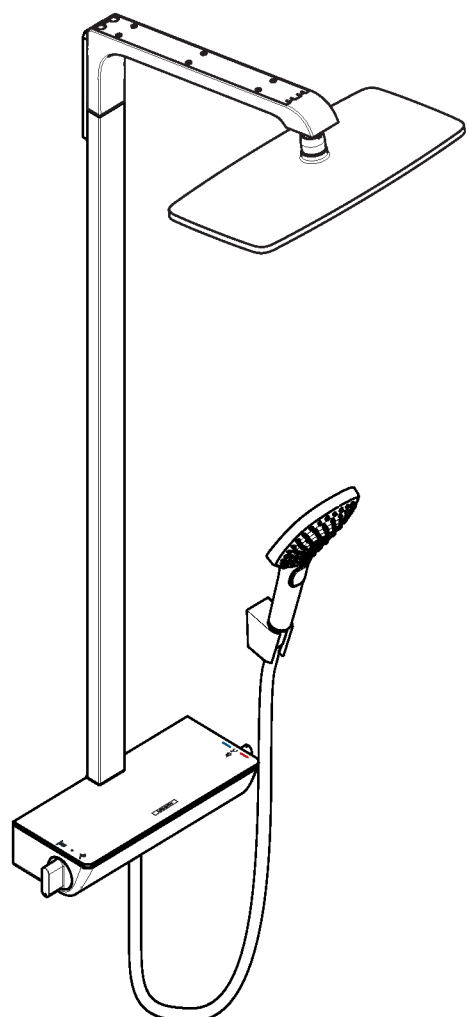


|           |   |           |
|-----------|---|-----------|
| <b>DE</b> | Gebrauchsanleitung / Montageanleitung               | <b>2</b>  |
| <b>FR</b> | Mode d'emploi / Instructions de montage             | <b>3</b>  |
| <b>EN</b> | Instructions for use / Assembly instructions        | <b>4</b>  |
| <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 /<br>Инструкция по монтажу | <b>14</b> |
| <b>FI</b> | Käyttöohje / Asennusohje                            | <b>15</b> |
| <b>SV</b> | Bruksanvisning / Monteringsanvisning                | <b>16</b> |
| <b>LT</b> | Vartotojo instrukcija / Montavimo instrukcijos      | <b>17</b> |
| <b>HR</b> | Upute za uporabu / Uputstva za instalaciju          | <b>18</b> |
| <b>RO</b> | Manual de utilizare / Instrucțiuni de montare       | <b>19</b> |
| <b>EL</b> | Οδηγίες χρήσης / Οδηγία συναρμολόγησης              | <b>20</b> |
| <b>SL</b> | Navodilo za uporabo / Navodila za montažo           | <b>21</b> |
| <b>ET</b> | Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend                     | <b>22</b> |
| <b>LV</b> | Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija          | <b>23</b> |
| <b>SR</b> | Upustvo za upotrebu / Uputstvo za montažu           | <b>24</b> |
| <b>NO</b> | Bruksanvisning / Montasjeveiledning                 | <b>25</b> |
| <b>BG</b> | Инструкция за употреба /<br>Ръководство за монтаж   | <b>26</b> |
| <b>JP</b> | 取扱説明書 / 施工説明書                                       | <b>27</b> |
| <b>UA</b> | Інструкції з використання / Інструкція по збірці    | <b>28</b> |
| <b>AR</b> | دليل الاستخدام / تعليمات التجميع                    | <b>29</b> |
| <b>TR</b> | Kullanım kılavuzu / Montaj kılavuzu                 | <b>30</b> |
| <b>HU</b> | Használati útmutató / Szerelési útmutató            | <b>31</b> |
| <b>HE</b> | הוראות שימוש / הוראות הרכבה                         | <b>32</b> |



**Raindance Select 360 1jet Showerpipe**  
27112XX0



## Sicherheitshinweise

- ⚠ Bei der Montage müssen zur Vermeidung von Quetsch- und Schnittverletzungen Handschuhe getragen werden.
- ⚠ Das Produkt darf nur zu Bade-, Hygiene- und Körperreinigungszwecken eingesetzt werden.
- ⚠ 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.
- ⚠ 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.
- 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
- Das Produkt ist nicht für die Verwendung in Verbindung mit einem Dampfbad vorgesehen!

## Technische Daten

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Betriebsdruck:             | max. 1 MPa                 |
| Empfohlener Betriebsdruck: | 0,25 - 0,5 MPa             |
| Prüfdruck:                 | 1,6 MPa                    |
|                            | (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) |
| Heißwassertemperatur:      | max. 60°C                  |
| Anschlussmaße:             | 150±12 mm                  |
| Anschlüsse G 1/2:          | kalt rechts - warm links   |
| Thermische Desinfektion:   | 70°C / 4 min               |

| Störung   | Ursache   | Abhilfe  |
|---|---|--|
| Wenig Wasser  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Versorgungsdruck nicht ausreichend</li> <li>- Schmutzfangsieb der Regeleinheit verschmutzt</li> <li>- Filtereinsatz der Brause verschmutzt</li> <li>- Rückflussverhinderer verschmutzt / defekt</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Leitungsdruck prüfen</li> <li>- Schmutzfangsiebe vor dem Thermostat und auf der Regeleinheit reinigen</li> <li>- Filtereinsatz zwischen Brause und Schlauch reinigen</li> <li>- Rückflussverhinderer reinigen ggf. austauschen</li> </ul> |
| Kreuzfluss, warmes Wasser wird bei geschlossener Armatur in die Kaltwasserleitung gedrückt oder umgekehrt | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thermostat wurde nicht justiert</li> <li>- Zu niedrige Warmwassertemperatur</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thermostat justieren</li> <li>- Warmwassertemperatur erhöhen auf 42 °C bis 60 °C</li> </ul>   |
| Temperaturregelung nicht möglich  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Regeleinheit verkalkt</li> <li>- Schmutz oder Ablagerungen auf dem Dichtsitz, Absperroberteil beschädigt</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Regeleinheit austauschen</li> <li>- Absperrroberteil austauschen</li> </ul>   |
| Durchlauferhitzer schaltet bei Thermostatbetrieb nicht ein  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schmutzfangsiebe verschmutzt</li> <li>- Rückflussverhinderer sitzt fest</li> <li>- Drossel in der Handbrause nicht ausgebaut</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schmutzfangsiebe reinigen / austauschen</li> <li>- Rückflussverhinderer austauschen</li> <li>- Drossel aus der Handbrause entfernen</li> </ul>  |

• Eigensicher gegen Rückfließen

• Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!

## Symbolerklärung

Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!

### max. Safety Function (siehe Seite 34) ≈ 42°C

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

### Justierung (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 35)

- Rückflussverhinderer müssen gemäß EN 806-5 regelmäßig in Übereinstimmung mit nationalen oder regionalen Bestimmungen auf ihre Funktion geprüft werden (mindestens einmal jährlich).
- Um die Leichtgängigkeit der Regeleinheit zu gewährleisten, sollte der Thermostat von Zeit zu Zeit auf ganz warm und ganz kalt gestellt werden.

### Maße (siehe Seite 37)

### Durchflussdiagramm (siehe Seite 37)

- ① Handbrause
- ② Kopfbrause

### Serviceteile (siehe Seite 38)

- XX = Farbcodierung
- 00 = Chrom
- 40 = Weiß/Chrom

### Sonderzubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)

Fliesenausgleichsscheibe Chrom #95960000 (siehe Seite 38)

### Demontage Griff (siehe Seite 35)

### Reinigung (siehe Seite 36)

### Bedienung (siehe Seite 35)

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

### Prüfzeichen (siehe Seite 38)



## Consignes de sécurité

- ⚠ Lors du montage, porter des gants de protection pour éviter toute blessure par écrasement ou coupure.
- ⚠ Le produit ne doit servir qu'à se laver et à assurer l'hygiène corporelle.
- ⚠ 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.
- ⚠ 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 de ce produit par du personnel qualifié, veiller à ce que la surface de fixation soit bien plane dans toute la zone de fixation (pas de dépassement de joints ou de déport de carreaux), à ce que le mur se prête au montage du produit et ne présente aucun point fragile.
- 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.
- Le produit n'est pas prévu pour une utilisation en liaison avec un bain à vapeur

## Informations techniques

Pression de service autorisée:

max. 1 MPa

Pression de service conseillée:

0,25 - 0,5 MPa

Pression maximum de contrôle:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 60°C

150±12 mm

Température d'eau chaude:

froide à droite - chaude à gauche

Dimension d'arrivée:

70°C / 4 min

Raccordement G 1/2:

Désinfection thermique:

- Avec dispositif anti-retour

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

## Description du symbole



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

## max. Safety Function (voir pages 34)

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

## Etalonnage (voir pages 34)

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

## Entretien (voir pages 35)

- Les clapets anti-retour doivent être examinés régulièrement conformément à la norme EN 806-5 ou conformément aux dispositions nationales ou régionales quant à leur fonction (au moins une fois par an).
- Pour assurer le mouvement facile de l'élément thermostatique, le thermostat devrait être placé de temps en temps en position très chaude et très froide.

## Dimensions (voir pages 37)



### Diagramme du débit (voir pages 37)

- ① Douchette
- ② Pomme de douche

## Pièces détachées (voir pages 38)

XX = Couleurs

00 = Chromé

40 = Blanc/Chromé

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

cale de compensation Chromé #95960000 (voir pages 38)

## Démontage poignée (voir pages 35)

## Nettoyage (voir pages 36)

## Instructions de service (voir pages 35)

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



## Classification acoustique et débit (voir pages 38)

## Dysfonctionnement

Pas assez d'eau

### Origine

- Pression d'alimentation insuffisante
- Filtre de l'élément thermostatique encrassé
- élément-filtre de douchette encrassé

### Solution

- Contrôler la pression
- Nettoyer les filtres devant le mitigeur thermostatique et sur la cartouche
- Nettoyer l'élément-filtre entre la douchette et le flexible
- Nettoyer le clapet anti-retour ou le changer éventuellement

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

- Régler le thermostat
- Augmenter la température d'eau chaude entre 42°C et 60°C

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

- Changer la cartouche thermostatique
- Changez le mécanisme d'arrêt défectueux

Le réglage de la température n'est pas possible

- Cartouche thermostatique entartrée
- De la saleté ou de l'incrustation sur le siège, mécanisme d'arrêt défectueux

- Changer la cartouche thermostatique
- Changez le mécanisme d'arrêt

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

- Nettoyez / changez les filtres
- Changez le clapet antiretour
- Démontez le réducteur de débit de la douchette



## Safety Notes

- △ Gloves should be worn during installation to prevent crushing and cutting injuries.
- △ The product may only be used for bathing, hygienic and body cleaning purposes.
- △ 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 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.
- During installation of the product by qualified trained personnel, make sure that the entire fastening surface is even and smooth (no protruding seams or tile offset), that the finish of the wall is suitable to apply the product and has no weak points.
- 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.
- The product is not designed to be used with steam baths!

## Technical Data

|                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Operating pressure:             | max. 1 MPa                            |
| Recommended operating pressure: | 0,25 - 0,5 MPa                        |
| Test pressure:                  | 1,6 MPa                               |
| Hot water temperature:          | (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)            |
| Centre distance:                | max. 60°C                             |
| Connections G 1/2:              | 150±12 mm                             |
| Thermal disinfection:           | cold right - hot left<br>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. Safety Function** (see page 34)  
≈ 42°C

The desired maximum temperature for example max. 42°C can be pre-set 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 35)

- The check valves must be checked regularly according to EN 806-5 in accordance with national or regional regulations (at least once a year).
- To guarantee the smooth running of the thermostat, it is necessary from time to time to turn the thermostat from total hot to total cold.

**Dimensions** (see page 37)

**Flow diagram** (see page 37)

- ① Hand shower
- ② Overhead shower

**Spare parts** (see page 38)

- XX = Colors
- 00 = Chrome Plated
- 40 = White/Chrome Plated

**Special accessories** (order as an extra)

tile-matching-disk Chrome Plated #95960000 (see page 38)

**Dismounting handle** (see page 35)

**Cleaning** (see page 36)

**Operation** (see page 35)

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

**Test certificate** (see page 38)

## Fault

Insufficient water

## Cause

- Supply pressure inadequate
- Regulator filter dirty
- filter insert shower dirty

## Remedy

- Check water pressure (If a pump has been installed check to see if the pump is working).
- Clean filter in front of the mixer and on the MTC-thermo cartridge
- Clean filter insert between shower and hose

Crossflow, hot water being forced into cold water pipe, or vice versa, when mixer is closed

- Backflow preventers dirty or leaking

- Clean backflow preventers, exchange if necessary

Spout temperature does not correspond with temperature set

- Thermostat has not been adjusted
- Hot water temperature too low

- Adjust thermostat

Temperature regulation not possible

- thermo cartridge calcified
- Dirt or sedimentation on valve seat, shut-off unit damaged

- Exchange thermo cartridge

Instantaneous heater didn't work with thermostat

- Filters are dirty
- check valve hasn't moved back
- Flow limiter in handshower isn't removed

- Clean the filter / exchange filter
- Exchange check valves
- Remove flow limiter



## Indicazioni sulla sicurezza

- ⚠ Durante il montaggio, per evitare ferite da schiacciamento e da taglio bisogna indossare guanti protettivi.
- ⚠ Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente per fare il bagno e per l'igiene del corpo.
- ⚠ 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.
- ⚠ 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.
- Per il montaggio del prodotto da personale specializzato qualificato bisogna fare attenzione, che la superficie di fissaggio, in tutto il campo di fissaggio, sia piana (nessuna giunzione sporgente o sfalsamento di piastrella), la costruzione della parete sia adatta al montaggio del prodotto e che non presenti alcun punto debole.
- 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
- Il prodotto non è predisposto per l'impiego in combinazione con un bagno a vapore.

## Dati tecnici

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Pressione d'uso:              | max. 1 MPa                            |
| Pressione d'uso consigliata:  | 0,25 - 0,5 MPa                        |
| Pressione di prova:           | 1,6 MPa<br>(1 MPa = 10 bar = 147 PSI) |
| Temperatura dell'acqua calda: | max. 60°C                             |
| Distanza di raccordo:         | 150±12 mm                             |
| Raccordi G 1/2:               | fredda a destra - calda a sinistra    |
| Disinfezione termica:         | 70°C / 4 min                          |

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

## Descrizione simboli

Non utilizzare silicone contenente acido acetico!

**max. Safety Function** (vedi pagg. 34)  
≈ 42°C

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. 35)

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

**Ingombri** (vedi pagg. 37)

**Diagramma flusso** (vedi pagg. 37)  
① Doccetta  
② Soffione doccia

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

XX = Trattamento  
00 = Cromato  
40 = Bianco/Cromato

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

distanziali da piastrella Cromato #95960000 (vedi pagg. 38)

**Smontaggio maniglia** (vedi pagg. 35)

**Pulitura** (vedi pagg. 36)

**Procedura** (vedi pagg. 35)

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

**Segno di verifica** (vedi pagg. 38)

## Problema

Scarsità d'acqua

## Possibile causa

- Pressione di erogazione insufficiente
- Filtro dell'unità di regolazione sporco
- elemento di filtro della doccetta sporca

## Rimedio

- Provare la pressione di erogazione
- Pulire/sostituire i filtri
- Pulire elemento di filtro tra doccetta e flessibile

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

- Antiriflusso sporco o non ermetico

- Pulire o sostituire l'antiriflusso

La temperatura di erogazione diversa da quella impostata

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

- Regolare il termostatico
- Aumentare la temperatura acqua calda tra 42 °C e 60 °C

Impossibile la regolazione temperatura

- Unità di regolazione piena di calcare
- Sporco o depositi nella sede della guarnizione, vitone di arresto danneggiato

- Sostituire l'unità di regolazione

- sostituire il vitone di arresto

La caldaia istantanea non lavora con il termostato in funzione

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

- Pulire / sostituire i filtri

- Sostituire la valvola antiriflusso

- Smontare il limitatore di portata dalla doccetta



## Indicaciones de seguridad

- ⚠ Durante el montaje deben utilizarse guantes para evitar heridas por aplastamiento o corte.
- ⚠ El producto solo debe ser utilizado para fines de baño, higiene y limpieza corporal.
- ⚠ 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.
- ⚠ 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. Despues de la instalación no se reconoce ningún daño de transporte o de superficie.
- Los conductos y la grifería deben montarse, lavarse y comprobarse según las normas vigentes.
- Es obligatorio el cumplimiento de las directrices de instalación vigentes en el país respectivo.
- 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.
- Durante el montaje del producto, mediante personal especializado, se debe asegurar de que la superficie de sujeción en todo el área de la fijación sea plana (sin fugas o azulejos que sobresalgan), que la estructura del muro sea adecuada para el montaje del producto y que no presente puntos débiles.
- El inserto de filtro premontado debe utilizarse para garantizar el caudal normado 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.
- ¡El producto no ha sido diseñado para uso en conexión con un baño de vapor!

## Datos técnicos

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Presión en servicio:             | max. 1 MPa                                  |
| Presión recomendada en servicio: | 0,25 - 0,5 MPa                              |
| Presión de prueba:               | 1,6 MPa<br>(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)       |
| Temperatura del agua caliente:   | max. 60°C                                   |
| Racores excéntricos:             | 150±12 mm                                   |
| Racores excéntricos G 1/2:       | a la derecha frío - a la izquierda caliente |
| Desinfección térmica:            | 70°C / 4 min                                |

## Problema

Sale poca agua

### Causa

- presión insuficiente

### Solución

- comprobar presión

- filtro del termostato sucio

- Limpiar filtros en las uniones a las tomas de agua caliente y fría y en el cartucho termostático

- elemento de filtro de la teleducha sucio

- Limpiar / Cambiar filtro entre flexo y teleducha

Flujo de agua cruzada agua caliente entra en la tubería del agua fría o al revés

- válvula antirretorno sucia o pierde

- limpiar / cambiar válvula

Temperatura del agua no corresponde a lo marcado

- termostato no ha sido ajustado

- ajustar termostato

- Temperatura del agua caliente demasiado baja

- aumentar temperatura del agua caliente a 42° - 60° C.

No es posible regular la temperatura

- Termoelemento calcificado o desgastado

- cambiar termoelemento

- Suciedad / Sedimentaciones en el asiento de la llave, o llave dañada

- cambiar montura

Calentador instantáneo no se enciende cuando el termostato mezcla agua caliente con agua fría

- Filtros sucios

- limpiar/cambiar filtros

- válvula anti-retorno cerrada

- cambiar válvula anti-retorno

- no se ha quitado limitador de caudal de la teleducha

- quitar limitador de caudal

• Seguro contra el retorno

• El producto ha sido concebido exclusivamente para agua potable.

## Descripción de símbolos



No utilizar silicona que contiene ácido acético!

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

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



### Ajuste (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 35)

- Las válvulas anti-retorno tienen que ser controladas regularmente según la norma EN 806-5, en acuerdo con las regulaciones nacionales o regionales (una vez al año, por lo menos).
- Para garantizar el funcionamiento duradero del termostato, el mando del mismo debería girarse de vez en cuando del extremo frío al extremo caliente.



### Dimensiones (ver página 37)



### Diagrama de circulación (ver página 37)

- ① Teleducha
- ② Ducha fija



### Repuestos (ver página 38)

XX = Acabados

00 = Cromado

40 = Blanco/Cromado

### Opcional (no incluido en el suministro)



Pieza desuplemento Cromado #95960000 (ver página 38)



### Despiece Mando (ver página 35)



### Limpiar (ver página 36)



### Manejo (ver página 35)

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



### Marca de verificación (ver página 38)



## Veiligheidsinstructies

- ⚠ Bij de montage moeten ter voorkoming van knel- en snijwonden handschoenen worden gedragen.
- ⚠ Het product mag alleen voor het wassen, hygiënische doeleinden en voor de lichaamreiniging worden gebruikt.
- ⚠ 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 gehouden worden.
- ⚠ Het product mag niet als handgreep worden gebruikt. Er moet een aparte handgreep gemonteerd worden.
- ⚠ 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 montagematen 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 product door gekwalificeerd vakpersoneel moet erop gelet worden dat het montagevlak in het volledige bereik van de bevestiging vlak is (geen uitstekende voegen of verspringende tegels), dat de wand geschikt is voor de montage van het product en geen zwakke plaatsen vertoont.
- 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.
- Het product is niet voorzien voor gebruik in combinatie met een stoombad!

## Technische gegevens

Werkdruk: max.

max. 1 MPa

Aanbevolen werkdruk:

0,25 - 0,5 MPa

Getest bij:

1,6 MPa

Temperatuur warm water:

max. 60°C

Aansluitmaten:

150±12 mm

Aansluitingen G 1/2:

koud rechts - warm links

Thermische desinfectie:

70°C / 4 min

## Storing

Weinig water

## Oorzaak

- Druk te laag
- Vuilzeef van thermo-element verstopt
- filter handdouche verstopt

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

- Terugslagkleppen vervuild of defect

## Oplossing

- Druk controleren
- Vuilvangzeefjes en zeefjes van regeleenheid reinigen
- Filter handdouche reinigen
- Terugslagkleppen reinigen dan wel uitwisselen

Uitsstroomtemperatuur komt niet met ingestelde temperatuur overeen

- Thermostaat niet ingesteld
- Temperatuur van warm water te laag

- Thermostaat instellen
- Warmwater toever voorverhogen min. 42°C naar 60°C

Temperatuur niet regelbaar

- regeleenheid verkalkt
- Vuil of verkalking op de zitting, bovendeel beschadigd

- regeleenheid uitwisselen
- Bovendeel uitwisselen

Doorstroomtoestel schakelt tijdens gebruik van thermostaat niet in

- Vuilzeef verstopt
- Terugslagklep zit vast
- Begrenzer van handdouche niet verwijderd

- Vuilvangzeef reinigen / uitwisselen
- Terugslagklep uitwisselen
- Begrenzer uit handdouche verwijderen

• Beveiligd tegen terugstromen

• Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater!

## Symbolbeschrijving

Gebruik geen zuurhoudende silicone!

### **max. Safety Function (zie blz. 34)**

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

### **Instellen (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 die op de thermostaat ingestelde temperatuur.

### **Onderhoud (zie blz. 35)**

- Keerkleppen moeten volgens EN 806-5 regelmatig en volgens plaatselijk geldende eisen op het functioneren gecontroleerd worden. (Tenminste een keer per jaar)
- Om het soepel lopen van de regeleenheid te garanderen moet de thermostaat van tijd tot tijd op heel koud en heel warm worden ingesteld.

### **Maten (zie blz. 37)**

### **Doorstroomdiagram (zie blz. 37)**

- ① Handdouche
- ② Hoofddouche

### **Service onderdelen (zie blz. 38)**

- XX = Kleuren  
00 = Verchromd  
40 = Wit/Verchromd

### **Toebehoren (behoort niet tot het leveringspakket)**

opvulschaaf Verchromd #95960000 (zie blz. 38)

### **Demontage greep (zie blz. 35)**

### **Reinigen (zie blz. 36)**

### **Bediening (zie blz. 35)**

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

### **Keurmerk (zie blz. 38)**



## Sikkerhedsanvisninger

- ⚠ Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.
- ⚠ Produktet må kun bruges til bade-, hygiejne og kropsrensegøringsformål.
- ⚠ 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. Der skal monteres et separat håndtag.
- ⚠ Større trykforskelle mellem kaldt og varmt vand bør udjævnes.

## Monteringsanvisninger

- Før monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.
- Ledningerne og armaturerne skal monteres, skyldes og kontrolleres iht. de gældende standarder.
- Installationsbestemmelserne, der gælder i det enkelte land, skal overholdes.
- 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 af produktet igennem kvalificerede fagfolk skal der holdes øje med, at fastgørelsesoverfladen er plan i alle områder hvor produktet monteres (ingen fremragende fuger eller fliseforskydninger), at væggene er velegnet til monteringen af produktet og ikke har svare områder.
- 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
- Dette produkt er ikke beregnet til anvendelse i forbindelse med et dampbad!

## Tekniske data

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Driftstryk:           | max. 1 MPa                                  |
| Anbefalet driftstryk: | 0,25 - 0,5 MPa                              |
| Prøvetryk:            | 1,6 MPa                                     |
| Varmtvandstemperatur: | (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)                  |
| Tilslutningsmål:      | max. 60°C                                   |
| Tilslutninger G 1/2:  | 150±12 mm                                   |
| Termisk desinfektion: | Koldt højre - varmt venstre<br>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.

### Forindstilling (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. 35)

- Ifølge EN 806-5 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. 37)

### Gennemstrømningsdiagram (se s. 37)

- ① Håndbruser
- ② Hovedbruser

### Reservedele (se s. 38)

XX = Overflade

OO = Krom

40 = Hvid/Krom

### Specialtilbehør (ikke med i leveringsomfang)

Afstandsskive Krom #95960000 (se s. 38)

### Afmontere Greb (se s. 35)

### Rengøring (se s. 36)

### Brugsanvisning (se s. 35)

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

### Godkendelse (se s. 38)

## Fejl

For lidt vand

## Årsag

- Forsyningstrykket er ikke højt nok

## Hjælp

- Afprøv forsyningstrykket

- Smudsfangsen er snavset

- Rengør smudsfangi foran termsotaten og på termostatelementet

- Filterindsats bruser er snavset

- Rengør sien filterindsats bruser og slange

Krydsflow, varmt vand i koldtvandsledningen og omvendt

- Kontraventilen er snavset eller utæt.

- Rengør kontraventilen eller udskift den evt.

Udløbstemperaturen stemmer ikke overens med den indstillede temperatur

- Termostaten er ikke justeret

- Juster termostaten

- For lav varmtvands-temperatur

- Forhøj varmtvands-temperaturen fra 42°C til 60°C

Temperaturregulering ikke mulig

- katuschen er tilkalket

- Udskift katuschen

- Snaps eller kalk på pakningen, beskadiget afspæringsventil

- Udskift afspæringsventil

Vandvarmeren går ikke i gang ved aktivering af termostat

- Smudsfangsen er snavset

- Rengør/udskift smudsfangsi

- Kontraventilen hænger

- Udskift kontraventil

- Vandsparen i håndbruseren er ikke fjernet

- Afmonter vandsparen i håndbruseren



## Avisos de segurança

- ⚠ Durante a montagem devem ser utilizadas luvas de protecção, de modo a evitar ferimentos resultantes de entalamentos e de cortes.
- ⚠ O produto só pode ser utilizado para fins de higiene pessoal.
- ⚠ 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.
- ⚠ 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 efectuada por técnicos qualificados deve ter-se em atenção que a superfície de fixação seja plana em toda a sua extensão (sem juntas ou ladrilhos salientes), que a estrutura da parede seja adequada para a montagem do produto e que não apresente pontos fracos.
- 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.
- O produto não foi concebido para utilização em combinação com um banho de vapor!

## Dados Técnicos

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Pressão de funcionamento:     | max. 1 MPa                            |
| Pressão de func. recomendada: | 0,25 - 0,5 MPa                        |
| Pressão testada:              | 1,6 MPa<br>(1 MPa = 10 bar = 147 PSI) |
| Temperatura da água quente:   | max. 60°C                             |
| Distância entre eixos:        | 150±12 mm                             |
| Ligações G 1/2:               | fria à direita - quente à esquerda    |
| Desinfecção térmica:          | 70°C / 4 min                          |

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

## Descrição do símbolo

Não utilizar silicone que contenha ácido acético!

### max. 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 35)

- As válvulas anti-retorno devem ser verificadas regularmente de acordo com a EN 806-5 segundo os regulamentos nacionais ou regionais (pelo menos uma vez por ano).
- Para garantir um funcionamento suave do elemento termostático é necessário de vez em quando rodar totalmente o manípulo da termostática da posição quente para a fria.

### Medidas (ver página 37)

- Fluxograma** (ver página 37)
- ① Chuveiro de mão
  - ② Chuveiro fixo

### Pecas de substituição (ver página 38)

- XX = Acabamentos  
00 = Cromado  
40 = Branco/Cromado

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

Arruela espaçadora Cromado #95960000 (ver página 38)

### Desmontar Manípulo (ver página 35)

### Limpeza (ver página 36)

### Funcionamento (ver página 35)

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

### Marca de controlo (ver página 38)

## Falha

Água insuficiente

## Causa

- Pressão não adequada
- Filtro do regulador sujo
- Filtro do vedante do chuveiro sujo
- Válvula anti-retorno suja ou com fugas

## Solução

- Verificar a pressão da água
- Limpar o filtro nas ligações de água e no cartucho termostático
- Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível
- Limpar a válvula antiretorno, substitua se necessário

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

A temperatura da água não corresponde à temperatura seleccionada

- A misturadora termos tática não foi ajustada
- Temperatura da água quente muito baixa

- Ajustar a misturadora termostática
- Aumentar a temperatura da água quente para 42°C a 60°C.

Não é possível regular a temperatura

- Regulador da temperatura calcificado
- Sujidade ou sedimentação no assento da válvula
- Filtro sujo

- Limpar regulador da temperatura
- Substituir unidade de corte
- Limpar / trocar o filtro

Esquentador não funciona com a termostática

- Válvula anti-retorno está presa
- O limitador de caudal não foi retirado

- Trocar a válvula anti-retorno
- Retirar o limitador de caudal



## Wskazówki bezpieczeństwa

- ⚠ Aby uniknąć zranień na skutek zgniecenia lub przecięcia, podczas montażu należy nosić rękawice ochronne.
- ⚠ Produkt może być używany tylko do kąpieli, higieny i czyszczenia ciała.
- ⚠ Ramię prysznicą jest przystosowane do trzymania głowicy prysznicą i nie może być obciążane innymi przedmiotami!
- ⚠ Zarówno dzieci, jak i dorosli z fizycznymi, psychicznymi i/lub sensorycznymi ograniczeniami nie mogą korzystać z prysznicza bez opieki. Osoby znajdujące się pod wpływem alkoholu lub narkotyków nie mogą korzystać z prysznicza.
- ⚠ 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.
- ⚠ 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 płyt). Ściana w miejscu montażu musi być stabilna. Dołożone w komplecie śruby i kołki rozporowe są przeznaczone do betonu.
- 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 prysznicza ręcznego; za powstałe z tego tytułu szkody firma Hansgrohe nie ponosi odpowiedzialności.
- Produkt nie jest przewidziany do zastosowania w łaźni parowej!

## Dane techniczne

Ciśnienie robocze:

maks. 1 MPa

Zalecane ciśnienie robocze:

0,25 - 0,5 MPa

Ciśnienie próbne:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bary = 147 PSI)

maks. 60°C

150±12 mm

Temperatura wody gorącej:

Zimna z prawej - Ciepła z lewej

Wymiary przyłącza:

70°C / 4 min

Przyłącza G 1/2:

Desyngfekcja termiczna:

## Usterka

Mała ilość wody

### Przyczyna

- Zbyt niskie ciśnienie zasilające
- Zabrudzone sitko przy wkładzie termostatycznym
- Zabrudzona uszczelka wkładką filtra w prysznicu

### Pomoc

- Sprawdzić ciśnienie w instalacji
- Wyczyścić sitka przed termostatem i we wkładzie termostatycznym
- Oczyszczyć 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

Temperatura wody nie zgadza się z ustawioną wartością

- Termostat nie został wyregulowany
- Za niska temperatura ciepłej wody

- Podwyższyć temperaturę wody ciepłej na 42°C do 60°C

Brak możliwości regulacji temperatury

- Wkład termostatyczny zakamieniony
- Brud lub osady na gnieździe uszczelniającym, uszkodzenie górnego elementu zamykającego

- Wymienić wkład termostatyczny
- Wymienić górny element zamykający

Po otwarciu armatury nie załącza się podgrzewacz przepłybowy

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

- Oczyszczyć / wymienić sitka
- Wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym
- Usunąć dławik z prysznicą ręcznego

• Zabezpieczony przed przepływem zwrotnym

• Produkt przeznaczony wyłącznie do wody pitnej!

## Opis symbolu

Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!

## max. Safety Function (patrz strona 34)

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

## Ustawianie (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 35)

- Zgodnie z normą EN 806-5, krajowymi i lokalowymi 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 całe zimno i na całe ciepło wodę.

## Wymiary (patrz strona 37)

## Schemat przepływu (patrz strona 37)

- ① Prysznica ręczna
- ② Prysznica sufitowa

## Części serwisowe (patrz strona 38)

- XX = Kody kolorów  
00 = Chrom  
40 = Biały/Chrom

## Wypożyczenie specjalne (Nie jest częścią dostawy)

Podkładka do wyrównania płyt ceramicznych Chrom #95960000 (patrz strona 38)

## Demontaż Uchwyt (patrz strona 35)

## Czyszczenie (patrz strona 36)

## Obsługa (patrz strona 35)

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

## Znak jakości (patrz strona 38)



## Bezpečnostní pokyny

- ⚠ Pro zabránění řezným zraněním a pohmožděninám je nutné při montáži nosit rukavice.
- ⚠ Produkt smí být používán pouze ke koupání a za účelem tělesné hygieny.
- ⚠ 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.
- ⚠ Je nutné vyrovnat velké rozdíly tlaku mezi přípoji studené a teplé vody.

## Pokyny k montáži

- Před montáží je třeba produkt zkontrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.
- Vedení a armatura musí být namontovány, 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 kvalifikovanou osobou je třeba dbát na to, aby byla upevnovací plocha v celé oblasti upevnění rovná (žádné vyčnívající spáry nebo závěšení obkladů), aby struktura stěny byla vhodná pro montáž produktu a neměla žádná slabá místa.
- 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.
- Výrobek není určen k použití ve spojení s parní lázní!

## Technické údaje

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Provozní tlak:            | max. 1 MPa                                   |
| Doporučený provozní tlak: | 0,25 - 0,5 MPa                               |
| Zkušební tlak:            | 1,6 MPa                                      |
| Teplota horké vody:       | (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)                   |
| Rozteč připojení:         | max. 60°C                                    |
| Přípoje G 1/2:            | 150±12 mm                                    |
| Tepelná desinfekce:       | studená vpravo - teplá vlevo<br>70°C / 4 min |

• Vlastní jištění proti zpětnému nasáti.

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

## Popis symbolů

Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!

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

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

**Nastavení** (viz strana 34)

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

**Udržba** (viz strana 35)

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

**Rozmíry** (viz strana 37)

**Diagram průtoku** (viz strana 37)

- ① Ruční sprcha
- ② Horní sprcha

**Servisní díly** (viz strana 38)

XX = Kód povrchové úpravy

00 = Chrom

40 = Bílá/Chrom

**Zvláštní příslušenství** (není součástí dodávky)

destička pro vyrovnání obkladů Chrom #95960000 (viz strana 38)

**Demontáž rukojeti** (viz strana 35)

**Čištění** (viz strana 36)

**Ovládání** (viz strana 35)

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

**Zkušební značka** (viz strana 38)

## Porucha

Málo vody

### Příčina

- Nízký tlak v přívodu.

### Odstranění

- Zkontrolujte tlak v potrubí

- Zanesený lapač nečistot v regulační jednotce

- Vycistěte lapače nečistot před termostatem a na regulační jednotce

- Filtrační vložkou u sprchy zanesené

- Vycistěte sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí

- Znečištěný nebo netěsný zpětný ventil

- Zpětný ventil vycistěte, případně vyměňte

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

- Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou

- Nastavte termostat

- Nízká teplota teplé vody

- Teplotu horké vody zvýšit na 42°C až 60°C

Nelze regulovat teplotu

- Regulační jednotka zanesena vodním kamenem

- vyměňte regulační jednotku

- Nečistoty nebo usazeniny na těsnícím sedle

- vyměňte horní uzavírací prvek

Průtokový ohříváč v provozu s termostatem nezapne

- Sítko na zachycování nečistot je zanesené

- Vycistěte případně vyměňte sítko

- Zpětný ventil je zablokován

- Vyměňte zpětný ventil

- Není odstraněn kroužek ze sprchy

- Odstraněte kroužek ze sprchy



## Bezpečnostné pokyny

- ⚠ Pri montáži musíte nosiť rukavice, aby ste predišli pomliaženinám a rezným poraneniam.
- ⚠ Produkt sa smie používať len na kúpanie a telesnú hygienu.
- ⚠ 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.
- ⚠ 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 uznane žiadne škody spôsobené transportom alebo poškodenia povrchu.
- Potrubia a vybavenie musia byť namontované, prepláchnuté a vybavené v platnom normami.
- Je potrebné dodržiavať smernice o inštalácii, ktoré sú práve teraz platné v krajinách.
- Montážne rozmery 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 rozmery rozmiestnenia prípojok.
- Pri montáži produktu kvalifikovanou osobou treba dávať pozor na to, aby bola upevňovacia plocha v celej oblasti upevnenia rovná (žiadne vyčnievajúce medzery alebo zapustenia obkladov), aby štruktúra steny bola vhodná pre montáž produktu a nemá žiadne slabé miesta.
- Predmontovaná filtračná vložka sa musí použiť, aby sa zaručil normovaný prietok ručnej sprchy a odstránil 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.
- Výrobok nie je vhodný na použitie v spojení s parným kúpeľom!

## Technické údaje

Prevádzkový tlak:

max. 1 MPa

Doporučený prevádzkový tlak:

0,25 - 0,5 MPa

Skúšobný tlak:

1,6 MPa

Teplota teplej vody:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 60°C

Pripájacie rozmery:

150±12 mm

Prípoje G 1/2:

studená vpravo - teplá vľavo

Termická dezinfekcia:

70°C / 4 min

• Vlastná pojistka proti spätnému nasatiu.

• Výrobok je koncipovaný výhradne pre pitnú vodu!

## Popis symbolov



Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!

## max. Safety Function (viď strana 34)

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 35)

- Pri spätných ventiliach sa musí podľa EN 806-5 v súlade s národnými alebo regionálnymi predpismi testovať ich funkčnosť (aspôň 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 37)



## Diagram prietoku (viď strana 37)

- ① Ručná sprcha
- ② Horná sprcha



## Servisné diely (viď strana 38)

XX = Farebné označenie

00 = Chróm

40 = Biela/Chróm

## Zvláštne príslušenstvo (nie je súčasťou dodávky)



doštička pre vyrovanie obkladov Chróm #95960000 (viď strana 38)



## Demontáž rukoväťi (viď strana 35)



## Čistenie (viď strana 36)



## Obsluha (viď strana 35)

Na vyprázdenie vrchnej sprchy túto po použití nahnite do mierne šikmej polohy.



## Osvedčenie o skúške (viď strana 38)

## Porucha

Málo vody

### Príčina

- Nízky tlak v prívode.
- Zanesený lapač nečistôt v regulačnej jednotke
- Filtračnou vložkou sprchy je znečistené
- Znečistený alebo netesný spätný ventil

### Pomoc

- Skontrolovať tlak v potrubí
- Vyčistiť filter pred termostatom a na regulačnej jednotke
- Vyčistiť sitko tesnení medzi sprchou a hadicou
- Spätný ventil vyčistiť, prípadne vymeniť

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

Teplota na výтокu nesúhlasí s nastavenou teplotou

- Nebol nastavený termostat
- Nízka teplota teplej vody

- Nastaviť termostat

Nie je možné regulovať teplotu

- Regulačná jednotka zanesená vodným kameňom
- Nečistoty alebo usadeniny na tesniacom sedle

- Vymeniť regulačnú jednotku
- Vymeniť uzavrváraciu hornú časť

Prietokový ohrievač sa počas prevádzky termostatu nezapína

- Sitko v tesnení sprchy je znečistené
- Obmedzovač spätného nasatia je zablokovaný
- Nie je odstránený krúžok zo sprchy

- Vyčistiť resp. vymeniť sitko
- Vymeniť obmedzovač spätného nasatia
- Odstrániť krúžok zo sprchy



## 安全技巧

- △ 装配时为避免挤压和切割受伤, 必须戴上手套.
- △ 本产品只允许作为洗浴, 卫生和洁身之用.
- △ 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.
- △ 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.
- 由有资格的专业人员进行产品安装时请注意: 在所有加固区域中, 加固表面是否平整(无突出的接缝或瓷砖), 墙体结构是否适合产品安装且未显示出任何缺点.
- 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.
- 本产品并非设计来与蒸气浴连接使用!

## 技术参数

|               |                                       |
|---------------|---------------------------------------|
| 工作压强:         | 最大 1 MPa                              |
| 推荐工作压强:       | 0,25 - 0,5 MPa                        |
| 测试压强:         | 1,6 MPa<br>(1 MPa = 10 bar = 147 PSI) |
| 热水温度:         | 最大 60°C                               |
| 中心距离:         | 150±12 mm                             |
| 连接管线 G 1/2:   | 左热右冷                                  |
| 热力消毒:         | 70°C / 4 分钟                           |
| • 自动防止回流      |                                       |
| • 该产品专为饮用水设计! |                                       |

## 符号说明

请勿使用含有乙酸的硅胶!

**安全功能** (参见第页 34)  
max.  
~42°C

恒温阀芯的安全功能可以预先设定所希望的最高出水温度, 例如最高温度为 42°C

**调节** (参见第页 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 35)

- 单向阀必须在符合国家或当地的法律的情况下按照EN 806-5定期检查(至少一年一次).
- 为了保证恒温器的稳定运转, 请务必定期从最热到最冷转动调温器.

**大小** (参见第页 37)

**流量示意图** (参见第页 37)

- ① 手持花洒
- ② 顶置花洒

**备用零件** (参见第页 38)

XX = 颜色代码

00 = 镀铬

40 = 白色/镀铬

**选装附件 (不在供货范围内)**

匹配瓷砖的圆盘 镀铬 #95960000 (参见第页 38)

**拆卸手柄** (参见第页 35)

**清洗** (参见第页 36)

**操作** (参见第页 35)

请在使用喷头后略微倾斜, 排空其中水分.

**检验标记** (参见第页 38)

## 问题

### 原因

### 补救

龙头出水量小

- 水压不足
- 调压器过滤网脏污
- 花洒过滤器元件有垃圾堵塞

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

串水, 在龙头关闭的状态下, 热水被强迫流入冷水管路, 或者相反.

- 单向阀有垃圾堵塞或漏水

- 清洗单向阀, 如有必要则更换新的

龙头出水温度和温度设定的不符

- 恒温阀芯未被调节
- 热水温度过低

- 调节恒温器
- 将热水温度从 42°C 升高到 60°C

水温无法调节

- 恒温阀芯表面结垢
- 在阀体上有灰尘或水垢, 阀芯损坏

- 更换恒温阀芯
- 更换关闭部件

使用恒温龙头后, 燃气热水器不工作

- 过滤网有垃圾堵塞
- 单向阀装反
- 手持花洒的流量限制器没有去除

- 清洗过滤网/更换过滤网
- 正确安装单向阀
- 去除流量限制器



# Русский

## Ук з ния по технике безоп сности

- ⚠ Во время монтажа следует надеть перчатки во избежание прищемления и порезов.
- ⚠ Изделие разрешается использовать только в гигиенических целях: для принятия ванны и личной гигиены.
- ⚠ Кронштейн верхнего душа предназначен только для подсоединения верхнего душа. Запрещается подвешивать на него другие предметы!
- ⚠ Дети, а также взрослые с физическими, умственными и/или сенсорными недостатками должны пользоваться изделием только под присмотром. Запрещается пользоваться изделием в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- ⚠ Не допускайте попадания струи воды из разбрзгивателя на чувствительные части тела (например, на глаза). Разбрзгиватель следует устанавливать на достаточном расстоянии от тела.
- ⚠ Изделие запрещается использовать в качестве рукоятки. Следует устанавливать специальную рукоятку.
- ⚠ донного клапа. Перед установкой смесителя необходимо регулировочными кранами выровнять давление холодной и горячей воды при помощи вентилей регулирующих подачу воды в квартиру.

## Ук з ния по монт жу

- Перед монтажом следует проверить изделие на предмет повреждений при перевозке. После монтажа претензии о возмещении ущерба за повреждения при перевозке или повреждения поверхностей не принимаются.
- Трубы и арматура должны быть установлены, промыты и проверены в соответствии с действующими нормами.
- Необходимо соблюдать требования по монтажу, действующие в соответствующих странах.
- 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.
- Во время монтажа изделия квалифицированным персоналом поверхность крепления должна быть ровной по всей области крепления (не допускайте выступающих стыков или перекоса облицовочной плитки); для монтажа изделия следует использовать подходящую стену достаточной прочности.
- 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
- Изделие не предназначено для использования в паровой бане!

## Технические д нные

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Рабочее давление:               | не более. 1 МПа                              |
| Рекомендуемое рабочее давление: | 0,25 - 0,5 МПа                               |
| Давление:                       | 1,6 МПа                                      |
| Temperatura горячей воды:       | (1 МПа = 10 bar = 147 PSI)<br>не более. 60°C |

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

Размеры подключения:

150±12 мм

Подключение G 1/2:

холодная справа - горячая слева

Термическая дезинфекция:

70°C / 4 мин

- укомплектован клапаном обратного тока воды
- Изделие предназначено исключительно для питьевой воды!

## Опис ние 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.

### Подгонк (см. стр. 34)

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

### Техническое обслужив ние (см. стр. 35)

- Защита обратного тока должна регулярно проверяться (минимум один раз в год) по стандарту EN 806-5 или в соответствии с национальными или региональными нормативами
- Для гарантии плавного изменения температуры и долгого срока службы необходимо периодически поворачивать ручку регулировки температуры из положение максимально горячая в положение максимально холодная вода.

### Р змеры (см. стр. 37)

### Схем поток (см. стр. 37)

① Ручной душ ② Верхний душ

### Комплект (см. стр. 38)

XX = Цветная кодировка  
00 = Хром 40 = Белый/Хром

## Специ льные прин длежности

(не включено в объем поставки!)

Шайба для выравнивания с уровнем плитки Хром #95960000  
(см. стр. 38)

### Демонт ж Рукоятк (см. стр. 35)

### Очистк (см. стр. 36)

### Эксплу т ция (см. стр. 35)

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

### Зн к технического контроля (см. стр. 38)

## Неиспр вность

недостаточный давление (если устан напор воды)

## Причин

- Проблемы водоснабжения

## Устр нение неиспр вности

- Проверить овален насос проверить работу насоса

- Фильтр термоэлемента загрязнен

- Очистите грязеулавливающие сита перед термостатом и на регуляторе

- Фильтр душа загрязнен

- Очистить фильтр между душем и шлангом.

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

- Клапан обратного тока воды загрязнен или неисправен

- Очистить клапан или заменить при необходимости

Температура смешанной воды не соответствует шкале

- Термостат не настроен

- Настроить термостат

- Температура горячей воды слишком низкая

- Поднять температуру горячей воды с 42 град.С до 60 град.С

Регулировка температура не производится

- Регулятор засорен накипью

- Замените регулятор

- Загрязнения или отложения на уплотнительном

- Замените верхнюю часть отключающего устройства

кольце, верхняя часть запора повреждена

- Очистите / замените грязеулавливающие сита

Проточный нагреватель не включается в режиме работы термостата

- Грязеулавливающие сита загрязнены

- Замените клапаны обратного течения

- Клапан обратного тока заедает

- Извлеките дроссель из ручного душа

- Дроссель не удален из ручного душа



## Turvallisuusohjeet

- ⚠ Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumien ja viiltojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- ⚠ Tuotetta saa käyttää ainoastaan kylpy-, hygienia- ja puhdistustarkoituksiin.
- ⚠ Pääsuihkun varsi on tarkoitettu vain kannattamaan pääsuihkuja. Sitä ei saa kuormittaa muilla esineillä!
- ⚠ Lapset ja ruumiilisesti, henkisesti ja/tai aistillisesti rajoittuneet aikuiset eivät saa käyttää suihkujärjestelmää ilman valvontaa. Alkoholin tai huumeiden vaikutuksessa olevat henkilöt eivät saa käyttää suihkujärjestelmää.
- ⚠ Suihkiveden kontaktia herkkien ruumiinosien (esim. silmien) kanssa on välttää. Suihkun ja vartalon välissä on oltava riittävä väli.
- ⚠ Tuotetta ei saa käyttää kädensijana. On asennettava erillinen kädensija.
- ⚠ Suuret paine-erot kylmä- ja kuumavesiliitäntöjen 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 tarvitsemaa muuttava. Tässä on otettava huomioon, että asennuskorkeuden muuttuessa muuttuu myös vähimäiskorkeus, ja muutos on otettava huomioon liittäntöjen mitoissa.
- Pätevän ammattihenkilöstön asentaessa tuotetta on otettava huomioon, että kiinnityspinnan on oltava koko kiinnitysalueelta tasainen (ei korkeita saumoja tai laattojen yhtymäkohtia), seinän rakenne soveltuu tuotteen asennukseen eikä siinä ole heikkoja kohtia.
- Esiasennettua suodatinpatruuna on käytettävä, jotta käsisuihku normaalilla läpivirtaus on taattu ja likahiukkasten huuhdutuminen vesijohtoverkostosta estyy. Likahiukkaskertymät voivat aiheuttaa toimintahäiriötä ja/tai vahingoittaa käsisuihku toiminnallisia osia, Hansgrohe ei vastaa näin syntyvistä vaurioista.
- Tuotetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi yhdessä höyrykylvyn kanssa!

## Tekniset tiedot

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Käytölpaine:            | maks. 1 MPa                                       |
| Suositeltu käytölpaine: | 0,25 - 0,5 MPa                                    |
| Koestuspaine:           | 1,6 MPa   |
| Kuuman veden lämpötila: | (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)                        |
| Liittäntämitat:         | maks. 60°C  |
| Liittimet G 1/2:        | 150±12 mm   |
| Lämpödesinfektiot:      | kylmä oikealla - kuuma vasemmalla<br>70°C / 4 min |

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

## Merkin kuvaus

Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!

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

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

### Säättö (katso sivu 34)

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

### Huolto (katso sivu 35)

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

### Mitat (katso sivu 37)

### Virtausdiagrammi (katso sivu 37)

- ① Käsisuihku
- ② Pääsuihku

### Varaosat (katso sivu 38)

- XX = Värikoodaus  
00 = Kromi  
40 = Valkoinen/Kromi

### Erityisvaruste (ei kuulu toimitukseen)

Laatansovituslevy Kromi #95960000 (katso sivu 38)

### Irrotus Kahva (katso sivu 35)

### Puhdistus (katso sivu 36)

### Käyttö (katso sivu 35)

Tyhjennä pääsuihku asettamalla se käytön jälkeen hieman vinoon.

### Koestusmerkki (katso sivu 38)

## Häiriö

Vähän vettä

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

Veden ulostulolämpötila ei vastaa säädettyä lämpötilaa

Lämpötilan säätö ei ole mahdollista

Läpinenokuumennin ei kytkeydy päälle termostaattikäytössä

## Syy

- Syöttöpaine ei ole riittävä
- Lämpötilan säätöyksikön likasihti likaantunut
- Käsisuihku suodatinelementti likaantunut

- Suuntaisventtiili likaantunut / viallinen

- Termostaatti ei ole säädetty
- Lämminveden lämpötila liian alhainen

- lämpötilan säätöyksikkö kalkkeutunut
- Likaa tai kerrostumia tiivistestukassa, sulkuventtiilin etuosa vahingoittunut

- Likasihidit likaantuneet

- Suuntaisventtiili juuttunut

- Käsisuihkuissa olevaa kuristinta ei ole poistettu

## Toimenpide

- Tarkasta putkiston paine

- Puhdista termostaatin ja säätöyksikön likasihdit

- Puhdistus suodatinelementti välillä suihku ja letku.

- Puhdistus suuntaisventtiili, vaihda tarvittaessa

- Säädä termostaatti

- Kohda lämminveden lämpötila arvoon välillä 42 °C ja 60 °C

- Vaihda lämpötilan säätöyksikkö

- Vaihda sulkuventtiilin etuosa

- Puhdista / vaihda likasihdit

- Vaihda suuntaisventtiili

- Poista kuristin käsisuihkusta



## Säkerhetsanvisningar

- ⚠ Handskar ska bäras under monteringsarbetet så att man kan undvika kläm- och skärskador.
- ⚠ Produkten får bara användas till kroppshygien med bad och dusch.
- ⚠ 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.
- ⚠ Stora tryckskillnader mellan anslutningarna för varmt och kallt vatten måste utjämns.

## Monteringsanvisningar

- Det måste undersökas om produkten har transportskador innan den monteras. Efter monteringen accepteras inga transport- eller ytskiktsskador.
- Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- De installationsriktlinjer som gäller i länderna ska följas.
- De monteringsmått som anges i monteringsanvisningen passar 1,80 m långa personer och måste eventuellt anpassas. Det är då viktigt att tänka på att den minsta höjden ändras när monteringshöjden blir en annan och att hänsyn måste tas till de ändrade anslutningsmåttene.
- När kvalificerad fackpersonal monterar produkten är det viktigt att fästytan är plan över hela fastsättningsområdet (inga fogar som sticker ut eller kakelförskjutting) och att väggstrukturen är lämplig för en montering av produkten och inte har några svaga punkter.
- 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.
- Produkten är inte avsedd att användas tillsammans med ett ångbad!

## Tekniska data

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Driftstryck:             | max. 1 MPa                  |
| Rek. drifttryck:         | 0,25 - 0,5 MPa              |
| Tryck vid provtryckning: | 1,6 MPa                     |
| Varmvattentemperatur:    | (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)  |
| Anslutningsmått:         | max. 60°C                   |
| Anslutningar G 1/2:      | 150±12 mm                   |
| Termisk desinfektion:    | kallt höger - varmt vänster |
|                          | 70°C / 4 min                |

• Självspärr mot återflöde

• Produkten är enbart avsedd för dricksvatten!

## Symbolförklaring

Använd inte silikon som innehåller ättiksyrat!

### 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 skälldningsrisk för barn.

### Justering (se sidan 34)

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

### Skötsel (se sidan 35)

- Backventilers funktion måste kontrolleras regelbundet enligt nationella eller regionala bestämmelser i enlighet med EN 806-5 (minst en gång per år).
- För att garantera att termostaten ej kalkar igen, ska den regelbundet, en gång per vecka, konditioneras. Det sker genom att man några gånger snabbt slös om temperaturen från hett till kallt och tillbaka.

### Mått (se sidan 37)

### Flödesschema (se sidan 37)

- ① Handdusch
- ② Huvuddusch

### Reservdelar (se sidan 38)

- XX = Färgkodning  
00 = Krom  
40 = Vit/Krom

### Specialtillbehör (medföljer ej leveransen)

Kakelutjämningsbricka Krom #95960000 (se sidan 38)

### Demontering Grepp (se sidan 35)

### Rengöring (se sidan 36)

### Hantering (se sidan 35)

Ställ huvudduschen lätt lutande efter användningen för att tömma den.

### Testsigill (se sidan 38)

## Störning

För lite vatten

### Orsak

- Vattentrycket är för lågt
- Smutsfilter i styrenheten igensatt
- Filterinsats i duschen smutsigt

### Åtgärd

- Kontrollera ledningstryck
- Rengör smutsfiltren vid inloppen och på termosensorn
- Rengör filterinsats mellan slangens och duschen
- Rengör backventil, byt ut om nödvändigt

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

- Backventil är igensmutsad eller otät

Den faktiska vatten- temperaturen stämmer inte överens med den inställda

- Termostaten ställdes inte in
- Varmvattentemperaturen är för låg

- Justera termostaten

- Höj varmvattentemperaturen till mellan 42°C och 60°C

Temperaturen kan ej ställas in

- Termosensorn är igenkalkad
- Smuts eller avlägringar på packningen, överdelen på avstängningsventilen är skadad

- Byt termosensorn

- Byt ut avstängningsventil

Varmvattenberedare slår ej på vid användning av termostaten

- Smutsfiltren är igensmutsade
- Backventil är defekt
- Vattenbegränsare i handduschen har ej tagits bort

- Rengör / byt smutsfilter

- Byt backventil

- Ta bort vattenbegränsaren



## Saugumo technikos nurodymai

- △ Apsaugai nuo užspaudimo ir įsipjovimo montavimo metu mūvėkite pirštines.
- △ Gaminys turi būti naudojamas tik maudymuisi, kūno higienai ir švarai palaikyti.
- △ Dušo laikiklis skirtas tik dušo galvutei laikyti, todėl neturi būti apkraunamas kitokias daiktas!
- △ Gaminiu draudžiama naudotis vaikams, taip pat suaugusiems su fizine, dvasine negale ir (arba) sensorikos sutrikimais. Gaminį taip pat draudžiama naudotis asmenims, apsviaugusiemis 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.
- △ Turi būti išlyginti šalto ir karšto slėgio nelygumai.

## Montavimo instrukcija

- Prieš montuojant būtina patikrinti, ar gaminis 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.
- Atlikdami montavimo darbus, kvalifikuoti darbuotojai turi atkreipti dėmesį, kad pritrūtinimo plokštuma būty lysi (be išsikišusių siūlių ar perkreiptų plytelų), sienu konstrukciją tiktū gaminiui montuoti ir neturėti jokių trūkumų.
- Reikia naudoti sumontuotą filtro elementą, kad būty užtikrintas norminis per rankinį dušą pratekantis srautas ir būty išvengta teršalų, galinčių patekti iš vamzdyno. Patekė teršalai gali pakenkti veikimui ir/arba sugadinti veikiančias dalis. Už žalą, atsiradusią dėl šių priežasčių, bendrovė „Hansgrohe“ neatksako.
- Gaminis netinkamas naudoti garo pirtyje!

## Techniniai duomenys

Darbinis slėgis:

ne daugiau kaip 1 MPa

0,25 - 0,5 MPa

1,6 MPa

(1 MPa = 10 barų = 147 PSI)

ne daugiau kaip 60°C

150±12 mm

Šaltas vanduo dešinėje, karštas - kairėje

70°C / 4 min

Rekomenduojamas slėgis:

Bandomasis slėgis:

Karšto vandens temperatūra:

Atstumas tarp centrų:

Prijungimas G 1/2:

Terminis dezinfekavimas:

- Su atbuliniu vožtuvu

- Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!

## Simbolio aprašymas

- Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgšties!

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

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

### Reguliavimas (žr. psl. 34)

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

### Techninis aptarnavimas (žr. psl. 35)

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

### Išmatavimai (žr. psl. 37)

#### Pralaidumo diagrama (žr. psl. 37)

- ① Rankų dušas
- ② Galvos dušas

#### Atsarginės dalys (žr. psl. 38)

XX = Spalvos

00 = Chrom

40 = Balta/Chrom

### Specialūs priedai (nėra pridedama)

Plytelį išlyginimo diskas Chrom #95960000 (žr. psl. 38)

### Išmontavimas Rankenėlė (žr. psl. 35)

#### Valymas (žr. psl. 36)

#### Eksploatacija (žr. psl. 35)

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

#### Bandymo pažyma (žr. psl. 38)

## Gedimas

Per maža srovę

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

Vandenio temperatūra nesutampa su nustatyta temperatūra

Temperatūros reguliavimas neįmanomas

Momentinis pašildytojas neįsijungia, veikiant termostatu

## Priežastis

- |  | Priežastis  | Priemonė |
|--|---|----------|
| - Slėgis nepakankamas  | - Patikrinti vamzdžių spaudimąq                             |          |
| - Užsikimšes temperatūros regulatoriaus filtras                      | - Išvalyti termostato ir temperatūros regulatoriaus filtrus |          |
| - Dušo filtro elementas užsikimšes                                   | - Valymas filtro elementas tarp dušas ir žarna.             |          |
| - Atbulinis vožtuvas užsikimšes / pažeistas                          | - Išvalyti arba pakeisti atbulinį vožtuvąq                  |          |
| - Termostatas nesureguliuotas  | - Reguliuoti termostatąq                                    |          |
| - Per maža karšto vandens temperatūrą                                | - Karšto vandens temperatūrą pakelti nuo 42 °C bis 60 °C    |          |
| - temperatūros regulatorius apkalkėjęs                               | - temperatūros regulatoriorių pakeisti                      |          |
| - Nešvarumai, kalkės ant guminių dalių arba pažeistas uždarymo dalis | - Pakeisti ventili  |          |
| - Užsikimšes filtras   | - Išvalyti / pakeisti filtriq                               |          |
| - Abulinis vožtuvas neveikia   | - Pakeisti atbulinį vožtuvąq                                |          |
| - Neišimtas ribotuvas iš dušo galvutės                               | - Išsimti ribotuvą iš dušo galvutės                         |          |



## Sigurnosne upute

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprječavanja prgnjećenja i posjekotina moraju nositi rukavice.
- ⚠ Proizvod se smije primjenjivati samo za kupanje, tuširanje i osobnu higijenu.
- ⚠ Nosač tuša iznad glave je dimenzioniran samo za držanje danog tuša i ne smije se opterećivati drugim predmetima!
- ⚠ Djeca, kao i tjelesno, mentalno i/ili senzorno hendikepirane odrasle osobe ne smiju se koristiti proizvodom bez nadzora. Osobe koje su pod utjecajem alkohola ili droga ne smiju se koristiti proizvodom.
- ⚠ Mora se izbjegavati kontakt mlaza iz tuša s osjetljivim dijelovima tijela (npr. očima). Tijelo korisnika mora biti dovoljno udaljeno od tuša.
- ⚠ Proizvod ne smije služiti za pridržavanje. U tu se svrhu mora postaviti zaseban rukohvat.
- ⚠ 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 površinsku i transportnu 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 volja 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 da nema slabih mesta.
- 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.
- Proizvod nije predviđen za primjenu u parnim kupaonicama!

## Tehnički podatci

Najveći dopušteni tlak:

tlak 1 MPa

Preporučeni tlak:

0,25 - 0,5 MPa

Probeni tlak:

1,6 MPa

Temperatura vruće vode:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

tlak 60°C

Razmak od sredine:

150±12 mm

Spojevi G 1/2:

hladna desno - topla lijevo

Termička dezinfekcija:

70°C / 4 min

## Greška

Nedovoljno vode

### Uzrok

- Prenizak pritisak vode
- Očistite rešetkasti filter regulacijske jedinice
- Filter tuša je prljav
- Nepovratni ventil je prljav/neispravan

### Otklanjanje

- Ispitajte tlak u cijevima
- Očistite rešetkasti filter ispred termostata i na regulacijskoj jedinici
- Očistite filter između tuša i crijeva
- Očistite ili zamijenite nepovratni ventil

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

- Termostat nije podešen

- Podesite termostat

Temperatura na slavini ne podudara se s podešenom temperaturom

- Preniska temperatura toplice vode

- Povećajte tempereturu vruće vode na 42-60 °C

Reguliranje temperature nije moguće

- Regulacijska jedinica začepljena je kamencem

- Zamijenite regulacijsku jedinicu

Protočni bojler ne radi bez obzira na rad termostata

- Prljavština ili naslage kamenca na ventilima, gornji dio ventil za zatvaranje

- Zamijenite gornji dio ventila za zatvaranje

- Filtri su prljavi

- Očistite ili zamijenite filter

- Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj

- Zamijenite nepovratni ventil

- Limiter protoka u ručnom tušu nije odstranjeno

- Odstranite limiter protoka

• 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)

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

## Regulacija (pogledaj stranicu 34)

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

## Održavanje (pogledaj stranicu 35)

- Ispravnost nepovratnog ventila mora se redovito provjeravati prema standardu EN 806-5 i u skladu sa važećim propisima (najmanje jednom godišnje).
- Kako bi se olakšala prohodnost i produljio vijek trajanja regulacijske jedinice, potrebno je s vremenom na vrijeme podesiti termostat iz položaja maksimalno tople u položaj maksimalno hladne vode.

## Mjere (pogledaj stranicu 37)



## Dijagram protoka (pogledaj stranicu 37)

- ① Ručni tuš
- ② Tuš iznad glave

## Rezervni dijelovi (pogledaj stranicu 38)

- XX = Boje  
00 = Krom  
40 = Bijela/Krom

## Posebni pribor (Nije sadržano u isporuci!)

Sustav za balansiranje protoka Krom #95960000 (pogledaj stranicu 38)

## rastavljanje Ručica (pogledaj stranicu 35)



## Čišćenje (pogledaj stranicu 36)



## Upotreba (pogledaj stranicu 35)

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



## Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 38)



## Instrucțiuni de siguranță

- ⚠ La montare utilizați mănuși pentru evitarea contuziunilor și tăierii mâinilor.
- ⚠ Produsul poate fi utilizat doar pentru spălarea, menținerea igienei și curățarea corpului.
- ⚠ Brațul parei de duș este destinat doar pentru a suștine para, acesta nu poate fi prevăzut cu alte obiecte.
- ⚠ Copiii și adulții cu dizabilități corporale, mintale și senzoriale nu pot utiliza sistemul de duș nesupravegheți. De asemenea este interzisă utilizarea sistemului de duș de către persoane, care se află sub influența alcoolului sau a drogurilor.
- ⚠ Evitați contactul jefului 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.
- ⚠ 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 se va avea grija ca suprafața de fixare să fie plană pe toată aria de fixare (fără proeminențe ale rosturilor sau îmbinări între plăcile de faianță) și ca structura peretelui să fie corespunzătoare pentru fixarea produsului, să nu prezinte locuri cu rezistență redusă.
- 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.
- Produsul nu este prevăzut pentru a fi folosit în combinație cu o baie de aburi!

## Date tehnice

|                                      |                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Presiune de funcționare:             | max. 1 MPa                            |
| Presiune de funcționare recomandată: | 0,25 - 0,5 MPa                        |
| Presiune de verificare:              | 1,6 MPa<br>(1 MPa = 10 bar = 147 PSI) |
| Temperatura apei calde:              | max. 60°C                             |
| Interax racorduri:                   | 150±12 mm                             |
| Racorduri G 1/2:                     | rece - dreapta / cald - stânga        |
| Dezinfecție termică:                 | 70°C / 4 min                          |

## Deranjament

Prea puțină apă

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

Temperatura apei la ieșire nu corespunde cu temperatura reglată.

Temperatura nu poate fi reglată.

Boilerul instant nu funcționează cu termostat.

### Cauza

- Presiune de alimentare insuficientă.
- Murdărie în sita de impurități a unității de reglare.
- S-a murdărit garnitura de filtru a capătului de duș.
- Termostatul nu a fost reglat.
- Temperatura apei calde este prea mică
- Depunerile de calcar pe unitatea de reglare.
- Murdărie sau depunerile pe scaunul de garnitură, s-a deteriorat piesa superioară de oprire.
- Sítile de impurități murdare.
- S-a blocat supapa antiretur.
- Reductorul nu a fost demontat din dușul de mâna.

### Măsuri de remediere

- Verificați presiunea din conducte.
- Curățați sita de impurități la intrarea termostatului și în unitatea de reglare.
- Curățați garnitura de filtru dintre capătul duș și furtun.
- Curățați sau schimbați supapa antiretur dacă este cazul.
- Reglați termostatul.
- Ridicați temperatură apei calde la o temperatură între 42 °C și 60 °C.
- Schimbați unitatea de reglare.
- Schimbați piesa superioară de blocare.
- Curățați / schimbați sita de impurități.
- Schimbați supapa antiretur.
- Îndepărtați reductorul din dușul de mâna.

## Montare (vezi pag. 33)

- Asigurați contra scurgere înapoi
- Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă.

## Descrierea simbolurilor

Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!

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

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

**Reglare** (vezi pag. 34)

După 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. 35)

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

**Dimensiuni** (vezi pag. 37)

**Diagrama de debit** (vezi pag. 37)

- ① Duș de mâna
- ② Duș de tavan

**Piese de schimb** (vezi pag. 38)

- XX = Coduri de culori
- 00 = Crom
- 40 = Alb/Crom

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

Șaiarbă de reglare a debitului Crom #95960000 (vezi pag. 38)

**Demontare Mâner** (vezi pag. 35)

**Curățare** (vezi pag. 36)

**Utilizare** (vezi pag. 35)

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

**Certificat de testare** (vezi pag. 38)

## Υπ δείζεις σφ λείς

- △ Για να αποφύγετε τραυματισμούς κατά τη συναρμολόγηση πρέπει να φοράτε γάντια.
- △ Το προϊόν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σαν μέσο λουτρού, υγιεινής και καθαρισμού του σώματος.
- △ 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 επιτρέπεται να χρησιμοποιούν το προϊόν χωρίς επιτήρηση.
- △ 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.
- △ Οι διαφορές της πίεσης μεταξύ της σύνδεσης κρύου και ζεστού νερού θα πρέπει να αντισταθμίζονται.

## Οδηγίες σε ρυμ λόγησης

- Πριν τη συναρμολόγηση πρέπει να εξεταστεί το προϊόν για ζημιές μεταφοράς. Μετά την εγκατάσταση δεν αναγνωρίζονται ζημιές από τη μεταφορά ή επιφανειακές ζημιές.
- Οι σωλήνες και η μπαταρία πρέπει να τοποθετηθούν σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα, να τεθούν υπό πίεση και να δοκιμαστούν.
- Θα πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες εγκατάστασης που ισχύουν σε κάθε κράτος.
- Οι διαστάσεις που αναφέρονται στις οδηγίες συναρμολόγησης είναι ιδανικές 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 ειδικό προσωπικό θα πρέπει να ελέγχεται με ιδιαίτερη προσοχή η επιφάνεια στερέωσης, αν είναι επίπεδη σε όλη της την επιφάνεια (δεν πρέπει να εξέχουν αρμοί ή πλακάκια), αν η υποδομή του τοίχου είναι κατάλληλη για τη στερέωση του προϊόντος και αν παρουσιάζει ασθενή σημεία.
- 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.
- Το προϊόν δεν είναι κατάλληλο για χρήση σε ατμόλουτρο!

## Τεχνικά ρυμ κτηριοτεχνικά

Λειτουργία πίεσης:

έως 1 MPa

Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:

0,25 - 0,5 MPa

Πίεση ελέγχου:

1,6 MPa

Θερμοκρασία ζεστού νερού:

έως 60°C

Διαστάσεις σύνδεσης:

150±12 mm

Συνδέσεις G 1/2:

κρύο δεξιά - ζεστό αριστερά

Θερμική απολύμανση:

70°C / 4 min

## Βλάβη

Ανεπαρκές νερό

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

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

## Αιτί

- Η πίεση παροχής δεν είναι επαρκής
- Βρώμικο φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών της μονάδας ρύθμισης
- στοιχείο φίλτρου ντους βρώμικος
- Βρώμικη/ελαπτωματική βαλβίδα αντεπιστροφής

- Ο θερμοστάτης δεν έχει ρυθμιστεί
- Χαμηλή θερμοκρασία ζεστού νερού

- Άλατα στη μονάδα ρύθμισης

- Βρωμιά ή καθίζησης στο στεγανοποιητικό φιλτράκι, βλάβη στο πάνω μέρος της διάταξης φραγής

- Τα φίλτρα συλλογής ακαθαρσιών είναι λερωμένο
- Η βαλβίδα αντεπιστροφής δεν γυρίζει πίσω.

- Το στραγγαλιστικό πηνίο δεν έχει αποσυναρμολογηθεί από τον καταιονιστήρα χειρός

## Διόρθωση

- Ελέγχετε την πίεση των αγωγών αποχέτευσης/ύδρευσης
- Καθαρίστε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών προ του θερμοστάτη και επάνω στη μονάδα ρύθμισης
- 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 60°C

- Αλλάξτε τη μονάδα ρύθμισης

- Αλλάξτε το πάνω μέρος της διάταξης φραγής

- Καθαρίστε/αλλάξτε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών

- Αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής

- Καθαρίστε το στραγγαλιστικό πηνίο από τον καταιονιστήρα χειρός

**Varnostna opozorila**

- ⚠ Pri montaži je treba nositi rokavice, da se preprečijo poškodbe zaradi zmečkanja ali urezov.
- ⚠ Ta izdelek se sme uporabljati le z namenom umivanja, vzdrževanja higiene in telesne nege.
- ⚠ Nosiča roka naglavne prhe je konstruirana le za nošenje prhe in je ne smete obremeniti z drugimi predmeti!
- ⚠ Otroci kot tudi odrasle osebe z omejenimi telesnimi, duševnimi in/ali senzoričnimi sposobnostmi ne smejo nenadzorovanou 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.
- ⚠ 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.
- Pri montaži tega proizvoda s strani kvalificiranega strokovnega osebja je treba paziti na to, da je pritrnilna ploskev na celotni površini za pritrditev gladka (brez izstopajočih fug ali zasekov ploščic), da je struktura stene primerena za montažo proizvoda in ne kaže šibkih mest.
- Za zagotovitev standardiziranega pretoka ročne prhe in za preprečevanje vtoka umazanije iz vodovodnega omrežja se mora uporabiti predmontirani filtrski vložek. Vtok umazanije lahko poslabša delovanje ročne prhe in/ali pripelje do poškodovanja njenih funkcionalnih delov. Za tako nastalo škodo podj. Hansgrohe ne odgovarja
- Proizvod ni predviden za uporabo v povezavi s parno kopeljo!

**Tehnični podatki**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Delovni tlak:             | maks. 1 MPa                               |
| Priporočeni delovni tlak: | 0,25 - 0,5 MPa                            |
| Preskusni tlak:           | 1,6 MPa                                   |
| Temperatura tople vode:   | (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)                |
| Razdalja od sredine:      | maks. 60 °C                               |
| Priklučki G 1/2:          | 150±12 mm                                 |
| Termična dezinfekcija:    | mrzla desno - topla levo<br>70 °C / 4 min |

• Zaščita proti povratnemu toku

• Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo!

**Opis simbola**

Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje acetno kislino!

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

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

**Justiranje (glejte stran 34)**

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

**Vzdrževanje (glejte stran 35)**

- Delovanje protipovratnega ventila je potrebno v skladu z EN 806-5 in skladno z državnimi in regionalnimi določili redno testirati (najmanj enkrat letno).
- Da bi zagotovili gladko delovanje enote za uravnavanje, je potrebno termostat občasno nastaviti popolnoma na toplo in popolnoma na mrzlo.

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

- ① Ročna prha
- ② Zidna prha

**Rezervni deli (glejte stran 38)**

XX = Barve

00 = Krom

40 = Bela/Krom

**Poseben pribor (Ni vključeno)**

Izravnalna podložka za ploščice Krom #95960000 (glejte stran 38)

**Demontaža Ročka (glejte stran 35)****Čiščenje (glejte stran 36)****Upravljanje (glejte stran 35)**

Za praznjenje nadglavne prhe slednjo po uporabi namestite nekoliko poševno.

**Preskusni znak (glejte stran 38)****Napaka**

Malo vode

**Vzrok**

- Nezadosten oskrbovalni tlak
- Filter enote za uravnavanje je umazan
- Filtrski element prhe je umazana

**Pomoč**

- Preverite tlak v cevih
- Očistite filtre pred termostatom in na enoti za uravnavanje
- Očistite filtrirnim vložkom med prho in gibko cevjo.
- Očistite oz. po potrebi zamenjajte protipovratni ventil

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

- Protipovratni ventil je umazan/pokvarjen

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

- Termostat ni bil justiran

Uravnavanje temperature ni mogoče

- Prenizka temperatura tople vode

Prečni grelnik se ob uporabi termostata ne vklopi

- Enota za uravnavanje je poapnena

- Umazanija ali usedline na sedežu ventila, gornji del zaporne enote je poškodovan

- Filtri so umazani

- Protipovratni ventil je obtičal

- Omejevalnik pretoka ni odstranjen iz ročne prhe

- Očistite/zamenjajte filtre

- Zamenjajte protipovratni ventil

- Odstranite omejevalnik pretoka iz ročne prhe



## Ohutusjuhised

- △ Kandke paigaldamisel muljumis- ja lõikevigastuste vältimiseks kindaid.
- △ Toodet tohib kasutada ainult pesemis-, hügieeni- ja kehahastamiseesmärkidel.
- △ Dušipea hoidik on möeldud 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 mõju all olevad isikud ei tohi dušisüsteemi kasutada.
- △ Duši veejoad ei tohi kokku puutuda tundlike kehaosadega (nt silmad). Jätke duši ja keha vaheline piisav vahemaa.
- △ Toodet ei tohi kasutada käepidemena. Paigaldage eraldi käepide.
- △ Kui külma ja kuuma vee ühendusterve on väga erinev, tuleb need tasakaalustada.

## Paigaldamisjuhised

- Enne paigaldamist tuleb toodet kontrollida transpordikahjustuste osas. Pärast paigaldamist ei tunnustata enam transpordi- või pinnakahjustuste kaebuseid.
- Voolikute ja segisti paigaldamisel, loputamisel ja kontrollimisel tuleb lähtuda kehtivatest normatiividest.
- Vastavas riigis kehtivaid paigalduseeskirju tuleb järgida.
- Paigaldusühendis esitatud paigaldusmõõdud on ideaalsed u. 1800 mm pikkustele 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 kvalifitseeritud spetsialistide poolt tuleb jälgida, et kinnitus-pind oleks kogu ulatuses ühtlaselt tasane (mitte ühtki üleselisvat vuuki või kaldus kahhelkivi), seina ülesehitus toote paigaldamiseks sobiv ja ilma nõrkade kohtadeta.
- Käsiduši normalse läbivoolu tagamiseks ja torustikust pärít mustuse vältimiseks tuleb kasutada eelmonteeritud filtriit. Mustus võib talitlust halvendada ja/või tekikada käsiduši talitlusosaladel kahjustusi, mille korral Hansgrohe ei vastuta.
- Tode ei sobi kasutamiseks aurusaunas!

## Tehnilised andmed

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Tööröhk                               | maks. 1 MPa                                |
| Soovitatav tööröhk:                   | 0,25 - 0,5 MPa                             |
| Kontrollsurve:                        | 1,6 MPa<br>(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)    |
| Kuuma vee temperatuur:                | maks. 60°C                                 |
| distanti keskelt:<br>ühendused G 1/2: | 150±12 mm                                  |
| Termiline desinfektsioon:             | külm paremal, kuum vasakul<br>70°C / 4 min |

• Tagasivooluklapp

• Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!

## Sümbolite kirjeldus

Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!

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

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

### Reguleerimine (vt lk 34)

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

### Hooldus (vt lk 35)

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

### Mõõtude (vt lk 37)

#### Läbivoooludiagramm (vt lk 37)

- ① Käsiduš
- ② Ülepeaduš

### Varuosad (vt lk 38)

- XX = Värvid  
00 = Kroom  
40 = Valge/Kroom

### Spetsiaalne lisavarustus (ei sisaldu komplektis)

vaheelement keraamiliste plaatide tasakaalustamiseks Kroom #95960000 (vt lk 38)

### Mahamonteerimine käepide (vt lk 35)

#### Puhastamine (vt lk 36)

#### Kasutamine (vt lk 35)

Dušipea tühjendamiseks tuleb see pärast kasutamist kergelt kaldu asetada.

### Kontrollsertifikaat (vt lk 38)

## Rike

Vähe vett

## Põhjas

- Surve ebapiisav

## Lahendus

- Kontrollige vee surve torudes (kui pump on installeeritud, kontrollige kas pump töötab)

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

- Regulaatori filter on määrdunud

- Puhastage termostaadi ees ja regulaatori peal olevad filtrip

Väljavoolava vee temperatuur ei vasta seatud temperatuurile

- Duši filtriga räpane

-filtriga puhastage duši ja vooliku vaheline

Termoregulatsioon pole võimalik

- Tagasilöögiklapp määrdunud/katki

- Tagasilöögiklapp puhastada ja vajadusel välja vahetada

Avatud süsteemi boiler ei hakka termostaadiiga tööle

- Termostaati pole reguleeritud

- Reguleerige termostaati

- Sooja vee temperatuur liiga madal

- Tösitekooja vee temperatuuri 42 °C kuni 60 °C

- Termostaat tööelement on lubjastunud

- Vahetage termostaati tööelement

- Tihendil on mustust või setet, sulgurklapi ülaosa kahjustunud

- Vahetage ära sulguri ülaosa

- Filtrip määrdunud

- Puhastage/vahetage filter

- Tagasilöögiklapp on kinni

- Tagasilöögiklapp välja vahetada

- Veehulga piirajat ei ole ära võetud

- Eemaldage veehulga piiraja



## Drošības norādes

- △ Montāžas laikā, lai izvairītos no saspiedumiem un iegriezumiem, nepieciešams nēsāt cimdu.
- △ Šo produktu drīkst izmantot tikai, lai mazgātos, higiēnai un ķermeņa tīrīšanai.
- △ Galvas dušas statīvs paredzēts vienīgi galvas dušas atbalstīšanai, to nedrīkst noslogot ar citiem priekšmetiem!
- △ Bēri, kā arī pieaugašie ar fiziķiem, garīgiem un / vai sensoriskiem ierobežojumiem nedrīkst lietot šo produktu bez uzraudzības. Personas, kas atrodas alkohola vai narkotisko vielu iespādā, nedrīkst lietot šo dušas sistēmu.
- △ Nepieciešams izvairīties no dušas strūklas tieša kontakta ar jutīgām ķermeņa daļām (piem., acīm). Nepieciešams ievērot pietekošu attālumu starp dušu un ķermenī.
- △ Šo produktu nedrīkst izmantot kā roku balstu. Nepieciešams uzmontēt atsevišķu roku balstu.
- △ Jāizlīdzina spiediena atšķībās 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 maišītājs 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. Seit ir jāņem vērā, ka mainoties montāžas augstumam, mainās arī minimālais augstums, un jāņem vērā arī pieslēgšanas izmēru izmaiņas.
- Kvalificētiem speciālistiem, montējot produktu, jāpiegriež vērība tam, lai piestiprināšanas virsma visā piestiprināšanas zonā ir gluda (nav fūgu vai fližu iecirītumu), sienas uzbūve ir piemērota produkta montāžai un taijā nav nestabilu vietu.
- Iepriekš iemontētais filtra elements ir jāizmanto, lai nodrošinātu normālu plūsmu dušas sprauslās un izvairītos no nefīru mu ieplūšanas no ūdensvada. Nefīru mu ieplūšana var ietekmēt funkciju un/vai radīt bojājumus dušas sprauslas elementos, par šādiem bojājumiem Hansgrohe neatbild.
- Produkts nav paredzēts lietošanai kopā ar tvaika vannu!

## Tehniskie dati

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Darba spiediens:             | maks. 1 MPa   |
| Ieteicamais darba spiediens: | 0,25 - 0,5 MPa  |
| Pārbaudes spiediens:         | 1,6 MPa   |
| Karstā ūdens temperatūra:    | (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)                            |
| Pieslēguma izmēri:           | maks. 60°C  |
| G 1/2 pieslēgumi:            | 150±12 mm   |
| Termiskā dezinfekcija :      | aukstais pa labi - karstais pa kreisi<br>70°C / 4 min |

## Traucējums

Maz ūdens

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

Ūdens temperatūra nesaskan ar iestāsto temperatūru

Nav iespējama temperatūras regulēšana

Caurceces sildītājs neieslēdzas, darbojoties termostatam

## Iemesls

- Problemas ar ūdens apgādi
- Netīrs regulatora filtrs
- netīrs filtra elements no dušas
- Pretvārsts ir netīrs / bojāts
- Termostats nav pieregulēts
- Pārāk zema ūdens temperatūra
- regulators aizkalķojies
- Netīrumi vai nogulsnes uz blīvvirsmas, bojāta noslēdzējvienība
- Filtri netiri
- Pretvārsts ir iesprūdis
- Rokas dušā nav demontēts vārstīs

## Bojājumu novēršana

- Pārbaudīt spiedienu ūdenvadā
- Tirīt filtrus pirms termostata un uz regulatora
- Iztīrīt filtra blīvējumu starp dušu un šķūteni
- Tirīt, nepieciešamības gad. nomainīt pretvārstu
- Pieregulēt termostatu
- Paugstināt karstā ūdens temperatūru no 42 °C līdz 60 °C
- Nomainīt regulatoru
- Nomainīt noslēdzējvienību
- Tirīt / nomainīt filtrus
- Nomainīt pretvārstu
- Izņemt no rokas dušas vārstu

• Drošības vārstīs

• Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!

## Simboli nozīme

Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!

## Drošības funkcija (skat. lpp. 34) ≈ 42°C

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

## Ieregulēšana (skat. lpp. 34)

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

## Apkope (skat. lpp. 35)

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

## Izmērus (skat. lpp. 37)

## Caurplūdes diagramma (skat. lpp. 37)

- ① Rokas duša
- ② Augšējā (galvas) duša

## Rezerves daļas (skat. lpp. 38)

- XX = Krāsu kodi
- 00 = Hroma
- 40 = Balta/Hroma

## Speciāli aksesuāri (komplektā netiek piegādāts)

Fližu izlīdzināšanas ripa Hroma #95960000 (skat. lpp. 38)

## Demontāža rokturis (skat. lpp. 35)

## Tīrīšana (skat. lpp. 36)

## Lietošana (skat. lpp. 35)

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

## Pārbaudes zīme (skat. lpp. 38)





## Sigurnosne napomene

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprečavanja prgnjećenja i posekotina moraju nositi rukavice.
- ⚠ Proizvod sme da se koristi samo za kupanje, tuširanje i ličnu higijenu.
- ⚠ 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.
- ⚠ 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 menjaju 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 da nema slabih mesta.
- 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.
- Proizvod nije predviđen za upotrebu u parnim kupatilima!

## Tehnički podaci

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Radni pritisak:                        | maks. 1 MPa                    |
| Preporučeni radni pritisak:            | 0,25 - 0,5 MPa                 |
| Probnii pritisak:                      | 1,6 MPa                        |
| Temperatura vruće vode:                | (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)     |
| Rastojanje između centara priključaka: | maks. 60°C<br>150±12 mm        |
| Priklučci G 1/2:                       | hladna voda desno - topla levo |
| Termička dezinfekcija:                 | 70°C / 4 min                   |

## Smetnja

Nedovoljno vode

### Uzrok

- Prenizak pritisak vode
- Očistite mrežicu za hvatanje prljavštine regulacione jedinice
- filterom tuša je prljava

### Pomoć

- Ispitajte pritisak u cevima
- Očistite mrežice za hvatanje prljavštine ispred termostata i na regulacionoj jedinici
- Očistite filterom između tuša i crijeva
- Očistite ili, po potrebi, zamenite nepovratni ventil

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

- Nepovratni ventil je prljav / neispravan

Temperatura na slavini se ne podudara s podešenom temperaturom

- Termostat nije podešen

- Podesite termostat

- Preniska temperatura toplice vode

- Povećajte tempereturu vruće vode na 42-60 °C

Regulisanje temperature nije moguće

- regulaciona jedinica je začepljena kamencem

- Zamenite regulacionu jedinicu

- Prljavština ili naslage kamenca na ventilima, gornji deo ventila za zatvaranje je oštećen

- Zamenite gornji deo ventila za zatvaranje

Protočni bojler ne radi iako je termostat uključen

- Mrežice za hvatanje prljavštine su prljave

- Očistite / zamenite mrežicu za hvatanje prljavštine

- Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj

- Zamenite nepovratni ventil

- Prigušnica u ručnom tušu nije odstranjena

- Odstranite prigušnicu iz ručnog tuša



## Sikkerhetshenvisninger

- ⚠ Bruk hanske under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.
- ⚠ Produktet skal kun brukes for bade-, hygiene- og kroppshygiene.
- ⚠ 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 ømflintige kroppsdele (f.eks. øynene). Overhold en tilstrekkelig avstand mellom dusjen og kroppen.
- ⚠ Produktet skal ikke brukes som holdegrep. Det skal monteres en separat holdegrep.
- ⚠ Store trykksfølger mellom kaldt- og varmtvannstilkoblinger skal utlignes.

## Montagehenvisninger

- Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter monteringen aksepteres ikke noen transport- eller overflakeskader.
- Ledningene og armaturen skal monteres, spyles og sjekkes iht. de gyldige normer.
- Gjeldende retningslinjer for rørleggerarbeid i de enkelte land skal følges.
- 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.
- Under monteringen av produktet gjort av kvalifisert fagpersonal, skal man påse at monteringsoverflaten på hele festemrådet er plant (ingen utstikkende fuger eller flisekanter), at veggoppbyggingen eigner seg for produktmontasjen og ikke viser svake punkter.
- Den forhåndsmonterte filterinnsatsen skal brukes for å garantere hånddusjens standardgjennomstrømning og for å forhindre smussinnsprytninger fra ledningsnettet. Smussinnsprytninger kan påvirke funksjonen negativt og/eller føre til skader på hånddusjens funksjonsdeler. Hansgrohe påtar seg ingen ansvar for skader som resulteres av dette.
- Produktet er ikke påtenkt for bruk sammen med et dampbad!

## Tekniske data

|                        |  |
|------------------------|--|
| Driftstrykk            | maks. 1 MPa                                |
| Anbefalt driftstrykk:  | 0,25 - 0,5 MPa                             |
| Prøvetrykk             | 1,6 MPa                                    |
| Varmtvannstemperatur   | (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)                 |
| Tilkoblingsmål:        | maks. 60°C                                 |
| Tilkoblinger G 1/2:    | 150±12 mm                                  |
| Termisk desinfisering: | kaldt høyre - varm venstre<br>70°C / 4 min |

• Egensikker mot tilbakeflyt

• Produktet er utelukkende designet for drikkevann!

## Symbolbeskrivelse

Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!

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

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

### Justering (se side 34)

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

### Vedlikehold (se side 35)

- Funksjonen til returløpssperren skal iht. EN 806-5 og i samsvar med de nasjonale og lokale forskrifter sjekkes regelmessig (minst en gang i året).
- For å holde regulerings-enheten bevegelig, skal termostaten stilles fra tid til annen på helt varmt og helt kaldt.

### Mål (se side 37)

### Gjennomstrømningsdiagram (se side 37)

- ① Hånddusj
- ② Hodedusj

### Servicedeler (se side 38)

- XX = Fargekode  
00 = Krom  
40 = Hvit/Krom

### Ekstratilbehør (ikke med i leveransen)

Utligningsskive for fliser Krom #95960000 (se side 38)

### Demonstrasjon (se side 35)

### Rengjøring (se side 36)

### Betjening (se side 35)

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

### Prøvemerke (se side 38)

## Feil

Lite vann

## Årsak

- Forsyningstrykk er ikke tilstrekkelig

## Feilrettelse

- Ledningstrykk sjekkes

- Smussfangersil til reguleringseheten skitten.

- Smussfangersil før termostaten og på reguleringseheten rengjøres

- Dusjens filterinnsats er skitten

- rengjøring filterinnsats mellom dusj og slangene

- Returløpstopper skitten / defekt

- Returløpstopper rengjøres, byttes hvis nødvendig

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

Utløpstemperatur samsvarer ikke med innstilt temperatur

- Termostat ble ikke justert

- Termostat justeres

- For lav varmtvannstemperatur

- Varmtvannstemperatur økes til mellom 42 °C og 60 °C

Temperaturregulering er ikke mulig

- reguleringsenhet forkalket

- reguleringsenhet byttes

- Smuss eller avleiringer på tetningen, avsperrings-overdel skadet

- Bytte avsperrings-overdel

gjennomstrømningsvannvarmer innkobler ikke under termostatdrift

- Smussfangersil skitten

- Smussfangersil rengjøres / byttes

- Returløpstopper sitter fast

- Returløpstopper byttes

- Drossel til hånddusjen ikke fjernet

- Drossel fjernes fra hånddusjen



# БЪЛГАРСКИ

## Ук з ния з бе зоп сност

- △ При монтажа трябва да се носят ръкавици, за да се избегнат наранявания поради притискане или порязване.
- △ Позволено е използването на продукта само за къпане, хигиена и цели на почистване на тялото.
- △ 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 droga.
- △ Трябва да се избяга контактът 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.
- △ Големите разлики в налягането между изводите за студената и топлата вода трябва да се изравняват.

## Ук з ния з монт ж

- Преди монтажа продуктът трябва да се провери за транспортни щети. След монтажа не се признават транспортни или повърхностни щети.
- Тръбопроводите и арматурата трябва да се монтират, промият и проверят в съответствие с валидните норми.
- Трябва да бъдат спазвани валидните в съответните страни предписания за инсталациране.
- 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 фигури или изместване на плочки), конструкцията на стената да е подходяща за монтаж на продукта и да няма слаби места.
- Предварително монтираната филтърна вложка трябва да се използва, за да се осигури нормалния поток към ръчния разпръсквател и да се избегне натрупване на замърсения от водопроводната мрежа. Натрупването на замърсения 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.
- Продуктът не е предвиден за употреба във връзка с парна баня!

## Технически д нни

|                                  |                                       |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Работно налягане:                | макс. 1 МПа                           |
| Препоръчително работно налягане: | 0,25 - 0,5 МПа                        |
| Контролно налягане:              | 1,6 МПа<br>(1 МПа = 10 bar = 147 PSI) |
| Температура на горещата вода:    | макс. 60°C                            |
| Присъединителни размери:         | 150±12 mm                             |
| Изводи G 1/2:                    | студено отляво – топло отляво         |
| Термична дезинфекция:            | 70°C / 4 мин                          |

## Неизпр вност

Малко вода

### Причин

- Захранващото налягане не е достатъчно
- Цедката за улавяне на замърсенията на регулиращия елемент е замърсена
- Замърсено Филтърна вложка на разпръсквателя
- Замърсено / дефектно приспособление за предотвратяване на обратния поток

### Помощ

- Проверете налягането на тръбопровода
- Почистете цедките за улавяне на замърсенията преди термостата и на регулиращия елемент
- Почистете Филтърна вложка между разпръсквателя и маркуча
- Почистете респ. сменете приспособлението за предотвратяване на обратния поток

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

- Термостатът не е юстиран

- Юстиране на термостата

Изходящата температура не съвпада с настроената температура

- Твърде ниска температура на водата

- Повишете ограничението за топлата вода на 42 °C до 60 °C

Не е възможно регулиране на температурата

- Покрит с варовик регулиращ елемент

- Смяна на регулиращия елемент

Проточният нагревател не се включва при работа на термостата

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

- Почистете / сменете цедките за улавяне на замърсенията  
- Смяна на приспособлението за предотвратяване на обратния поток  
- Отстранете дросела от ръчния разпръсквател

• Самозащитен против обратно изтичане

• Продуктът е разработен само за питейна вода!

## Опис ние н символите



Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!

## max. Safety Function (вижте стр. 34) ≈ 42°C

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



## Юстир не (вижте стр. 34)

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



## Поддръжк (вижте стр. 35)

- Съгласно EN 806-5 функционирането на приспособленията за предотвратяване на обратния поток трябва редовно да се проверява в съответствие с националните или регионални изисквания (поне веднъж годишно).
- За да се гарантира лекоподвижността на регулиращото звено, от време на време термостатът трябва да се поставя на максимално топло и на максимално студено.



## Р змери (вижте стр. 37)

- Ди гр м н поток** (вижте стр. 37)
- ① Ръчен разпръсквател
  - ② Разпръсквател за главата



## Сервизни ч сти (вижте стр. 38)

XX = Цветово кодиране  
00 = Хром  
40 = Бял/Хром

## Специ лни прин длежности

(не се съдържа в обема на доставка)



Изравнителна шайба за плочки Хром #95960000 (вижте стр. 38)



## Демонт ж Ръкохв тк (вижте стр. 35)



## Почиств не (вижте стр. 36)



## Обслужж не (вижте стр. 35)

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



## Контролен зн к (вижте стр. 38)



## 安全上の注意

- △ 施工の際は手を挟んだり怪我をしないように、手袋をはめてください。
- △ この製品は、体や手を洗う等の製品本来の目的以外には使用しないでください。
- △ オーバーヘッドシャワーのアームには、オーバーヘッドシャワー以外の他の物をぶら下げる余計な力を与えないでください。
- △ 製品に関する危険性をご理解いただけない方や、身体や精神にハンディキャップがあり安全なご利用が困難なお子様や大人の方のご利用は控えてください。生命に重大な危険が及ぶことや、物的損害の危険があります。アルコールまたは薬物の影響下にある方の使用はできません。
- △ シャワー吐水を身体の敏感な部分(例えば、目など)に使用しないでください。シャワーと身体の間に十分な距離をとってください。
- △ 製品は取っ手として使用できません。必要に応じて別途取っ手を設置してください。
- △ 給水・湯の圧力差は0.1(MPa)以内としてください。

## 施工上の注意

- 製品の施工前に輸送でのダメージがないか確認してください。施工後のキズ等のお申し出はお断りさせて頂いています。
- 配管と水栓は、関連法規に従って施工、洗浄、および試験を行ってください。
- 施工を行う地域に適用される関連法規をお守りください。
- 施工説明書に記載の施工寸法例は、身長約1800 mmの方のご利用を想定しています。必要に応じて変更をしてください。施工寸法を変更する場合、必要クリアランスなど関連する他の寸法への影響を十分考慮して下さい。
- 適切な資格を持つ方が製品の施工を行ってください。施工面が平らであること(躯体の凹凸やタイル等の段差がないこと)、壁の構造が製品の施工に適しており必要な強度があることを確認してください。
- 配管からのゴミ等がシャワーに入らないように、組み込んであるフィルターを必ず使用してください。ゴミなどが入ると、シャワーの機能を損なったり、機能部品に損傷を与えることがあります。これらの不具合に関してハシスグローエは責任を一切負いません。
- この製品は、スチーム(ミスト)バス、サウナ等の高温、多湿になる場所では使用できません!

## 技術資料

|            |                                       |
|------------|---------------------------------------|
| 使用圧力:      | 最大 1 MPa<br>0,25 - 0,5 MPa<br>1,6 MPa |
| 推奨使用水圧:    | (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)            |
| 耐圧試験圧力:    | 最大 60°C<br>150±12 mm<br>湯 左 - 水 右     |
| 給湯温度:      | 70°C / 4 分                            |
| 接続寸法:      |                                       |
| G 1/2接続:   |                                       |
| お湯による高温消毒: |                                       |

• 逆流防止処置がされています

• この製品は飲料水での使用が前提となっています(日本においては水道法に適合する飲料水)!

## アイコンの説明

酢酸系シリコンをご使用にならないでください!

**max. ≈42°C Safety Function(安全機能)** (次のページを参照 34)

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

**調整** (次のページを参照 34)

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

**メンテナンス** (次のページを参照 35)

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

**寸法** (次のページを参照 37)

**流量曲線図** (次のページを参照 37)

- ① ハンドシャワー
- ② オーバーヘッドシャワー

**スペアパーツ** (次のページを参照 38)

XX = 仕上げ色

00 = Chrome

40 = White/Chrome

**スペシャルパーツ(別手配部品)**

タイル段差調整部品 Chrome #95960000 (次のページを参照 38)

**取り外しハンドル** (次のページを参照 35)

**お手入れ方法** (次のページを参照 36)

**使用方法** (次のページを参照 35)

ご利用後にオーバーヘッドシャワー内部の水を排出するには、散水板を少し傾けます。

**認証について** (次のページを参照 38)

## 症状

流量が少ない

## 原因

- 水圧不足
- フィルターにゴミの付着
- シャワーのフィルターが汚れている

## 対応策

- 1次側の圧力を確認してください
- 水栓手前とサーモカートリッジのフィルターを清掃してください
- ヘッドとホースの間のフィルターを清掃してください

クロスコネクション、水栓が閉時に水が湯側に逆流、逆流防止装置にゴミの付着/故障又はその逆の現象

吐水温度が設定温度と一致しない

- サーモスタットの温度調整をしていない
- 吐水温度が低すぎる

- 逆流防止装置を清掃し、必要に応じて交換してください
- サーモスタットの温度調節をしてください
- 給湯温度を42°C~60°Cに上げて下さい(やけどの危険性がある場合は温度リミッター等を設定してください)。

温調不良

- サーモカートリッジがカルキで汚れている
- バルブ止水面にゴミの付着、ゴミ詰まり、止水ユニットの故障

- サーモカートリッジを交換してください

- 止水バルブの交換してください

サーモスタット混合栓を使っている間、瞬間湯沸かし器が着火しない

- フィルターの詰まり
- 逆流防止装置の動作不良
- 流量リミッター付ハンドシャワーを使用

- フィルターを清掃/交換してください

- 逆流防止装置を交換してください

- ハンドシャワーから流量リミッターを取り外してください

**施工方法** (次のページを参照 33)



## Примітки з безпеки

- ⚠ Під час встановлення слід надягати рукавички, щоб запобіти травмам та порізам.
- ⚠ Виріб можна використовувати лише для купання, гігієни та очищення тіла.
- ⚠ Ручка душової лійки призначена лише для утримання душової лійки. Не навантажуйте її іншими предметами!
- ⚠ Діти, а також дорослі з фізичними, розумовими та/або сенсорними вадами не повинні використовувати цей продукт без належного нагляду. Особам, які перебувають у стані алкогольного або наркотичного сп'яніння, забороняється використовувати цей продукт.
- ⚠ Не дозволяйте струменям душу потрапляти на чутливі частини тіла (наприклад, очі). Між душем і вами має бути достатня відстань.
- ⚠ Виріб не можна використовувати як ручку-траміч. Необхідно встановити окрему ручку.
- ⚠ Гаряча і холодна подачі води повинні мати однаковий тиск.

## Інструкції зі вст новлення

- Перед встановленням перевірте виріб на наявність пошкоджень під час транспортування. Після встановлення транспортні пошкодження чи пошкодження поверхні не розглядаються.
- Труби та кріплення повинні бути встановлені, промиті та перевірені відповідно до стандартів застосування.
- Необхідно дотримуватися сантехнічних норм, які діють у відповідних країнах.
- Розміри встановлення, зазначені в цій інструкції зі встановлення, ідеально підходять для людей із зростом приблизно 1800 мм. При необхідності розміри можна змінити. У цьому випадку зверніть увагу на те, що зміна монтажної висоти змінить мінімальну висоту; також слід враховувати змінені монтажні розміри.
- Під час встановлення виробу кваліфікованим навченим персоналом переконайтесь, що вся поверхня кріплення є рівною та гладкою (без виступаючих швів або зміщень плитки), що оздоблення стіни підходить для застосування продукту та не має слабких місць.
- Щоб забезпечити нормальній потік душу та запобігти потраплянню бруду через труби, слід використовувати попередньо встановлену вставку фільтра. Потрапляння бруду може вплинути на роботу та/або привести до пошкодження душу. Компанія Hansgrohe не несе відповідальність за пошкодження такого типу.
- Продукт не призначений для використання в парових лазнях!

## Технічні д

|                              |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Робочий тиск:                | макс. 1 МПа                           |
| Рекомендований робочий тиск: | 0,25 - 0,5 МПа                        |
| Випробувальний тиск:         | 1,6 МПа<br>(1 МПа = 10 бар = 147 PSI) |
| Температура гарячої води:    | макс. 60°C                            |
| Розміри підключення:         | 150±12 мм                             |
| З'єднання G 1/2:             | холодний праворуч - гарячий ліворуч   |
| Термічна дезінфекція:        | 70°C / 4 мін                          |

## Неспр

Недостатня кількість води

### Причин

- Тиск подачі невідповідний

### З соби пр

- Перевірте тиск води (якщо встановлено насос, перевірте, чи насос працює).

Перехресний потік, гаряча вода надходить у трубу холодної води або навпаки, коли змішувач закритий

- Фільтр регулятора забруднений

- Очистіть фільтр перед змішувачем і на картридже MTCthermo

Температура вилива не відповідає встановленій температурі

- Запобіжник зворотного потоку забруднений / несправний

- Очистіть затори зворотного потоку, при необхідності замініть

Регулювання температури неможливе

- Термокартридж має відкладення вапняного нальоту

- Замініть термокартридж

Проточний нагрівач не працював з термостатом

- Бруд або вапняні відкладення на ущільненні клапана, запірний пристрій несправний.

- Очистіть фільтр / замініть фільтр

- Фільтри забруднено

- Замініть зворотні клапани

- зворотний клапан застряг

- Зніміть обмежувач потоку

- Обмежувач потоку на ручному душі не знятий



- △ يجب إرتداء قفازات لليد أثناء التركيب لتجنب حدوث أخطار الإنحسار أو الجروح.
- △ لا يجب استخدام المنتج إلا في أغراض الاستحمام والأغراض الصحية وأغراض تنظيف الجسم.
- △ وظيفة ذراع دش الرأس هي فقط الإمساك بذراع الرأس، ولذلك يجب عدم التحميل عليه بأشياء أخرى.
- △ لا يسمح لأيأطفال أو أفراد بالغين بعانون من إعاقات بدنية أو ذهنية أو حسية أو يعانون من جميع الإعاقات باستخدام المنتج إلا تحت إشراف آخرين. كما أنه لا يسمح لأي شخص تحت تأثير تناول الكحول أو المهدرات باستخدام نظام الدش.
- △ يجب تجنب حدوث إتصال مباشر بين الماء الخارج من رأس الدش وبين أجزاء الجسم الحساسة (مثل العينين). يجب وجود مسافة كافية بين رأس الدش والجسم.
- △ منع استخدام المنتج كمقبض. يجب تركيب مقبض منفصل.
- △ يجب أن يكون تيار الماء الساخن والماء البارد متعادلين في الضغط.

### تعليمات التركيب

- قبل القيام بعملية التركيب، يجب فحص المنتج للتأكد من خلوه من آية تلفيات ناتجة عن النقل. بعد القيام بعملية التركيب، لن يتم الاعتراف بوجود آية تلفيات سطحية أو تلفيات ناتجة عن عملية النقل.
- يجب تركيب وغسيل واختبار التوصيلات وخلطات المياه طبقاً للمعايير السارية.
- يجب مراعاة القواعد الخاصة بالتركيب وأعمال السباكة وكل بلد.
- تعد أبعاد التركيب الواردة في إرشادات التركيب هذه مثالية بالنسبة للأشخاص الذين يبلغ طولهم حوالي 1800 مم. ويمكن تغيير الأبعاد عند الحاجة. وبالتالي سيتغير الحد الأدنى للارتفاع في حالة تغيير ارتفاع التركيب، مما يعني الأخذ في الاعتبار تغيير أبعاد التوصيل.
- عند التركيب بواسطة عمال تركيب متخصصين يجب الإنتباه إلى أن مساحة التثبيت في مكان التركيب بوجه عام مسطحة (لا توجد روابط أو فروق للربط بين البلاطات). لذا يجب التأكد من أن الحاطئ الذي سيتم تركيب المنتج عليه صالح لذلك وأنه لا يوجد به نقاط ضعف.
- يجب استخدام وحدة الفلتر التي تم تركيبها مسبقاً لضمان التدفق الطبيعي من الرشاش اليدوي ومن أجل تجنب 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 تحمل كلية مسؤولية أي أضرار ناتجة عن ذلك.
- لا يستخدم المنتج مع حمام بخار!

### المواصفات الفنية

ضغط التشغيل:  
ضغط التشغيل الموصى به:  
ضغط الاختبار:

درجة حرارة الماء الساخن:  
المسافة المركزية:  
الوصلات G 1/2 1/2 مم  
تعقيم حراري:

| العنوان   | البيان   |
|---|--|
| العاجل والإصلاح                                     | الماء غير كافي   |
| - افحص ضغط المواسير                                 | - ضغط الإمداد ليس كافياً   |
| - نظف مرشحات الاتساحات إلى الترمومترات والمنظم      | - مرشح الاتساحات الخاص بالمنظم متتسخ   |
| - نظف سدادات المصفاة بين الدش والخرطوم              | - سدادات مصفاة الدش متتسخة   |
| - قم بتنظيف صمام منع الرجوع أو تغييره إذا لزم الأمر | - تدفق منعكس للمياه الماء الساخن يندفع في ماسورة البارد - صمام منع الرجوع متتسخ / تالف أو العكس والخلط مغلق. |
| - اضبط الترمومترات                                  | - حرارة المياه لا تتوافق مع درجة الحرارة المضبوطة  |
| - ارفع حد الماء الساخن إلى 42° - 60° درجة مئوية     | - درجة حرارة الماء الساخن منخفضة للغاية  |
| - قم بتغيير منظم                                    | - منظم متراكم عليه الجير   |
| - قم بتغيير جزء الغلق العلوي                        | - اتساحات أو ترسيات على جزء الإحكام، جزء الغلق العلوي  |
| - قم بتنظيف / تغيير الفلتر                          | - الفلتر متتسخ   |
| - قم بتغيير صمام منع الرجوع                         | - صمام منع الرجوع ثابت ولا يتحرك   |
| - انزع محدد التدفق من الدش                          | - محدد التدفق غير مخلوع من الدش  |



## Güvenlik uyarıları

- ⚠ Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanmaları önlemek için eldiven kullanılmalıdır.
- ⚠ Ürün yalnızca banyo, hijyen ve beden temizliği amaçları doğrultusunda kullanılabilir.
- ⚠ Başlıklı püskürtücü kolu yalnızca başlıklı püskürtüçünün tutulması için tasarlanmıştır, başka nesnelerle üzerine yük bindirilmemelidir!
- ⚠ Bedensel, ruhsal ve/veya sensörök engelli çocuk ve yetişkinler gözetimsiz olarak duş sistemini kullanmamalıdır. Alkol veya uyarıcı etkisinde olanlar duş sistemini kullanmamalıdır.
- ⚠ Püskürtme başlıklarının hassas organlara teması (örn. gözler) önlenmelidir. Püskürtücü ile beden arasında yeterli mesafe bırakılmalıdır.
- ⚠ Ürün tutma kolu olarak kullanılmamalıdır. Ayrı bir tutma kolu monte edilmelidir.
- ⚠ 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 üstlenilmemektedir.
- Boruların ve armatürün montajı, yıkanması 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 değiştiği ve bağlantı ölçülerindeki değişikliğin göz önüne alınması gerektiğine dikkat edilmelidir.
- Ürünün yetkili uzman personel tarafından montajı yapılrken, sabitleme yüzeyinin sabitleme planının tüm alanında bulunduğu (derz veya fayans kayması olmamalıdır), duvar yapısının ürünün montajı için uygun olduğunu ve zayıf noktaları bulunmadığına dikkat edilmelidir.
- Ön montajı yapılan filtre elemanı, el püskürtüçüsünün standart akışını sağlamak ve hat şebekesindeki kirlenmeleri önlemek için kullanılmalıdır. Kirlenmeler işlevi olumsuz etkileyebilir ve/veya el püskürtüçüsünün işlev parçalarında hasarlara yol açabilir. Hansgrohe, bundan dolayı kaynaklanabilecek hasarlara karşı sorumluluk üstlenmez.
- Ürün bir buhar banyosu ile bağlantılı olarak kullanım için öngörülmemiştir!

## Teknik bilgiler

|  |  |
|--|--|
| İşletme basıncı:                                 | azami 1 MPa  |
| Tavsiye edilen işletme basıncı:                  | 0,25 - 0,5 MPa                                     |
| Kontrol basıncı:                                 | 1,6 MPa  |
| Sıcak su sıcaklığı:                              | (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)                         |
| Bağlantı ölçülerı:                               | azami 60°C   |
| G 1/2 bağlantılar:                               | 150±12 mm  |
| Termik dezenfeksiyon:                            | sıcak sol<br>soğuk sağ - sıcak sol<br>70°C / 4 dak |
| • Geri emme önleyici                             |  |
| • Ürün sadece şebekede suyu için tasarlanmıştır! |  |

## Simge açıklaması

Asetik asit içeren silikon kullanmayın!

### max. Safety Function (bakınız sayfa 34) ≈42°C

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



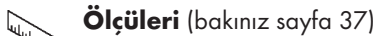
## Ayarlama (bakınız sayfa 34)

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



## Bakım (bakınız sayfa 35)

- EN 806-5 ve ulusal standartlar doğrultusunda Çek valfler düzenli olarak kontrol edilmelidir. (en az yılda bir kez)
- Ayar ünitesinin kolay hareket etmesini sağlamak için, termostat belirli aralıklarla tamamen sıcak ve soğuk konuma getirilmelidir.



## Ölçüleri (bakınız sayfa 37)



### Akış diyagramı (bakınız sayfa 37)

① El duşu

② Baş duşu



### Yedek Parçalar (bakınız sayfa 38)

XX = Renkler

40 = Beyaz/Krom

00 = Krom

## Özel aksesuarlar (Teslimat kapsamına dahil değildir)



### Sökme Kumanda kolu (bakınız sayfa 35)



### Temizleme (bakınız sayfa 36)



### Kullanımı (bakınız sayfa 35)

Kafa duşunu boşaltmak için kullanımından sonra hafif eğri durmasını sağlayın.



### Kontrol işaretleri (bakınız sayfa 38)

## Garanti Belgesi

## Üretici veya İthalatçı Firmamın

Unvanı:

Hansgrohe Armatur Ltd. Şti

Adresi:

Fulya Mahallesi Bahçeler Sokak Efe han 20/C

Mecidiyeköy Şişli İstanbul

(0-212) 273 07 30

(0-212) 273 07 40

www.hansgrohe.com.tr

Telefonu:

Hansgrohe

Faks:

Sıhhi tesisat malzemesi

web adresi:

2 YIL

**Malın**

20 İş günü

Markası:

Cinsi:

Garanti Süresi:

Azami Tamir Süresi:

**Genel Müdür**

Albert Emlek



Satıcı Firmamın:

Unvanı:

Adresi:

Telefonu:

Faks:

e-posta:

Fatura Tarih ve Sayısı:

Marka ve Modeli:

Teslim Tarihi ve Yeri:

Yetkilinin İmzası:

Firmamın Kaşesi:

Bu bölümü, ürünü aldığınız Yetkili Satıcı imzalayacak ve kaşeleyecektir.

| ariza   | sebep  | yardım  |
|---|--|---|
| Az su geliyor   | - Besleme basıncı yeterli değil<br>- Ayar ünitesinin filtresi kirlenmiş<br>- Duşun süzgeci tıkanmış olabilir                   | - Hat basıncını kontrol edin<br>- Termostatın önündeki ve ayar ünitesindeki filtreleri temizleyin<br>- Filtre adaptörlü arasında duş ve hortum temizlemek |
| Çapraz akış, batarya kapalıken sıcak su soğuk su hattına gönderiliyor ya da tam tersi | - Çek valfi kirlenmiş / arızalı  | - Çek valfi temizleyin ya da değiştirin   |
| Cıkış sıcaklığı ayarlanan sıcaklıkla aynı değil                                       | - Termostat ayarlanmadı<br>- Sıcak suyun derecesi çok düşük  | - Termostati ayarlayın<br>- Sıcak su sıcaklığını 42 °C ila 60 °C'ye yükseltin   |
| Sıcaklık ayarı mümkün değil   | - ayar ünitesi kirlenmiş<br>- Conta yuvasında kir ya da tortu, kesme üst parçası hasar görmüş                                  | - ayar ünitesini değiştirin<br>- Kesici üst parçasını değiştirin  |
| Termostat modunda şofben devreye girmiyor   | - Filtre tıkanmış olabilir<br>- Çek valfi çalışmıyor olabilir<br>- El duşünün içindeki akım limitleyici çıkartılmamış olabilir | - Filtreyi temizleyin yada çıkartın<br>- Çek valfi değiştirin<br>- Akım limitleyiciyi el duşundan çıkartın  |

## Montajı (bakınız sayfa 33)



## Biztonsági utasítások

- ⚠ A szerelésnél a zúzódások és vágási sérülések elkerülése érdekében kesztyűt kell viselni.
- ⚠ A terméket csak fürdéshez, mosakodáshoz, és egészségügyi tisztálkodáshoz szabad használni.
- ⚠ 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 terméket. Alkohol és kábítószer befolyása alatt álló személyek nem használhatják a terméket.
- ⚠ Kerülni kell a zuhany sugár 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 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 magasságnál megváltozik a minimális magasság és figyelembe kell venni a csatlakozó méreteinek változását.
- A termék képzett szakember általi felszerelése esetén ügyelni kell arra, hogy a rögzítési felület teljesen sima legyen (ne legyen kiálló fuga vagy csempé), a fal szerkezete a termék felszerelésére alkalmas legyen, és ne legyen gyenge pontja.
- 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
- A terméket nem gózfürdővel együttes használatra terveztek!

## Műszaki adatok

Üzemnyomás:

max. 1 MPa

Ajánlott üzemi nyomás:

0,25 - 0,5 MPa

Nyomáspróba:

1,6 MPa

Forróvíz hőmérséklet:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Csatlakozási méret:

max. 60°C

G 1/2 csatlakozás:

150±12 mm

Termikus fertőtlenítés:

hideg jobbra - meleg balra

• Visszafolyás gátlóval

70°C / 4 perc

• A terméket kizárolag ivóvízhez terveztek!

## Szimbólumok leírása

Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!

### max. Safety Function (lásd a oldalon 34)

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

## Hiba

Kevés víz

## Ok

- a nyomás nem megfelelő
  - a szabályozóegység szennyeződést felfogó szűrője koszos
  - A zuhany szűrőbetéttel koszos
  - a visszafolyásgátló piszkos vagy hibás
  - a termosztát nem lett beszabályozva
  - túl alacsony melegvíz hőmérséklet
  - szabályozó egység elvázkozás
  - Piszkos vagy lerakódások a tömítés alatt, sérült az elzáró felső része
  - A szennyfogó szűrő koszos.
  - A visszafolyásgátló beragadt.
  - Nincs kíszerelve a zuhanyrözsából a vízmennyiség szabályozó.
- a vezetékek nyomását ellenőrizni kell
  - A termosztát előtt és a szabályozó egységen lévő szennyfogó szűrők megtisztítása
  - A zuhany és a cső közötti szűrőt ki kell tisztítani
  - a visszafolyásgátlót tisztítani kell ill. ki kell cserélni
  - a termosztát be kell szabályozni
  - a melegvíz hőmérsékletét 60 fokra kell felemelni
  - szabályozó egység kicserélése
  - Elzáró felső részét kicserélni
  - A szennyfogó szűrőt tisztítani/cserélni kell.
  - A visszafolyásgátló kicserélése javasolt.
  - El kell távolítani a vízmennyiséget szabályozót.

## Megoldás

Keresztfolyás, a melegvíz a csap zárt állapotában a hidegvíz vezetékbe áramlik és fordítva

A kifolyóvíz hőmérséklete nem egyezik a termosztáton beállított hőmérséklettel

Nem lehetséges a hőmérséklet-szabályozás

Az átfolyós melegítő nem kapcsol be a termosztát-üzemmódban

## Szerelés (lásd a oldalon 33)

## Beállítás (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 35)

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

## Méretet (lásd a oldalon 37)

### Átfolyási diagramm (lásd a oldalon 37)

- ① Kézi zuhany
- ② Fejzuhany

### Tartozékok (lásd a oldalon 38)

XX = Színkódolás

OO = Króm

40 = Fehér/Króm

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

Csempekiegyenlítő lemez Króm #95960000 (lásd a oldalon 38)

### Leszerelés Fogantyú (lásd a oldalon 35)

### Tisztítás (lásd a oldalon 36)

### Használat (lásd a oldalon 35)

- A termékkel érintkező emberi felhasználásra szánt víz hőmérséklete közegészségügyi szempontból a 65 °C-t nem haladhatja meg.
- Alkalmazási terület: ivóvíz-ellátás, használati melegvíz-ellátás.
- Felszerelés után a használatba vétel előtt, illetve a rendszeres használat esetén fogyasztás előtt minden esetben javasolt a termék átöblítése. Beüzemelés után a csaptelepet át kell öblíteni, legalább 10 perc hideg, illetve melegvíz kifolyását javasoljuk. Hosszabb (legalább egy éjszakás) pangást követően legalább 2 perces kifolyatása szükséges. Az átöblítés során nyert vizet ivóvízként, illetve ételkészítési céllal felhasználni nem javasoljuk.
- Ajánlott minden főzéshez, minden iváshoz hideg vizet használni, és azt felmelegítve fogyasztni.
- A termék bekötésére használt flexibilis bekötőcsövek kizárolag nyilvántartásba vett termékek lehetnek.
- A csaptelepek perlátorát javasolt havonta vízköteleníteni. A csaptelepek tisztítása fertőtlenítése során kizárolag olyan vegyszer alkalmazhat, amely megfelel a 201/2001. (X.25.) Kormányrendelet, illetve a 38/2003. (VII.7.) ÉSzCsM-FVM-KvVM együttes rendeletben leírtaknak.
- A perlátor működési elvétől adódóan jelentős aeroszolt képez, így Legionella expoízió szempontjából fokozott kockázatot jelent. Ezért alkalmazása nem javasolt az egészségügyi intézmények fekvőbeteg ellátó szobáiban, illetve minden olyan helyen, ahol a hideg és / vagy használati melegvíz Legionella csíraszáma eléri a 49/2005. (XI.6.) EMMI rendelet alapján meghatározott beavatkozási szintet.
- A fejzuhany kiürítéséhez ezt használat után állítsa enyhén fordén.

### Vizsgajel (lásd a oldalon 38)

- בטיחות מפני זרימה חוזרת
- המוצר מיועד אך ורק למי שהוא!

### תיאור הסמל

אסור להשתמש בסיליקון המכיל חומצה אצטית!



### פונקציית בטיחות (ראה עמוד 34)

אפשר לקבוע מראש את הטמפרטורה המקסימלית הרצiosa, לדוגמה 42 מעלות, באמצעות פונקציית הבטיחות

### כונון (ראה עמוד 34)

אחרי ההתקנה, צורן לבדוק את טמפרטורת היציאה של התרמוסטט. דרוש תיקון אם הטמפרטורה הנמדדת ביציאה שונה מהטמפרטורה שנקבעה בתרמוסטט

### תחזוקה (ראה עמוד 35)

- יש לבדוק את שסתומי האל חזר באופן קבוע על פי EN 806-5 בהתחם לתקנות הארכיזיות או האווריות (לפחות אחת לשנה)
- כדי להבטיח פועלה חלקה של התרמוסטט, צורן לקבוע, מעת לעת, את התרמוסטט מצב חם עד הסוף למצב קר עד הסוף

### מידות (ראה עמוד 37)

#### דיאגרמת זרימה (ראה עמוד 37)

- ① מולף יידי
- ② ראש מקלחת

### חלקי חילוף (ראה עמוד 38)

- XX = צבעים  
 00 = מצופה כרום  
 40 = לבן/כרום מצופה

### אבייזרים מיוחדים (הזמנה של פריט אקסטרה)

דיסקוטה להטאמת ארכיים מצופה כרום #95960000 (ראה עמוד 38)

### פירוק ידית (ראה עמוד 35)

### ניקוי (ראה עמוד 36)

### הפעלה (ראה עמוד 35)

כדי לרוקן את ראש המקלחת אחרי השימוש, קבע אותו למצב משופע קלות

### תעודת בדיקה (ראה עמוד 38)



### הוראות בטיחות

- ⚠️ לשימוש בטיחות בזמנים מסוימים כדי למנוע פציעות וחותכים
- ⚠️ המוצר מיועד לשימוש למטרות רחצה, היגיינה וטיפולים / או או תוחשיים להשתמש
- ⚠️ הזרוע של ראש המקלחת מיועדת להחזקת האגס בלבד! אל תטליה עליה חפצים אחרים
- ⚠️ אסור לילדים ובוגרים בעלי קשיים פיזיים, מנוגדים / או או תוחשיים להשתמש במוצר זה ללא השבה. אנשים הנמצאים תחת השפעה של אלכוהול או תרופות אינם רשאים לשימוש במוצר זה
- ⚠️ יש למנוע מגע שלזרמי המקלחת באברי גופו (כמו העיניים). יש לשמור על מרחך בטוח מהמקלחת
- ⚠️ אסור לשימוש במוצר כדי החזקה. יש להתקין ידיית נפרדת
- ⚠️ למינכם החמים והקרים צריכים להיות לחצים שונים

### הוראות התקנה

- לפני התקנה, בדוק אם נגרמוzm ל מוצר נזקים בהובלה אחריה התקנה, לא נכיר בנזקים שנגרמו בהובלה או נזקים במשתנים
- חובה להתקין את הצינורות והאבירים, לשטוף אותם ולבדוק אותם על פי התקנים הישנים
- צריך לפעול על פי חוקי השרבבות השימושים במדינת התקנה
- מידות התקנה המוצר על ידי עובדים מורשים, צריך להבטיח שימושם בוגבה של 1.80. אפשר לשנות את מידותם, אם רצים. במקרה כה, צריך לשים לב שינוי בגובה התקנה שינה גם את גובה המינימום, וכך בוחן את מידות התקנה המעודכנות.
- בזמן התקנת המוצר על ידי עובדים מורשים, צריך להבטיח שימושם בשירות וחולק (לא תפריטים בולטים או הסטה של הארכיים), שגימור הקיר מתאים לשימוש המוצר ושאו בו נזקים חלשה
- שיר וחולק (לא תפריטים בולטים או הסטה של הארכיים), שגימור הקיר מתאים באהוריון לנקיים מסוג זה.
- מוצר זה לא מיועד לשימוש עם אמבטיות אדים

### נתונים טכניים

לחץ הפעלה:

מקסימום 1 MPa  
MPa 0,5 - 0,25  
MPa 1,6

לחץ פעולה מומלץ:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

לחץ בדיקה:

מקסימום 60°C

מקסימום 150±12 mm

קרים ימין - חמים שמאל

4°C / 70°F דקות

טמפרטורת מים חמים:

מרכז המרכה:

חיבורם 2/1 G:

חיטוי תרמי

### תקלה

#### אופן התקין

- בדוק את לחץ המים (אם הותקנה משאבה, בדוק שהיא פועלת)

#### סיבת

- לחץ האספקה לא תקין

אין מספיק מים

- נקה את המנסן לפניו מגננון ערבות המים ובמנגנון ערבותso MTC-thermo

- מסנן הוסת מלכלך

#### אינסרט מסנן המקלחת מלכלך

- זרימה צולבת, מים חמים מוזרמים לצינור המים הקרים - המזחים מלוכלים או דולפים או להפך, כשבה ערבות סגור

טמפרטורת הפיה לא מתאימה לטמפרטורה שנקבעה

- התאמת התרמוסטט לא כוון

- הטמפרטורת המים החמים נמוכה מדי
- הגדל את טמפרטורת המים החמים ל-42 עד 60 מעלות

- טמפרטורת המים החמים נמוכה מדי

לא ניתן לוסת את הטמפרטורה

- החילף את מגננון ערבות התרמיה

- יש אבנית במנגנון ערבות התרמיה

- החילף או משקעים בתושבת השסתום, יחידת הניתוק לא תקין

- יש לכילר או משקעים בתושבת השסתום, יחידת הניתוק לא תקין

- נקה את המנסן/החלף מסנן

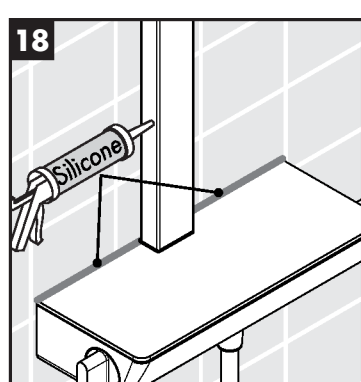
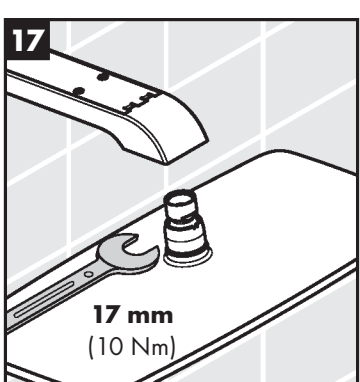
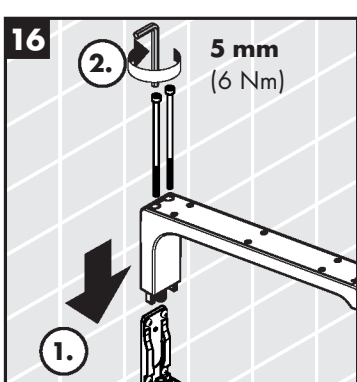
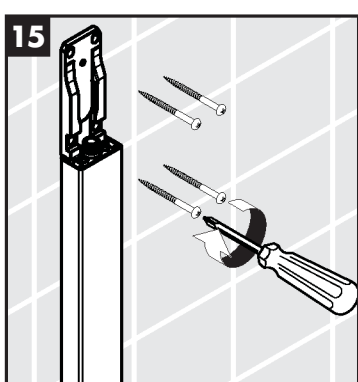
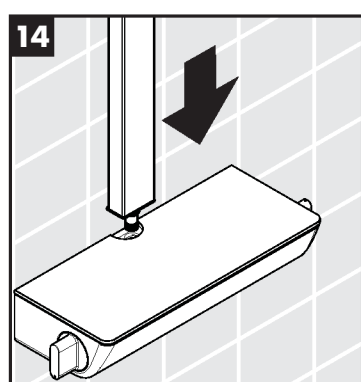
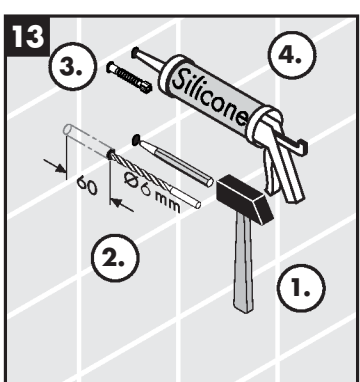
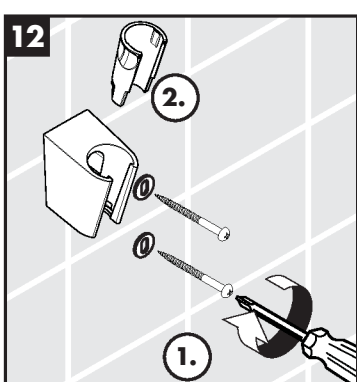
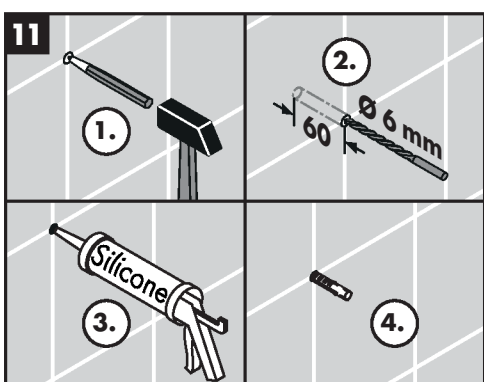
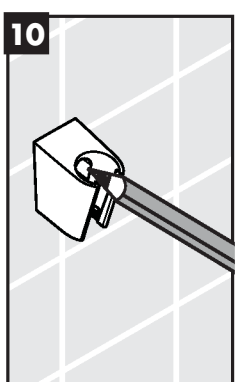
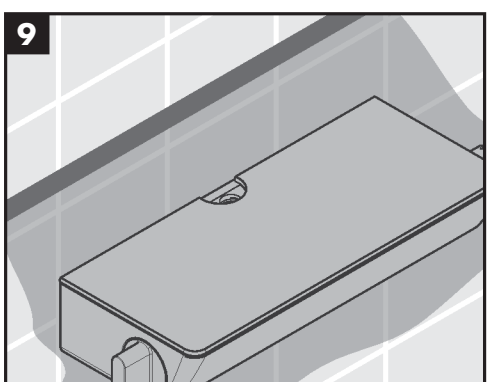
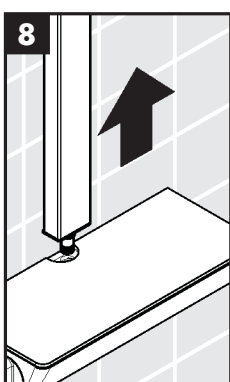
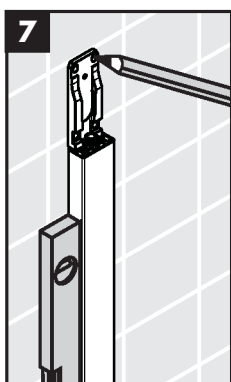
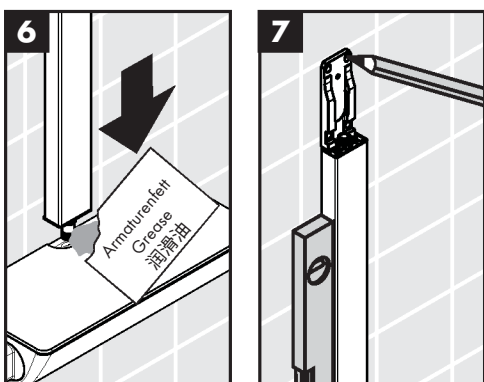
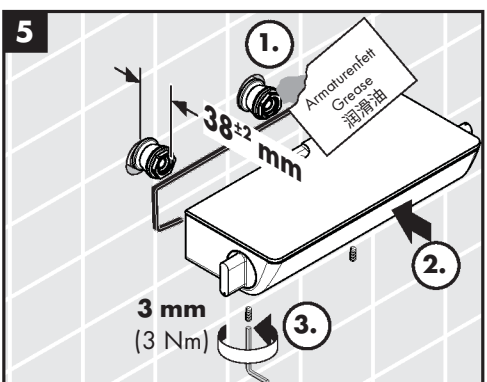
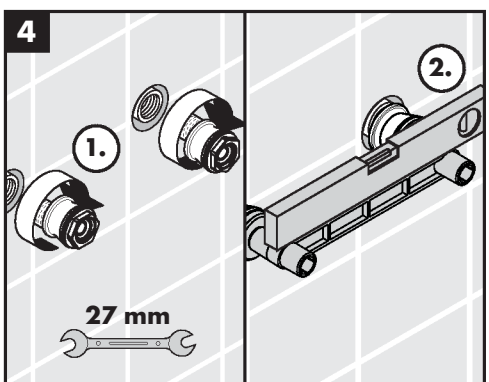
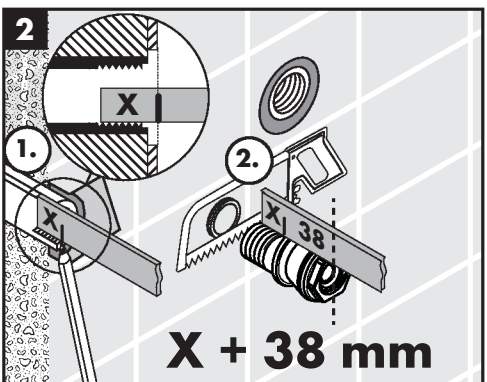
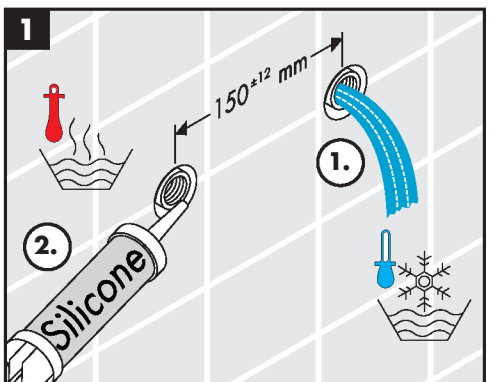
- המנסנים מלוכלים

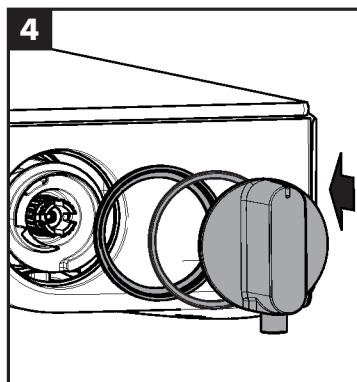
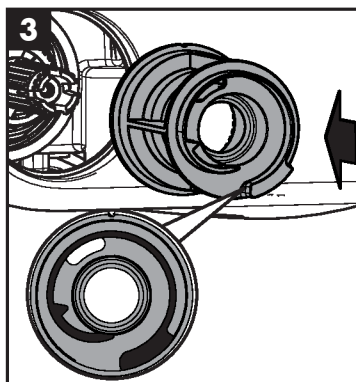
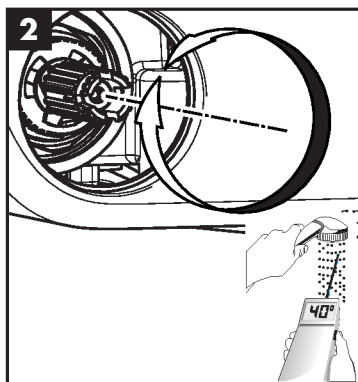
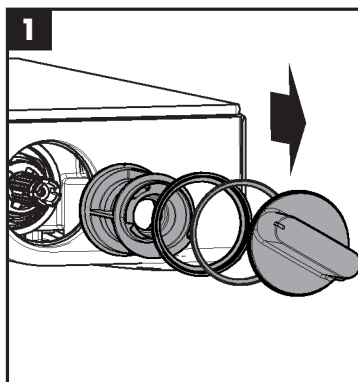
- שסתום האל חזר לא זו בחרזה

- יש להזמין לא הרחק מהמחלף הידני

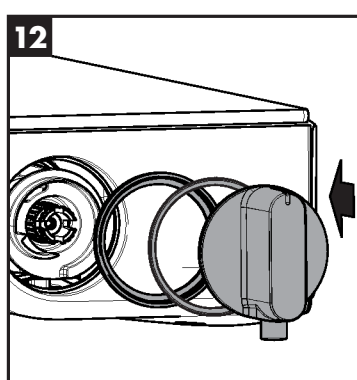
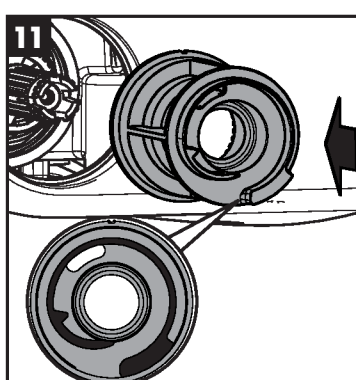
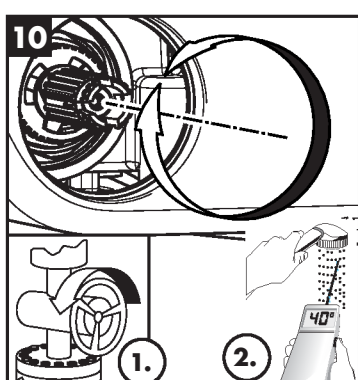
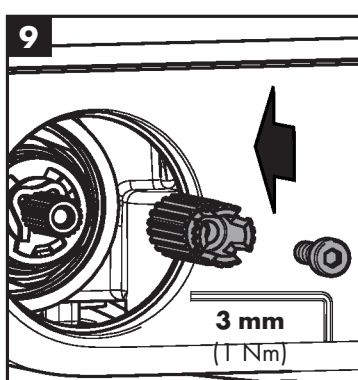
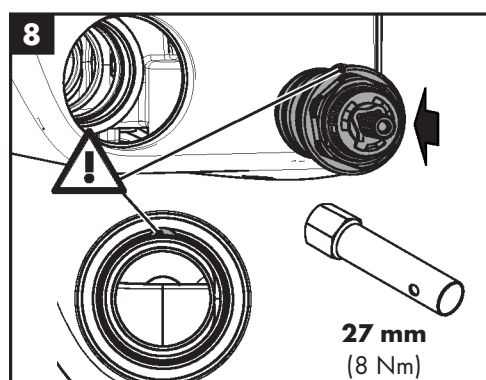
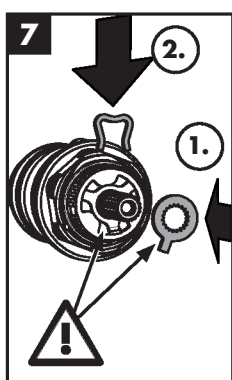
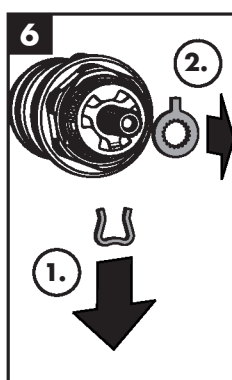
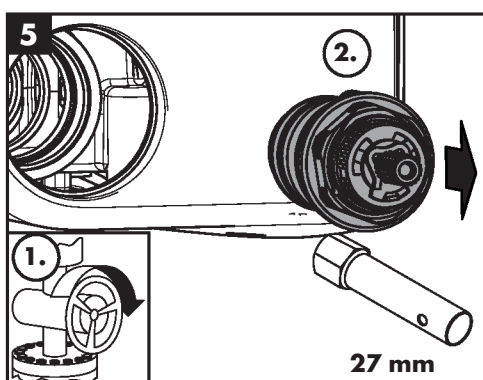
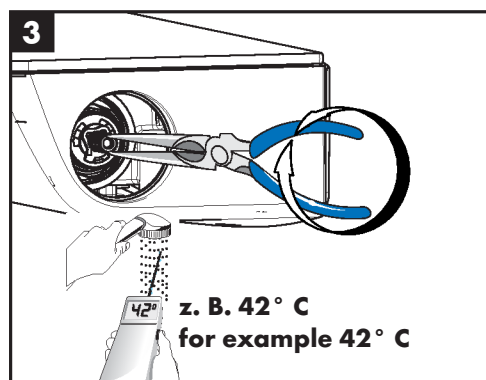
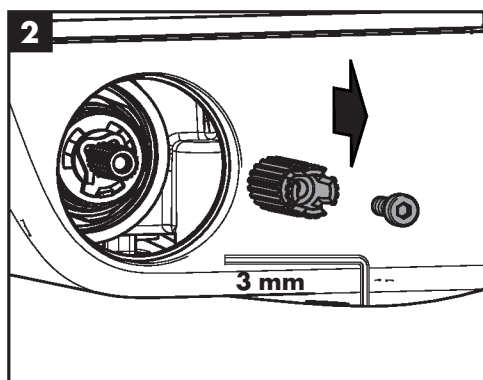
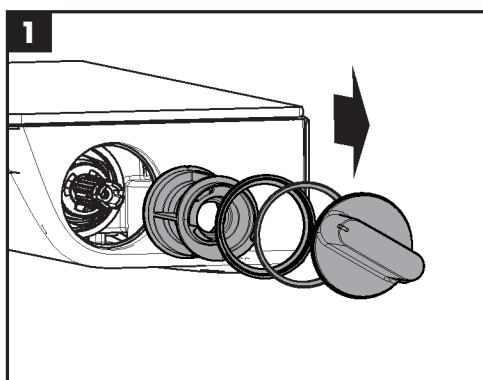
המחום המהיר לא עובד עם התרמוסטט

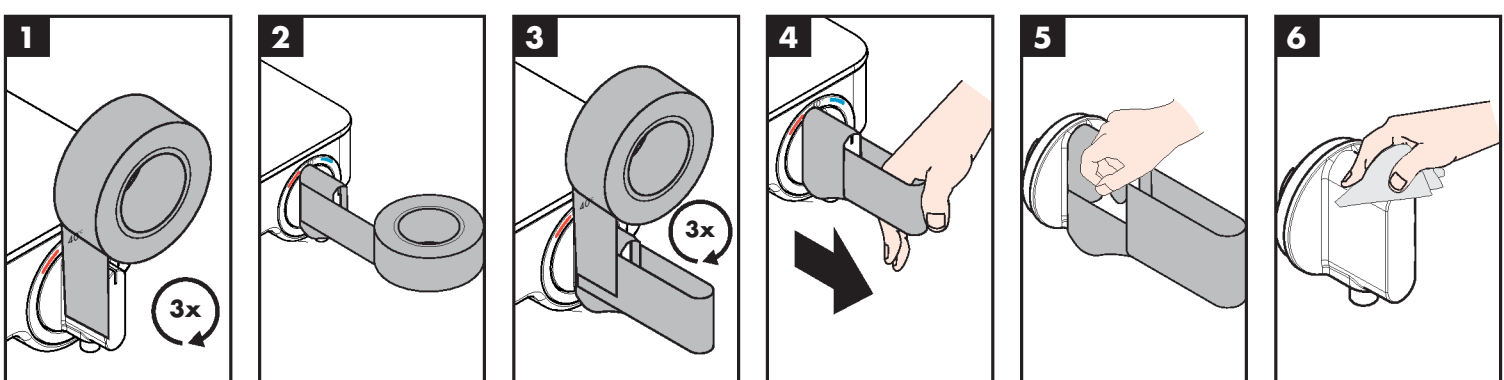
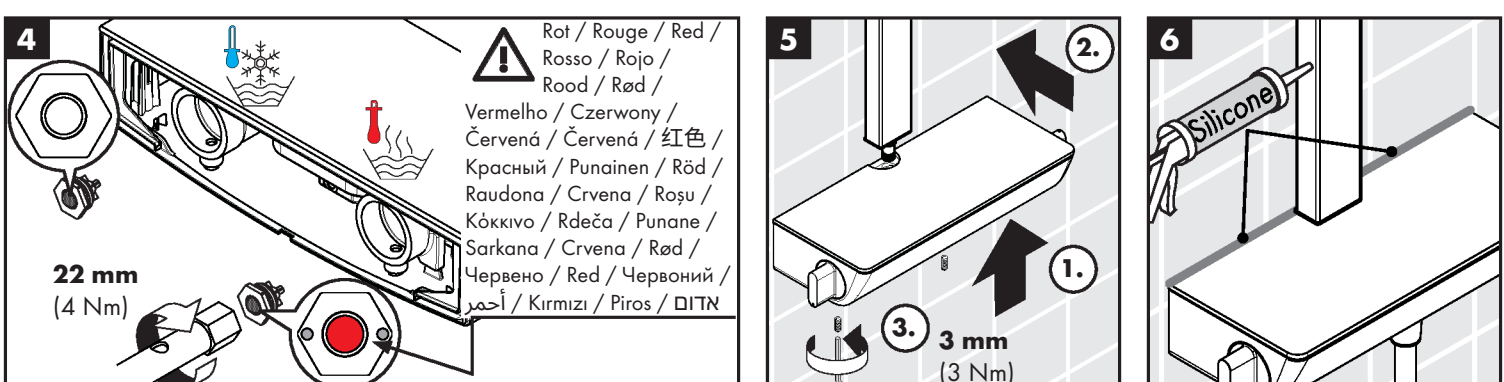
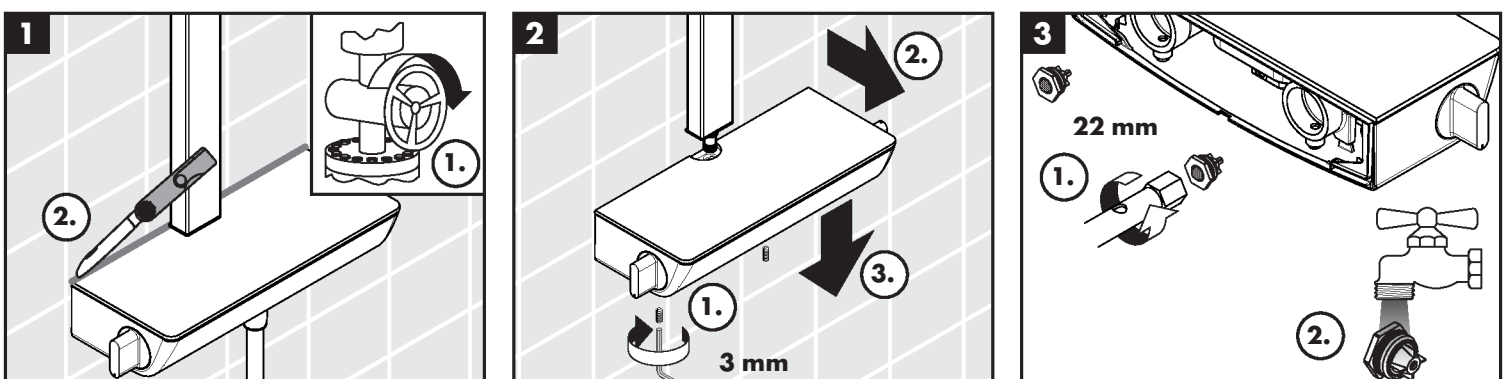
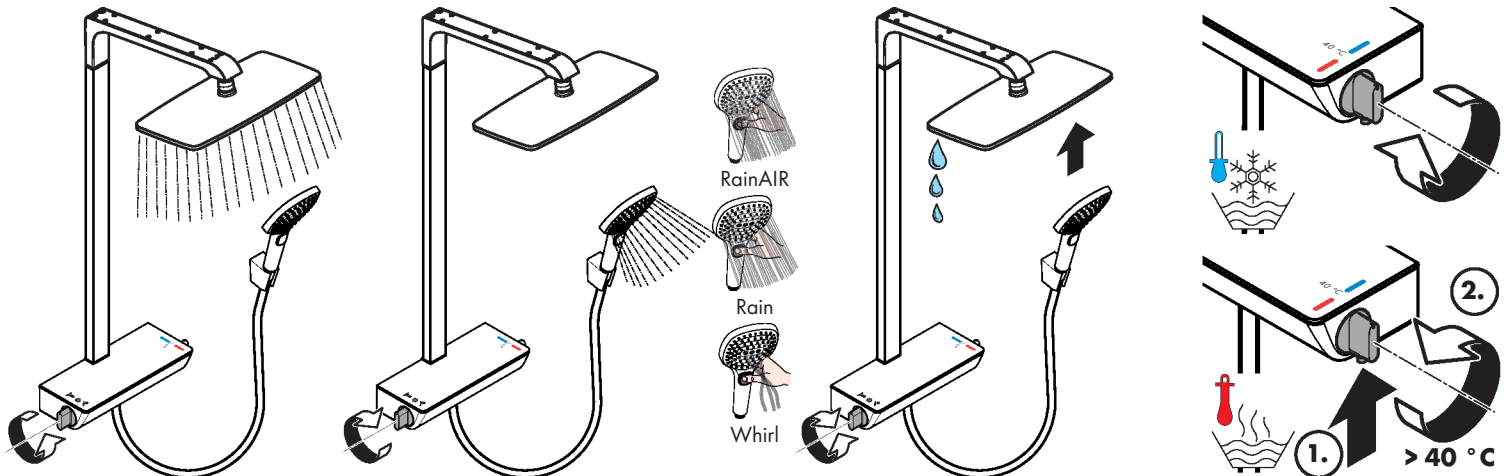
### הרכבה (ראה עמוד 33)

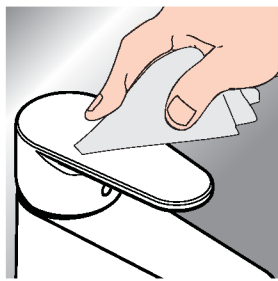




max.  
≈ 42 °C







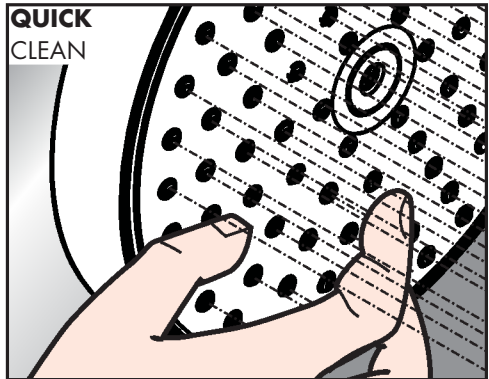
\* [www.hansgrohe.com/warranty](http://www.hansgrohe.com/warranty)

- DE** Reinigungsempfehlung / Garantie / Kontakt  
**FR** Recommandation pour le nettoyage / Garanties / Contact  
**EN** Cleaning recommendation / Warranty / Contact  
**IT** Raccomandazione di pulizia / Garanzia / Contatto  
**ES** Recomendaciones para la limpieza / Garantía / Contacto  
**NL** Aanbevelingen inzake reiniging / Garantie / Contact  
**DK** Rengøringsvejledning / Garanti / Kontakt  
**PT** Recomendações de limpeza / Garantia / Contacto

- PL** Zalecenie dotyczące pielęgnacji / Gwarancja / Kontakt  
**CS** Doporučení k čistení / Záruka / Kontakt  
**SK** Odporučania pre čistenie / Záruka / Kontakt  
**ZH** 清洁指南 / 担保 / 接触  
**RU** Рекомендации по очистке / Гарантия / Контакты  
**FI** Puhdistussuositus / Takuu / Kosketus  
**SV** Rengöringsrekommendationer / Garanti / Contacto  
**LT** Valymo rekomendacijos / Garantija / Kontaktai  
**HR** Preporuke za čišćenje / Garancija / Kontakt

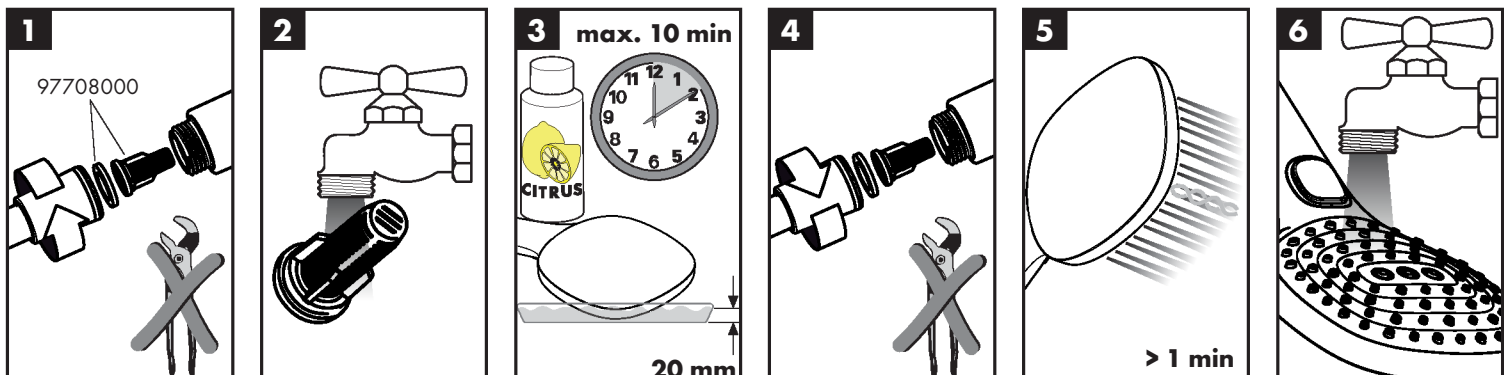
- RO** Recomandări pentru curățare / Garantie / Contact  
**EL** Σύσταση καθαρισμού / γγύληση / επαφή  
**SL** Priporočilo za čiščenje / Garancija / Kontakt  
**ET** Puhasustusoovitused / Garantii / Kontakt  
**LV** Tīrīšanas ieteikumi / Garantija / Kontakti  
**SR** Preporuke za čišćenje / Garancija / Kontakt  
**NO** Anbefaling for rengjøring / Garanti / Kontakt  
**BG** Препоръка за почистване / Гаранция / Контакт

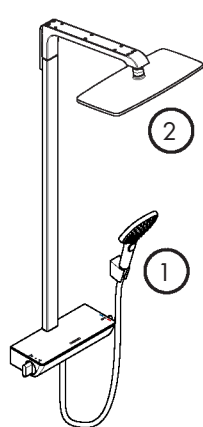
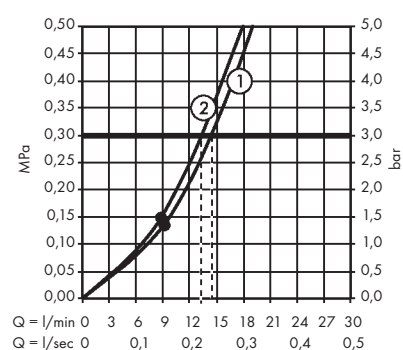
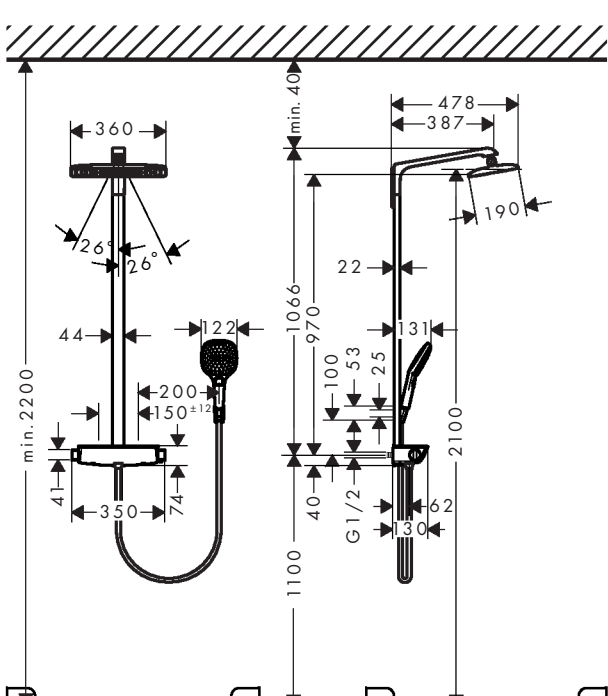
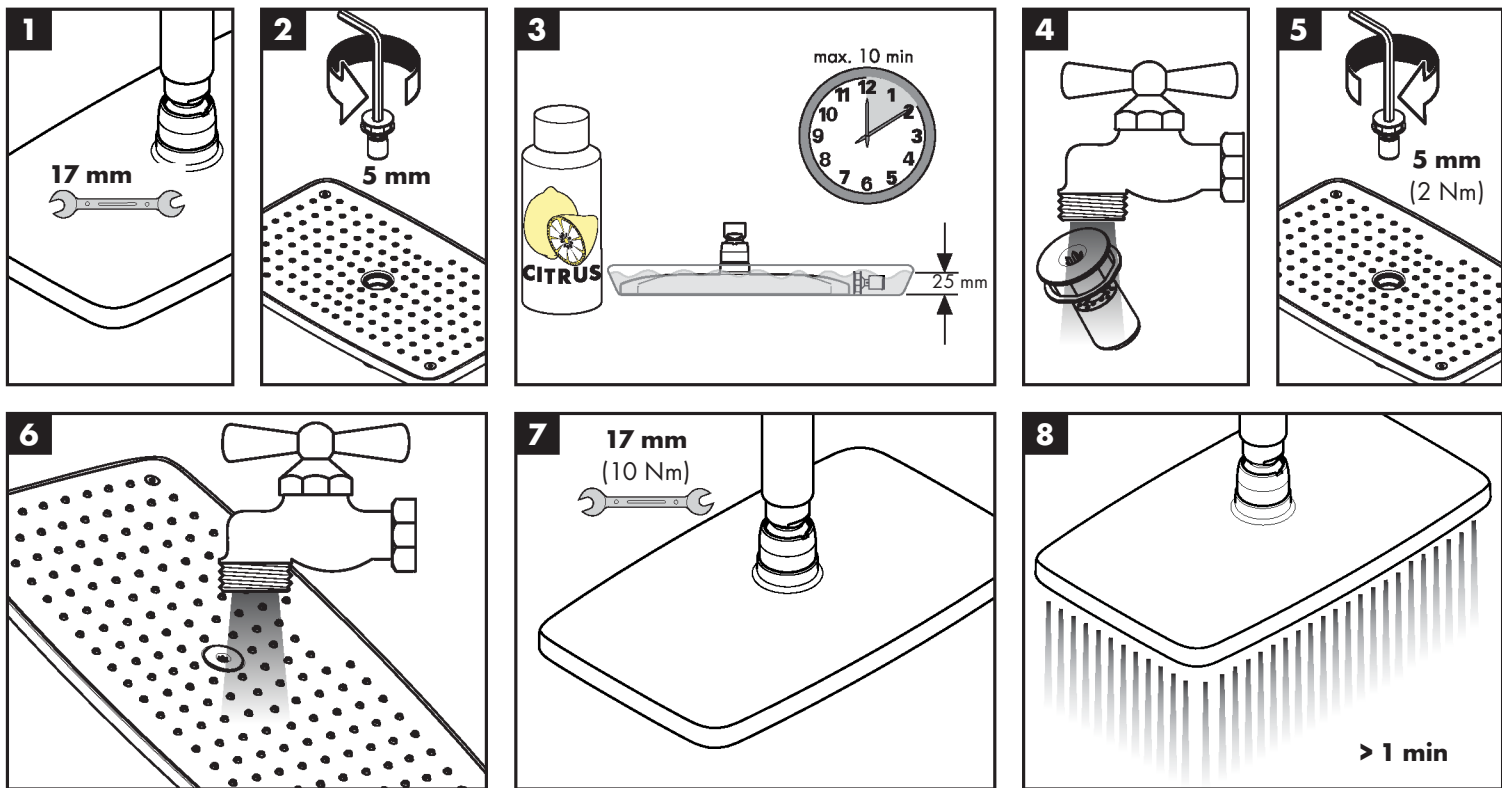
- JP** お手入れの方法 / 保証について / ご連絡先  
**UA** Рекомендації з чищення / Гарантія / контакт  
**AR** توصيات التنظيف/الضمان/اتصال  
**TR** Temizleme önerisi / Garanti / Temas  
**HU** Tisztítási tanácsok / Garancia / érintkezés  
**HE** המלצות לניקוי / אחריות / איש קשר

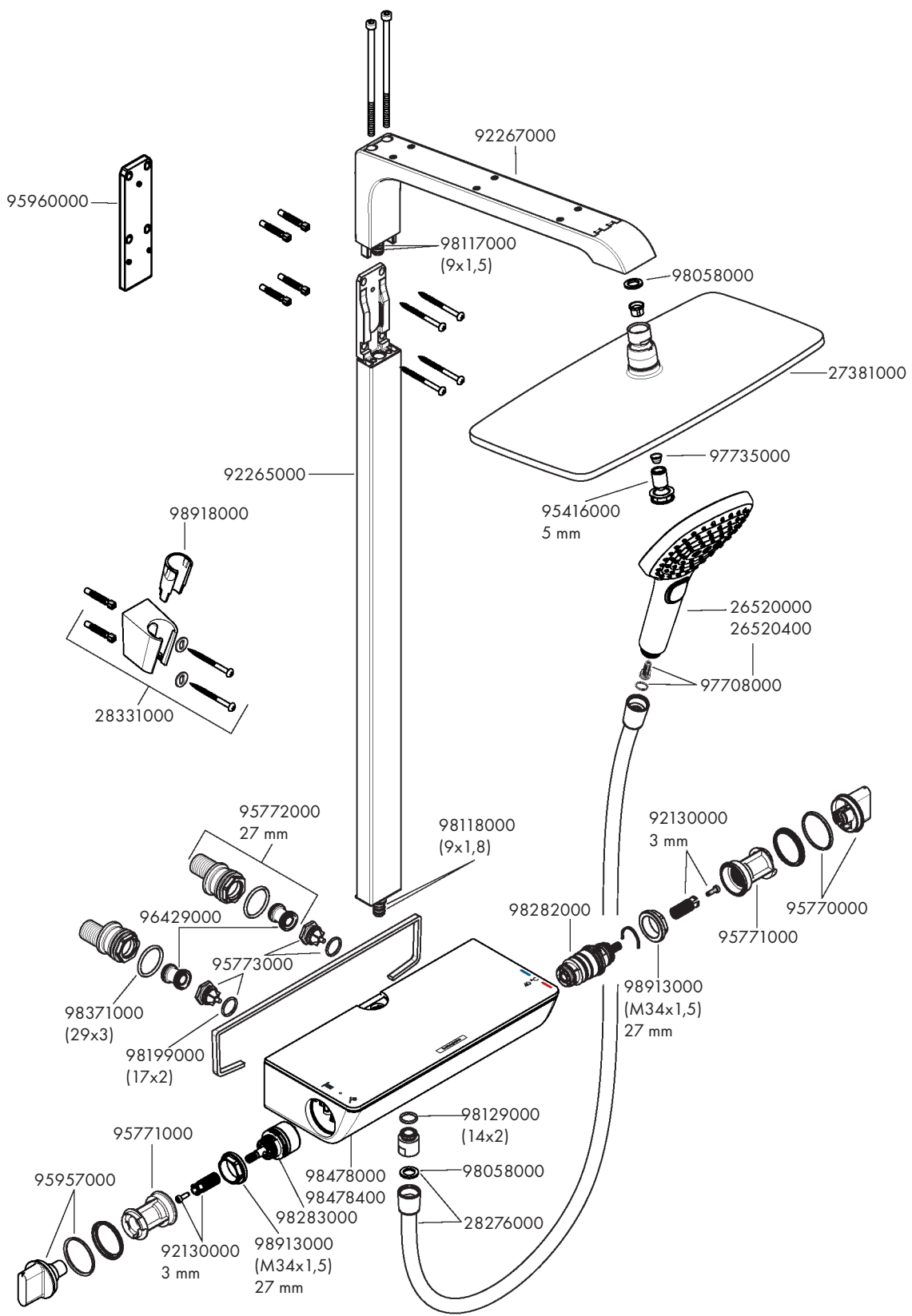


- DE** Einfach sauber: Kalk lässt sich von den Noppen ganz leicht abriebeln.  
**FR** La propreté en toute simplicité: les dépôts formés sur les buses élastiques en silicone s'éliminent par un simple passage de la main.  
**EN** Just clean: simply rub over the spray nozzles to remove lime scale.  
**IT** Facile da pulire: Il calcare viene eliminato semplicemente dagli ugelli elastici in silicone.  
**ES** Fácil aseo: La cal se puede retirar sencillamente frotando con los dedos de las toberas elásticas de silicona.  
**NL** Eenvoudig schoon: Kalk kan eenvoudig van de noppen worden gewreven.  
**DK** Enkel rengøring: Det er let at fjerne kalkaflejringer fra stråledyserne.  
**PT** Simplesmente limpo: o calcário pode ser simplesmente retirado das saliências através de fricção.

- PL** Po prostu czysto: Pęczki można całkiem łatwo oczyścić z kamienia.  
**CS** Jednoduše čisté: Vapenné usazeniny můžete z noplů snadno odstranit otřením.  
**SK** Jednoducho čistý: Vodný kameň sa dá zo štetín celkom ľahko odstrániť.  
**ZH** 清洁: 只需要揉搓花洒表面的出水孔即可去除水垢。  
**RU** Простота чистки: известь очень легко стирается с утолщений.  
**FI** Yksinkertaisesti puhdas: kalkin voi helposti hieroa irti pypyristä.  
**SV** Enkelt att göra rent: det är lätt att ta bort kalk från nopporna.  
**LT** Paprasta švara: kalkės lengvai nugrądomos nuo kilpos.  
**HR** Jednostavno čisto: Kamenac se sasvim lako uklanja s izbočina.  
**RO** Pur și simplu curat: Calcarul se îndepărtează ușor de pe noduri prin frecare.  
**EL** Απλά τέλεια καθαριότητα: Τα άλατα μπορούν να αφαιρεθούν με μεγάλη ευκολία από τα στόμια.  
**SL** Preprosto čisto: apnenec se z lahko podrgne z vozličkov.  
**ET** Lihtsalt puhas: lupja saab nuppudelt lihtsalt maha hõöruda.  
**LV** Vienkārša tīrīšana: kaļķis no izvirzījumiem ir viegli norubināms.  
**SR** Jednostavno čisto: Kamenac se sasvim lako skida sa izbočina.  
**NO** Simpel rengjøring: Ved å gnikke er det lett å fjerne kalk fra nuppene.  
**BG** Просто чисто: Варовикът лесно може да се изтърси от удебеленията.  
**JP** 簡単に清掃: カルキはノズル部をこすることで簡単に除去できます.  
**UA** Просте очищення: потріть розпилювальні форсунки, щоб видалити вапняний наліт.  
**AR** إنه سهل التنظيف، حيث يسقط الجير بسهولة شديدة من الأجزاء الناتئة.  
**TR** Sadece temiz: Kireç, düğümlerle kolayca ovalanabilir.  
**HU** Egyszerűen tisztta: a vízkő egészen könnyen ledörzsölhető a csomókról.  
**HE** ציריך פשוט לביקות: שפשף את פיות ההתזה כדי להרחק אבן-







DVGW



ETA

27112XX0

1377



---

**hansgrohe**

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

06/2024  
9.01550.08