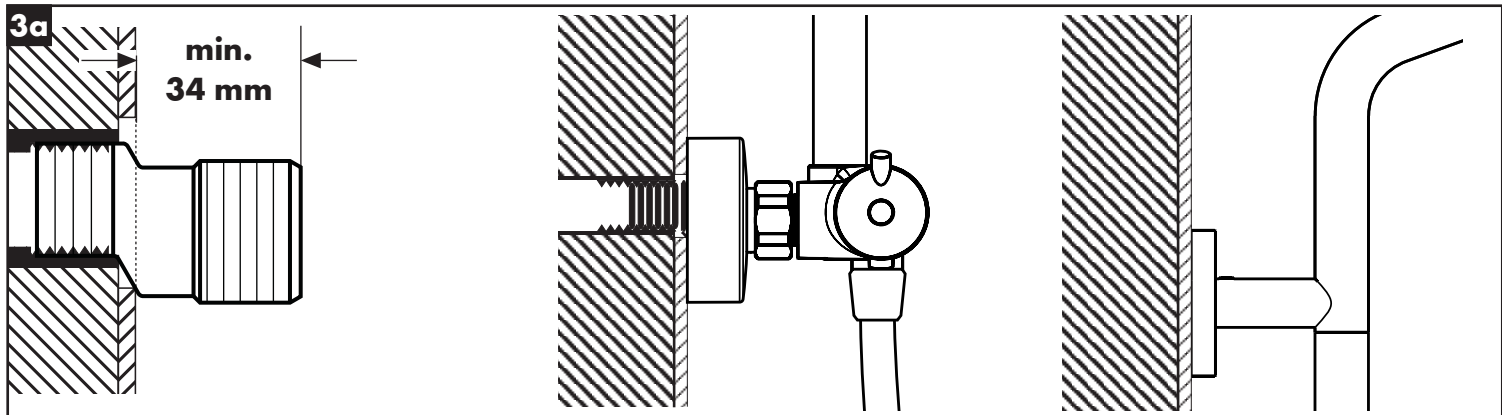
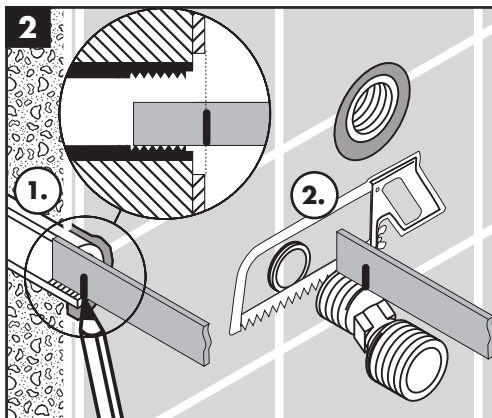
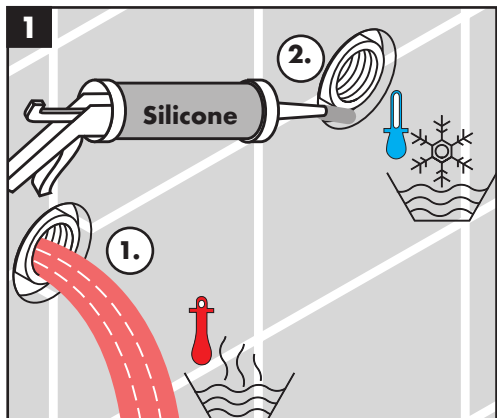
## العطل الماء غير كافٍ

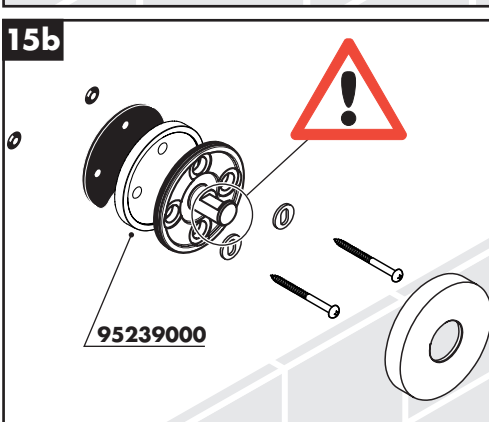
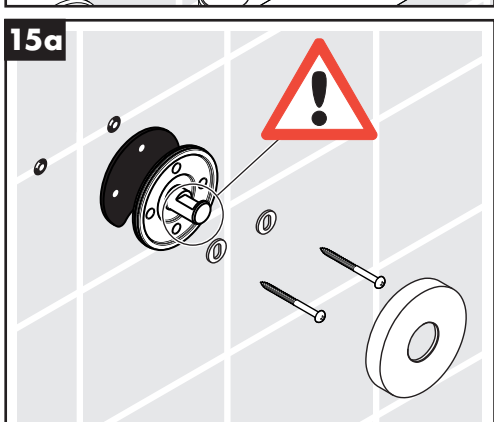
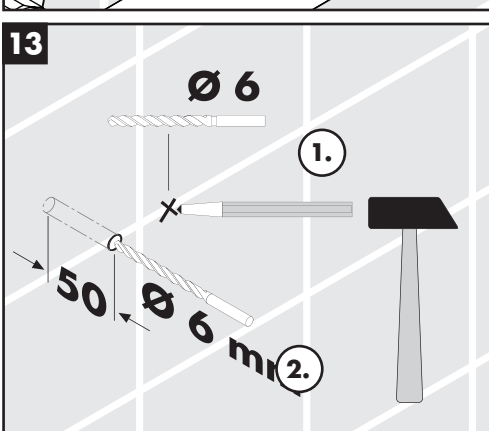
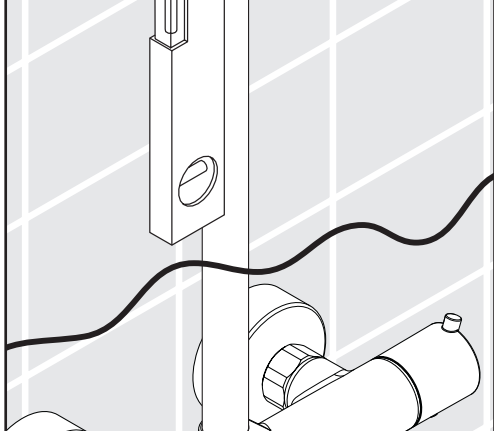
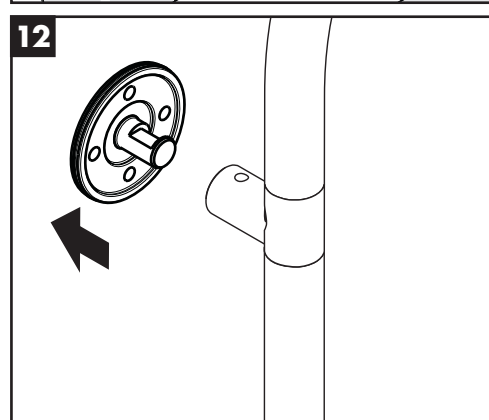
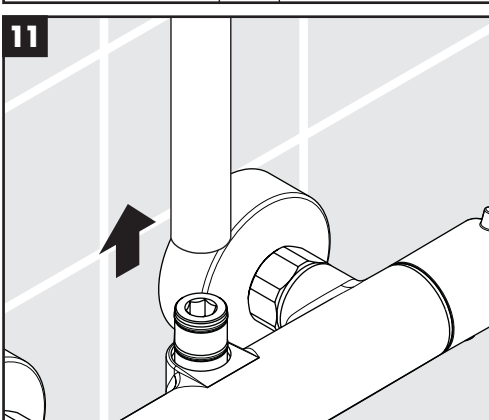
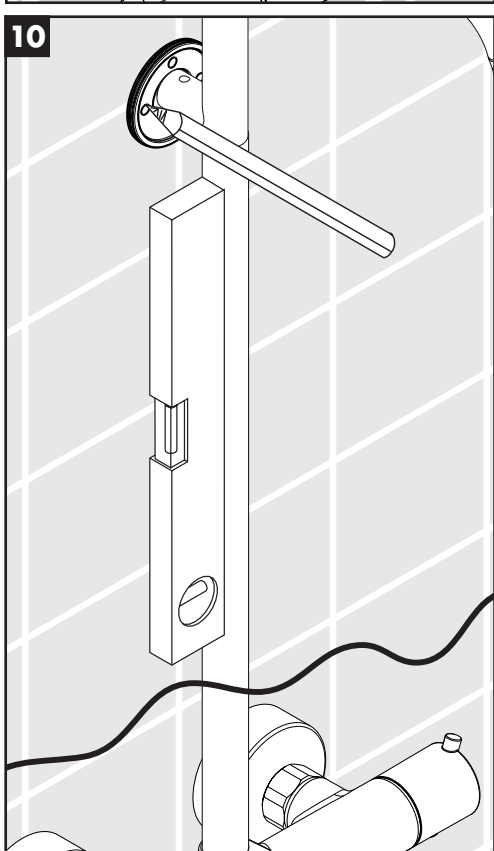
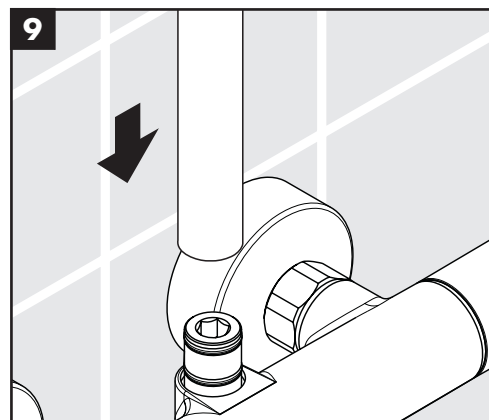
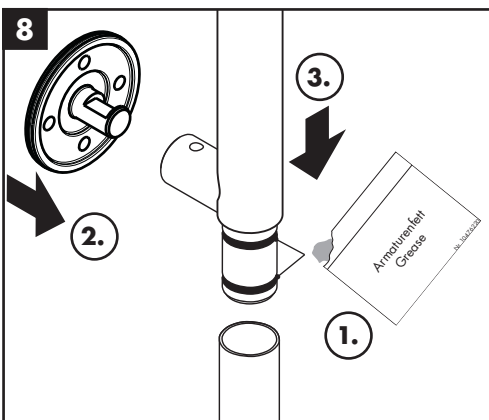
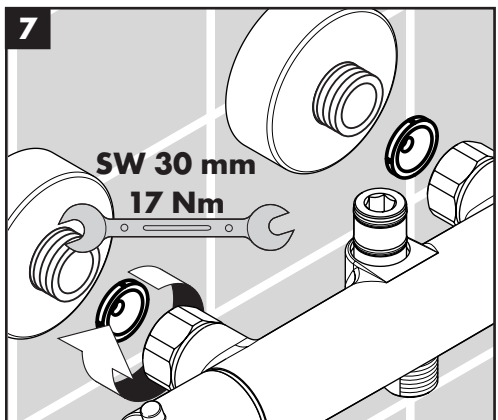
البارد أو العكس والخلاط معلق

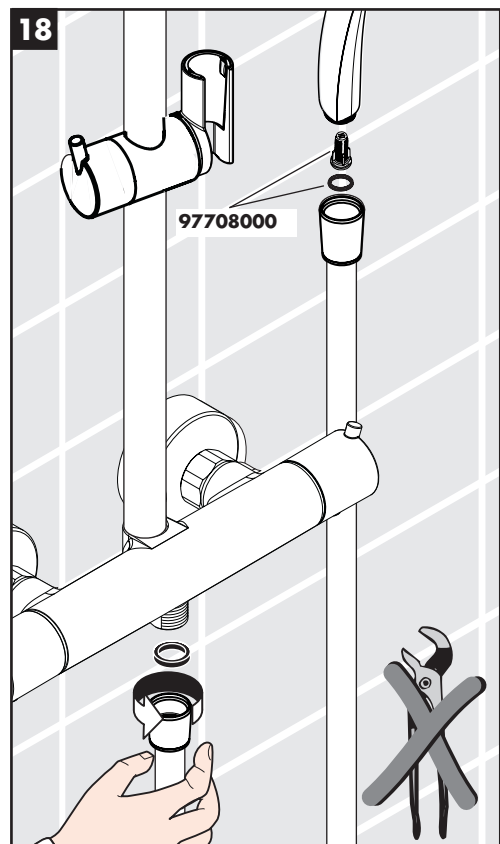
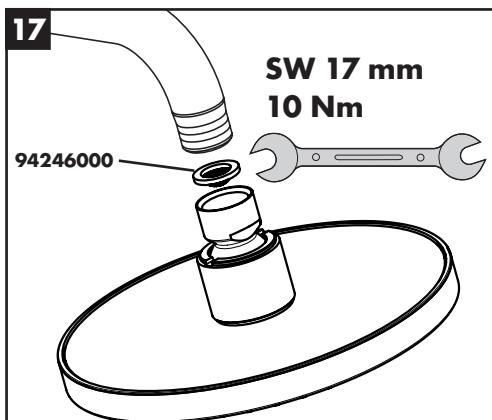
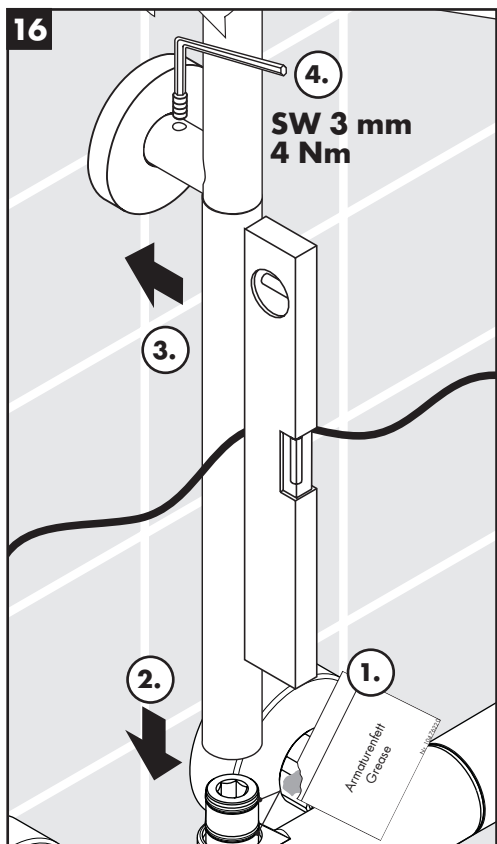
حرارة المياه لا تتوافق مع درجة الحرارة المضبوطة

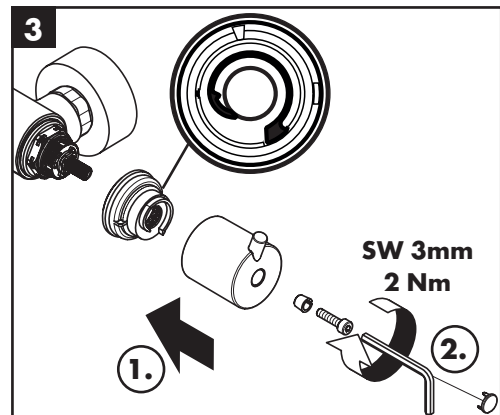
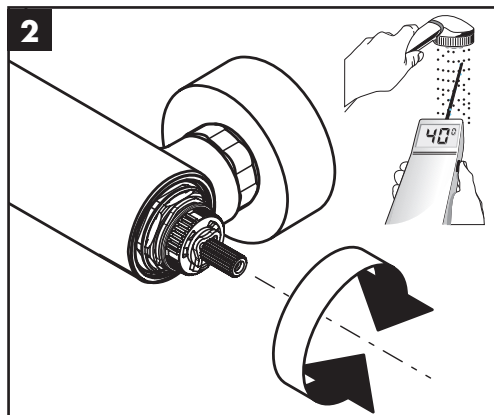
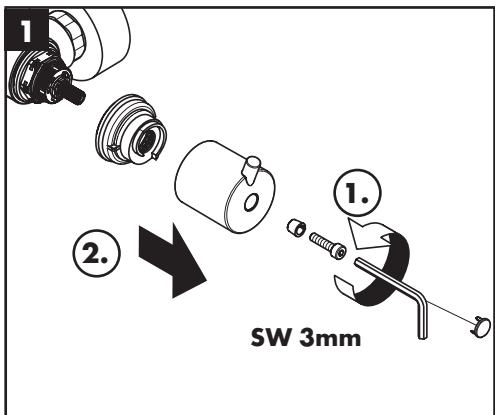
تنظيم الحرارة غير مكن

السخان الفورى لا يعمل مع الترموموستات

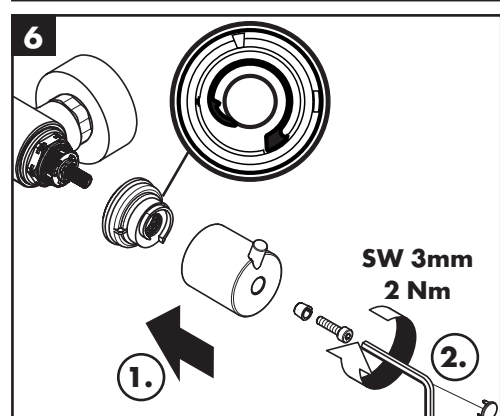
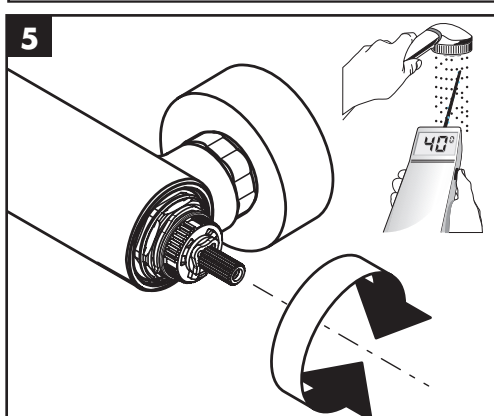
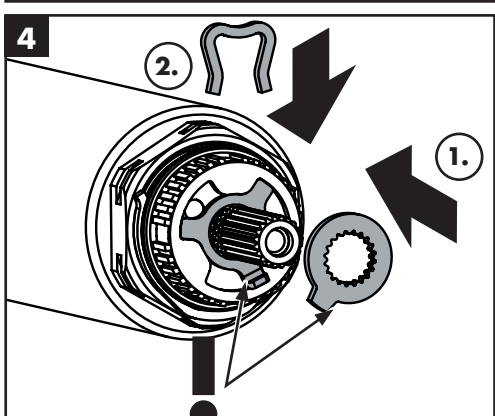
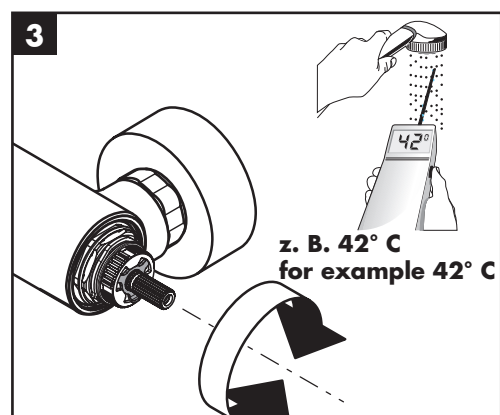
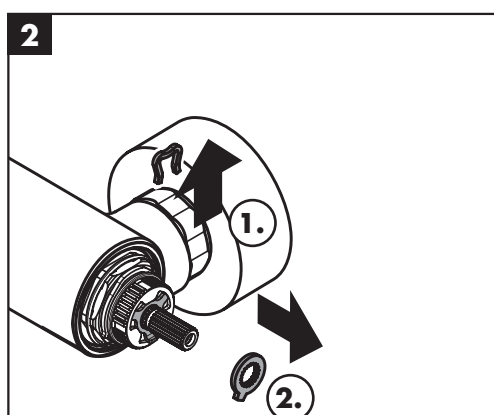
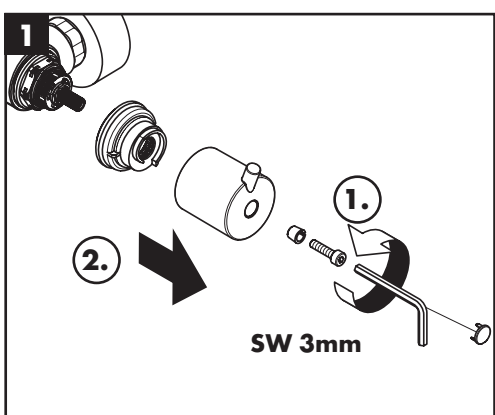






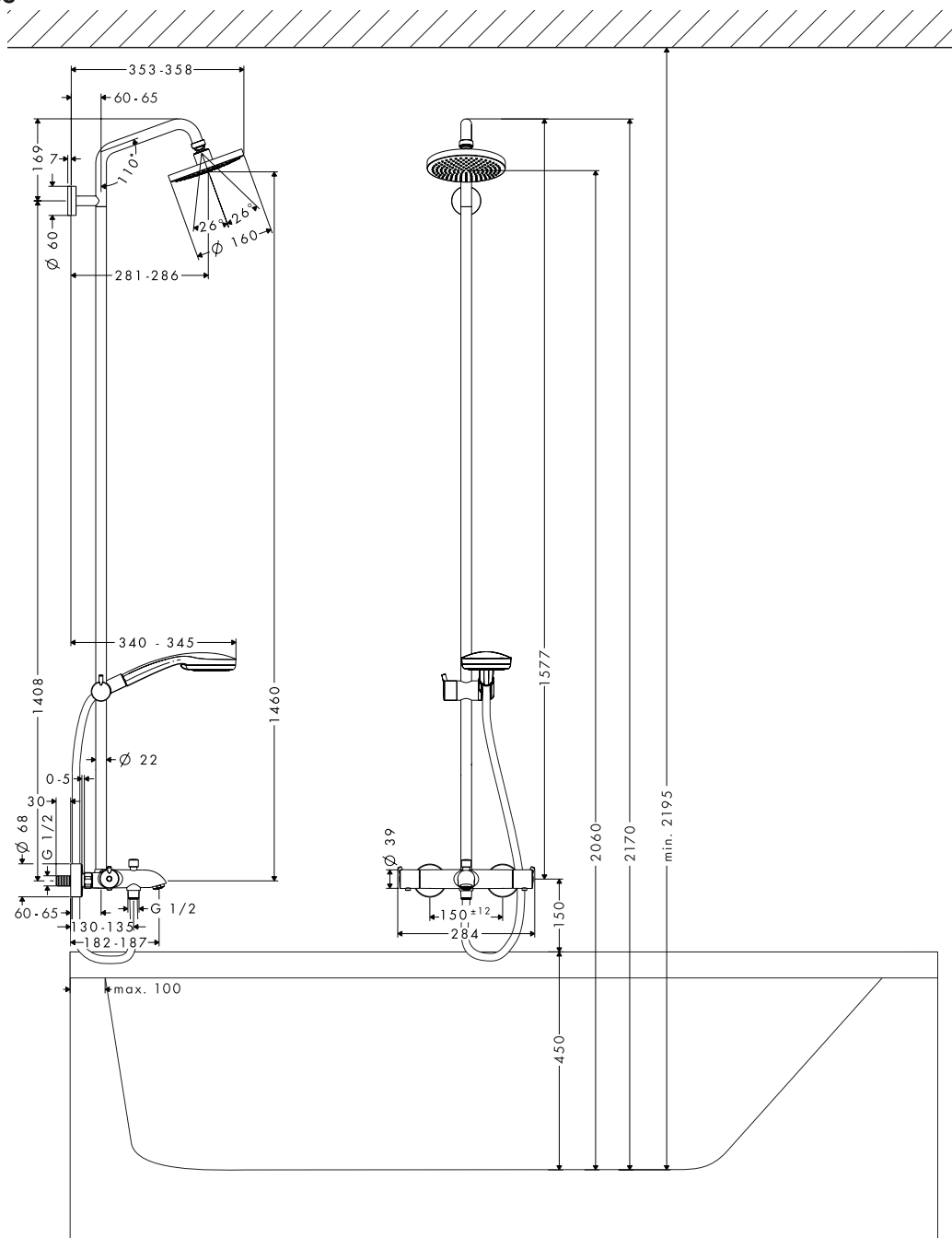


max.  
≈ 42 °C



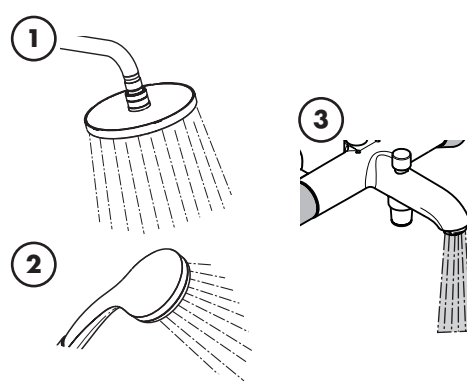
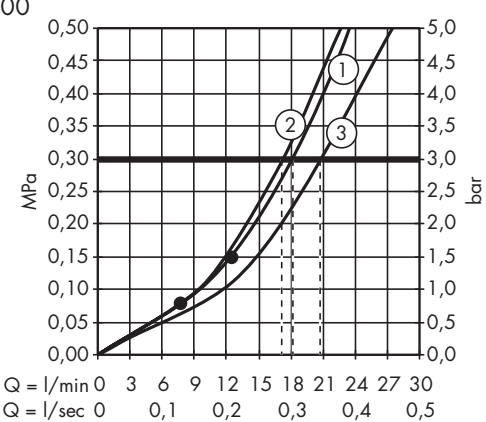
## Croma Showerpipe

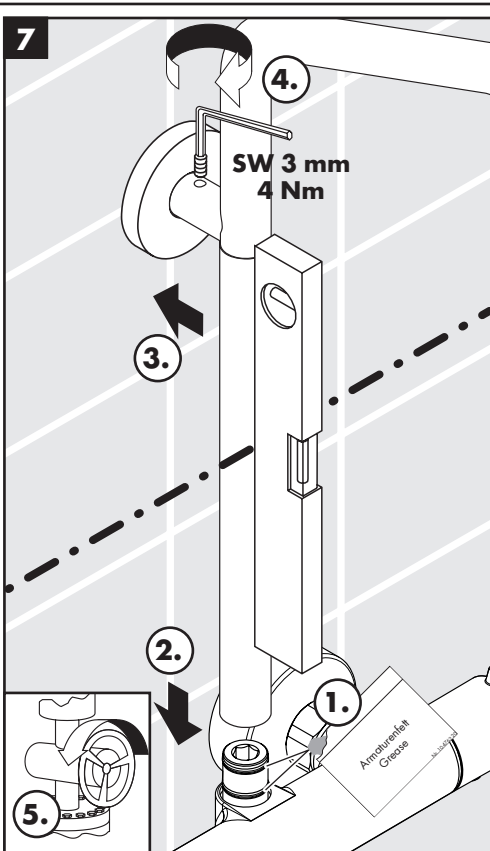
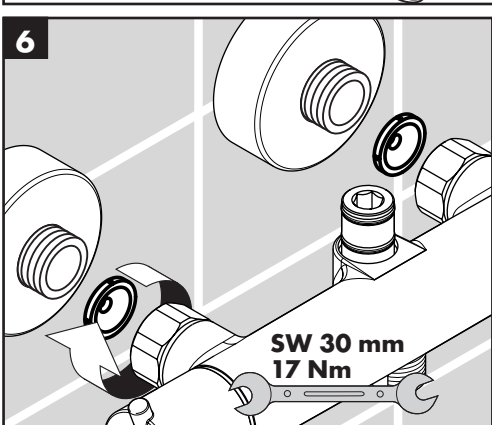
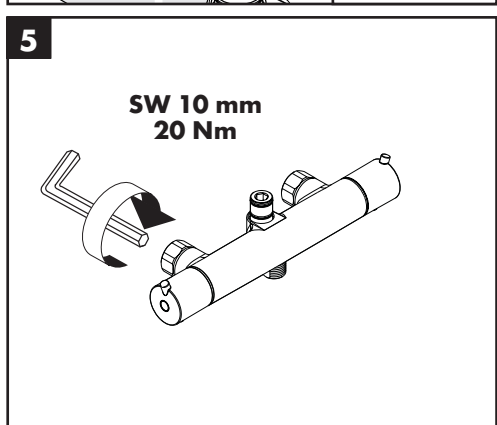
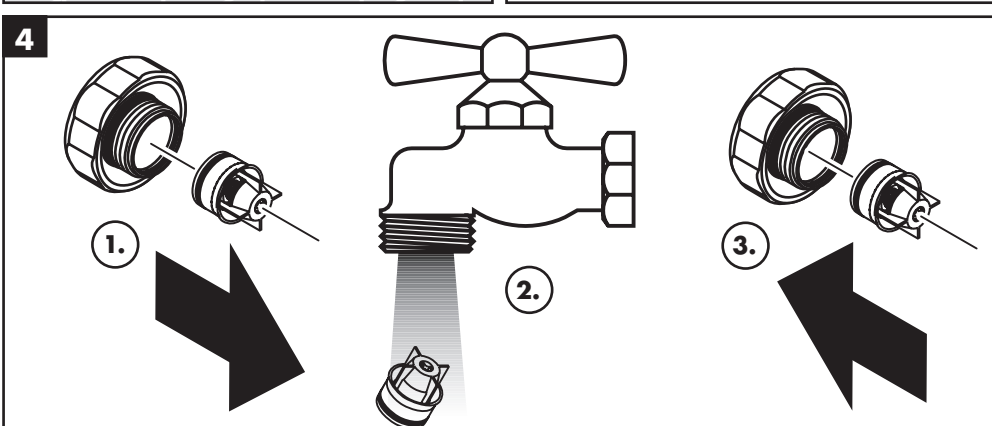
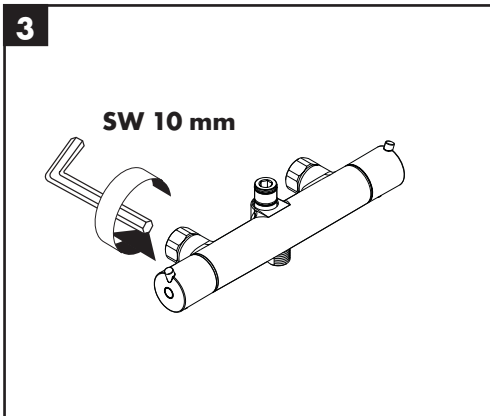
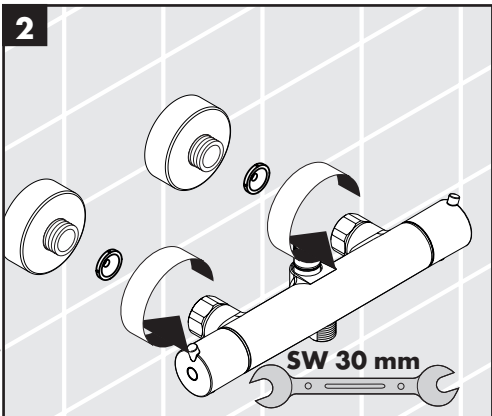
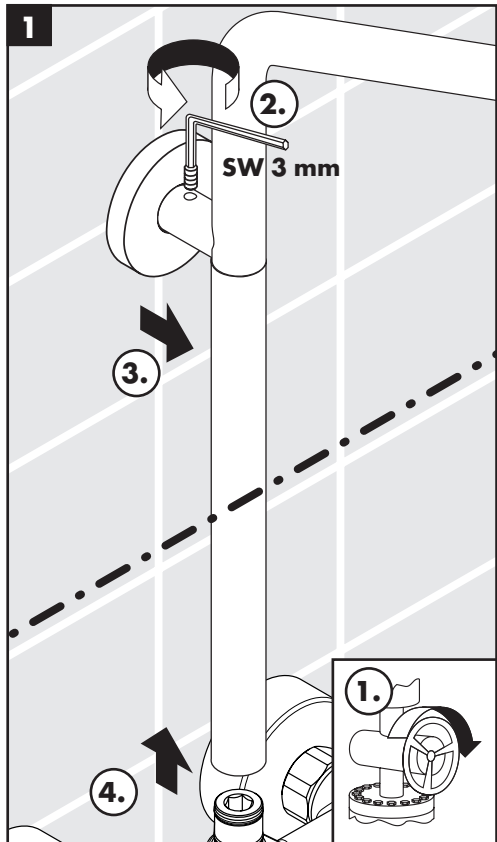
27143000

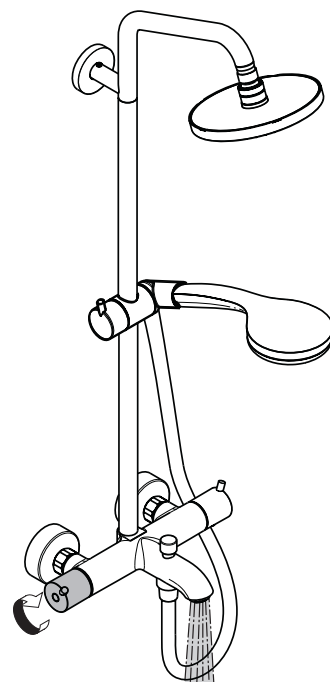
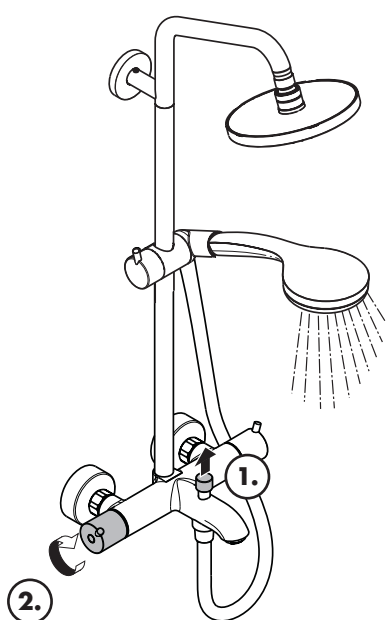
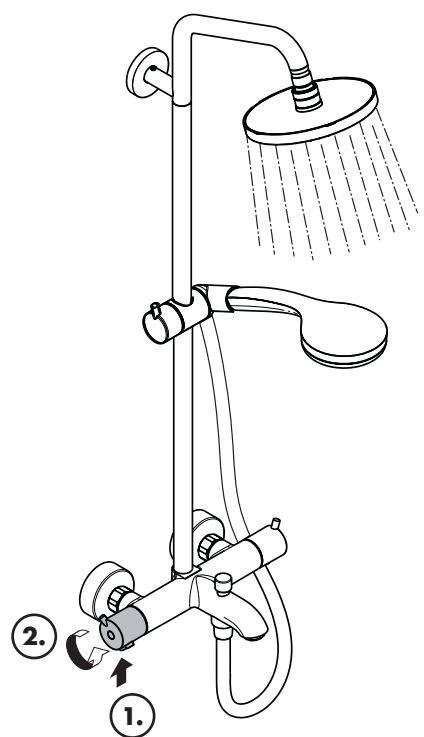


## Croma Showerpipe

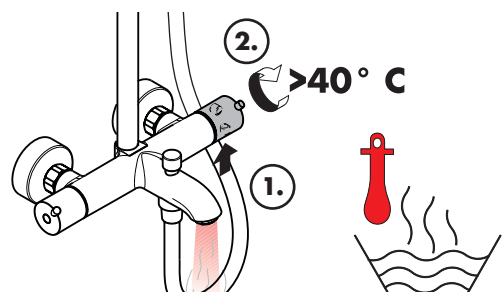
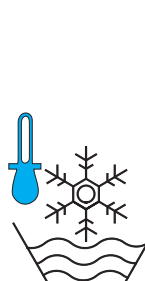
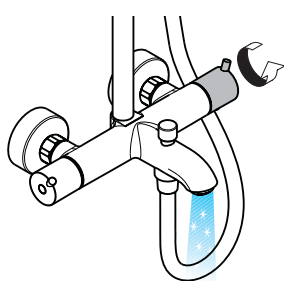
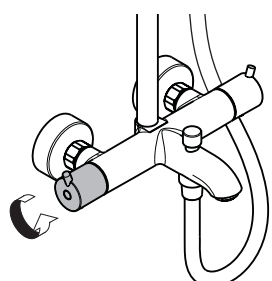
27143000







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

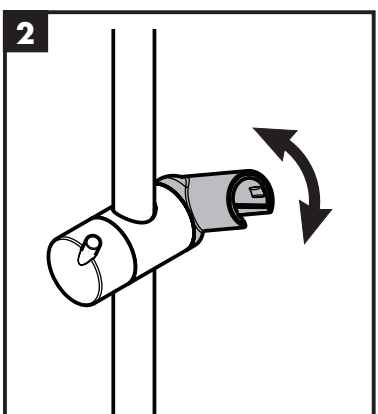
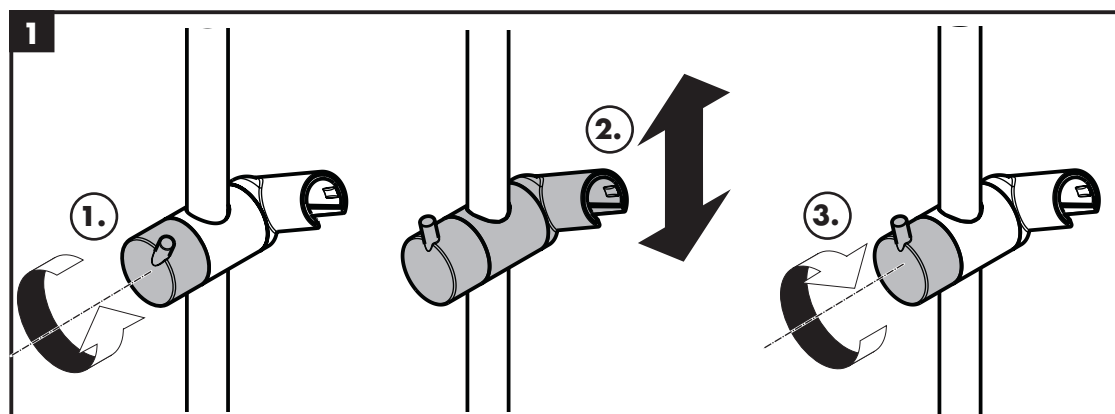
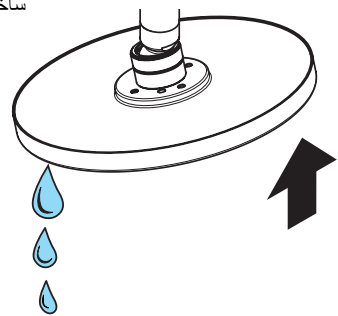
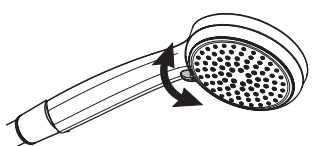
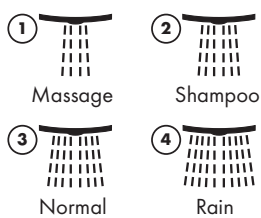


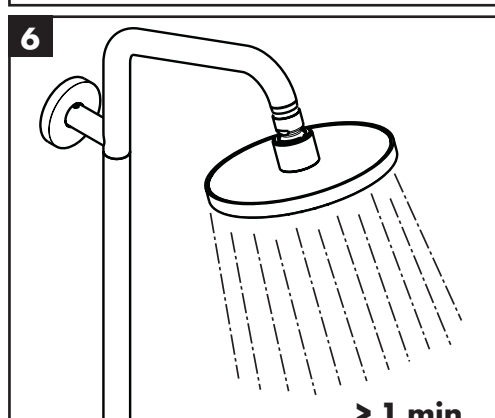
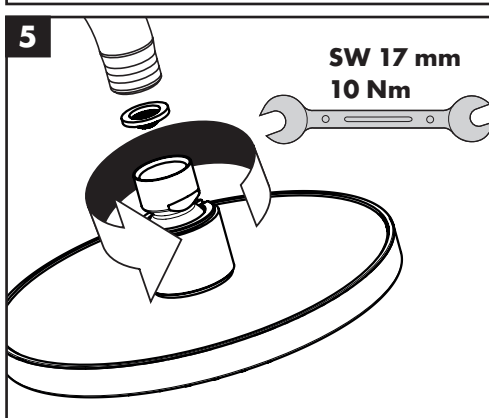
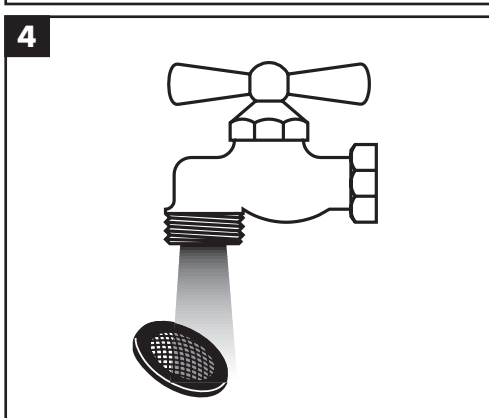
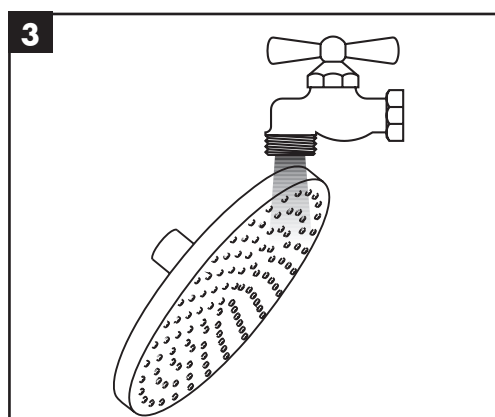
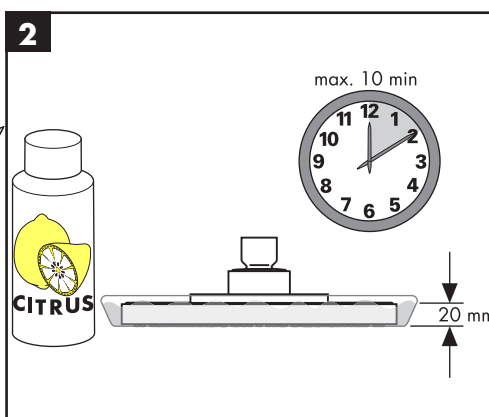
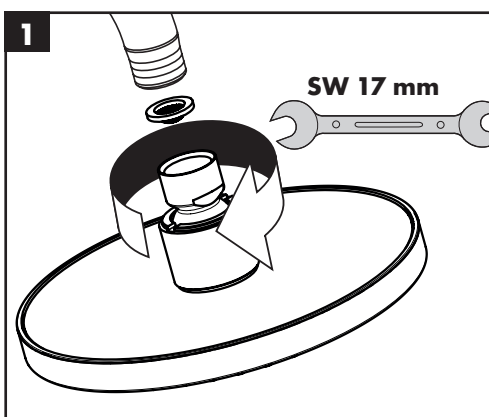
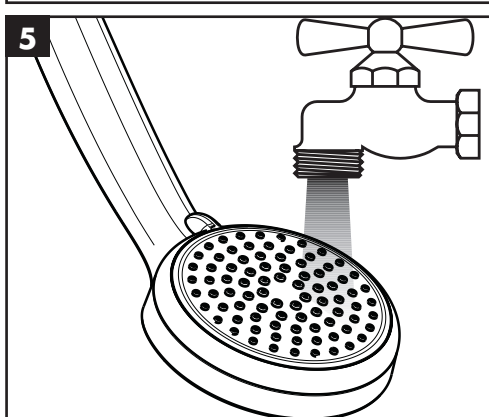
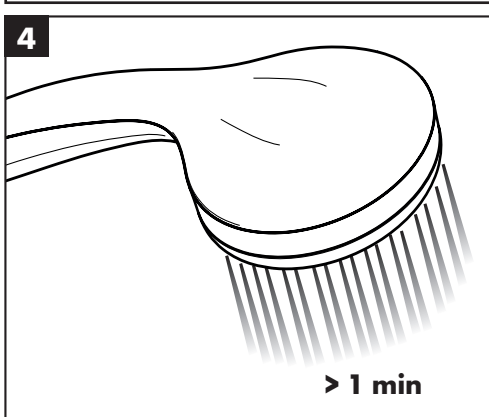
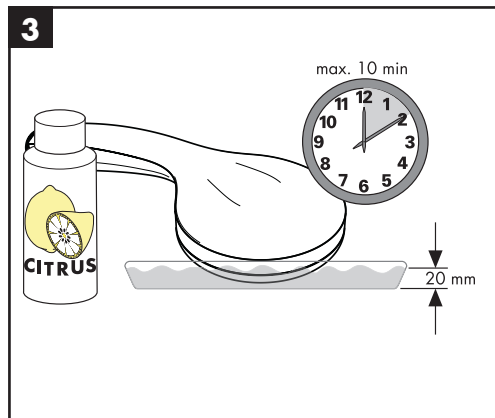
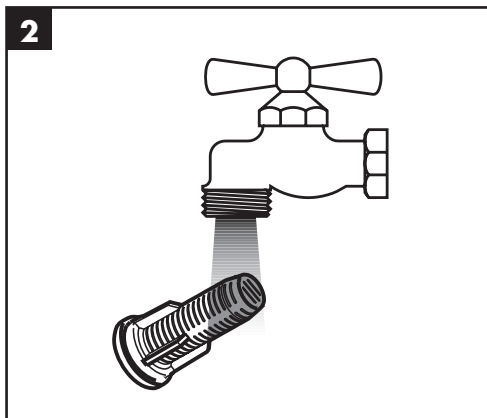
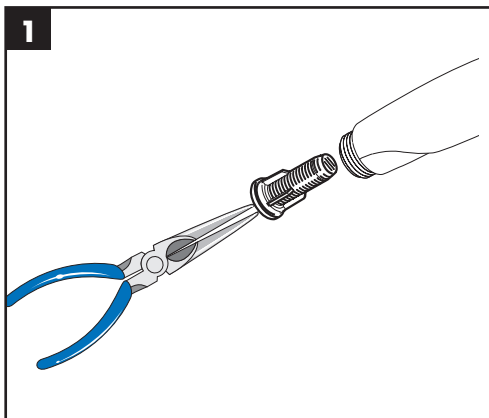
schließen / fermé / close / chiudere / cerrar / sluiten /  
lukke / fechar / zamknąć / zavřít / uzavrieť / 关 /  
закрыть / bezárás / sulkeminen / stänga / uždaryti /  
Zatvaranje / kapatmak / închide / κλειστό / zapreti /  
sulgege / aizvērt / zatvorí / lukke / затваряне /  
mbyllie / !غلق!

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

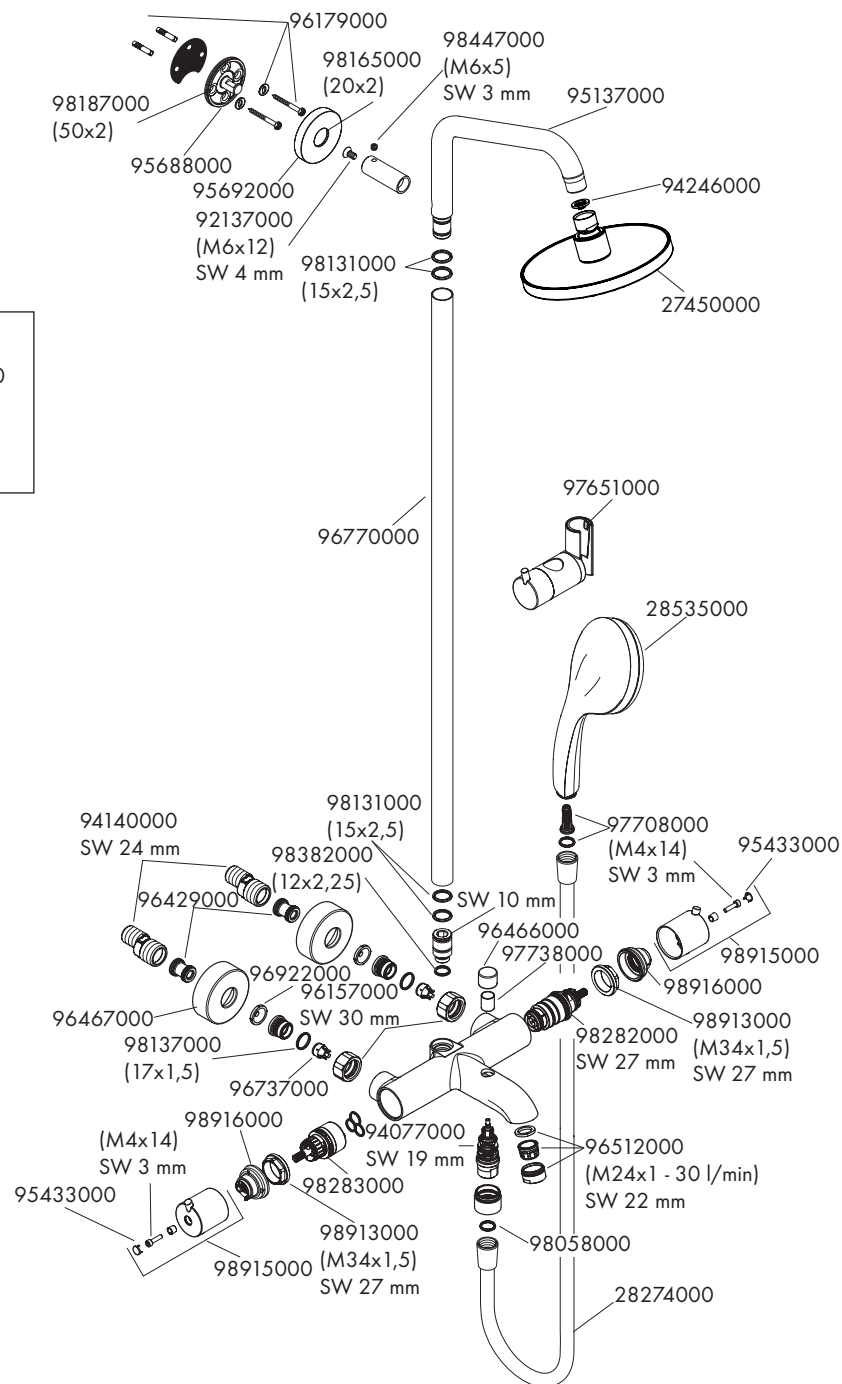
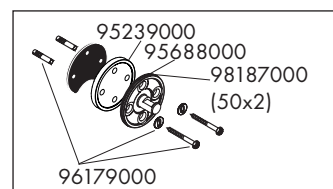
warm / chaud / hot / caldo / caliente / warm / varmt /  
quente / ciepła / teplá / teplá / 热 / горячая / meleg /  
lämmin / varmt / karštas / Vruća voda / sicak / cald /  
չըստ / toplo / kuum / karsts / topla / varm / топно /  
и нарочтѣ / ساخن

**Croma 100 Vario** 28535000









| P-IX            | DVGW             | SVGW | WRAS | KIWA | NF | ACS |
|-----------------|------------------|------|------|------|----|-----|
| <b>27143000</b> | PA-IX 19066/ICBO | X    |      |      |    |     |



**hansgrohe**

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