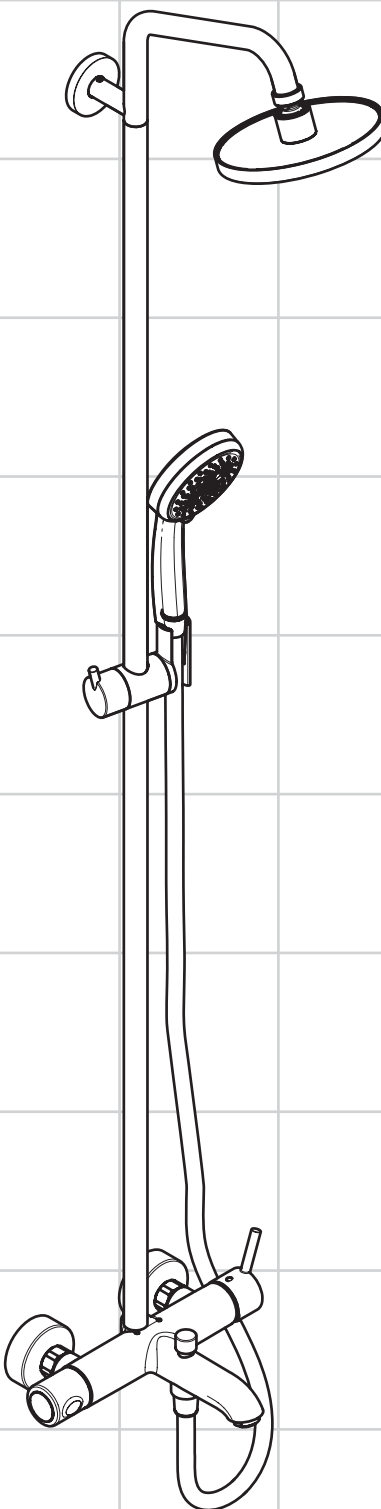


<b>DE</b> Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	<b>2</b>
<b>FR</b> Mode d'emploi / Instructions de montage	<b>3</b>
<b>EN</b> Instructions for use / assembly instructions	<b>4</b>
<b>IT</b> Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione	<b>5</b>
<b>ES</b> Modo de empleo / Instrucciones de montaje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



**Croma Showerpipe**

27201000 / 27202000



## **⚠ Sicherheitshinweise**

- ⚠ Bei der Montage müssen zur Vermeidung von Quetsch- und Schnittverletzungen Handschuhe getragen werden.
- ⚠ Der Kopfbrausearm ist nur für das Halten der Kopfbrause ausgelegt, er darf nicht mit weiteren Gegenständen belastet werden!
- ⚠ Kinder, sowie Erwachsene mit körperlichen, geistigen und / oder sensorischen Einschränkungen dürfen das Produkt nicht unbeaufsichtigt benutzen. Personen, die unter Alkohol- oder Drogeneinfluss stehen, dürfen das Produkt nicht benutzen.
- ⚠ Der Kontakt der Brausestrahlen mit empfindlichen Körperstellen (z. B. Augen) muss vermieden werden. Es muss ein ausreichender Abstand zwischen Brause und Körper eingehalten werden.
- ⚠ Das Produkt darf nicht als Haltegriff benutzt werden. Es muss ein separater Haltegriff montiert werden.
- ⚠ Das Produkt darf nur zu Bade-, Hygiene- und Körperreinigungszwecken eingesetzt werden.
- ⚠ Große Druckunterschiede zwischen den Kalt- und Warmwasseranschlüssen müssen ausgeglichen werden.

## **Montagehinweise**

- Vor der Montage muss das Produkt auf Transportschäden untersucht werden. Nach dem Einbau werden keine Transport- oder Oberflächenschäden anerkannt.
- Die Leitungen und die Armatur müssen nach den gültigen Normen montiert, gespült und geprüft werden.
- Die in den Ländern jeweils gültigen Installationsrichtlinien sind einzuhalten.
- Bei der Montage des Produktes durch qualifiziertes Fachpersonal ist darauf zu achten, dass die Befestigungsfläche im gesamten Bereich der Befestigung plan ist (keine vorstehenden Fugen oder Fliesenversatz), der Wandaufbau für eine Montage des Produktes geeignet ist und keine Schwachstellen aufweist. Die beigelegten Schrauben und Dübel sind nur für Beton geeignet. Bei anderen Wandaufbauten sind die Herstellerangaben des Dübelherstellers zu beachten.
- Die 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.
- Im Notfall kann das Rohr zwischen Armatur und Kopfbrause im unteren Bereich mit einer feinen Säge gekürzt werden.
- 27201000: Der beigeckte Filtereinsatz (#97708000) muss eingebaut werden, um den Normdurchfluss der Handbrause zu gewährleisten und um Schmutzeinspülungen aus dem Leitungsnetz zu vermeiden. Wird ein größerer Wasserdurchfluss gewünscht, muss anstelle des Filtereinsatzes (#97708000) die Siebdichtung (#94246000) eingesetzt werden. Schmutzeinspülungen können die Funktion beeinträchtigen und/oder zu Beschädigungen an Funktionsteilen der Handbrause führen, für hieraus ergebende Schäden haftet Hansgrohe nicht.
- 27202000: Die der Brause beigeckte Siebdichtung muss eingebaut werden, um Schmutzeinspülungen aus dem Leitungsnetz zu vermeiden. Schmutzeinspülungen können die Funktion beeinträchtigen und/oder zu Beschädigungen an Funktionsteilen der Brause führen, für hieraus ergebende Schäden haftet Hansgrohe nicht.

## **Technische Daten**

Betriebsdruck:	max. 1 MPa
Empfohlener Betriebsdruck 27201000:	0,15 - 0,5 MPa
Empfohlener Betriebsdruck 27202000:	0,1 - 0,5 MPa
Prüfdruck:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Heißwassertemperatur:	max. 80 °C
Empfohlene Heißwassertemperatur:	65 °C
Thermische Desinfektion:	max. 70 °C / 4 min
Anschlussmaße:	150 ± 12 mm
Anschlüsse G 1/2:	kalt rechts - warm links
Eigensicher gegen Rückfließen	
Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!	

## **Symbolerklärung**



Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!



### **Justierung** (siehe Seite 34)

Einstellen der Warmwasserbegrenzung. In Verbindung mit Durchlauferhitzern ist eine Warmwassersperre nicht zu empfehlen.



### **Wartung** (siehe Seite 39)

Rückflussverhinderer müssen gemäß DIN EN 1717 regelmäßig in Übereinstimmung mit nationalen oder regionalen Bestimmungen (DIN 1988 einmal jährlich) auf ihre Funktion geprüft werden.



### **Maße** (siehe Seite 36)



### **Durchflussdiagramm** (siehe Seite 36)

- ① Handbrause
- ② Kopfbrause
- ③ Wanneneinlauf



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



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



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

Fliesenausgleichsscheibe chrom #95239000



### **Bedienung** (siehe Seite 35)

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



### **Prüfzeichen** (siehe Seite 40)

## **Störung**

Wenig Wasser

## **Ursache**

- Rückflussverhinderer sitzt fest
- Filtereinsatz der Brause verschmutzt
- Siebdichtung der Brause verschmutzt
- Kartusche defekt, verkalkt
- Kartusche defekt
- Warmwasserbegrenzung falsch eingestellt
- Drossel in der Handbrause nicht ausgebaut
- Rückflussverhinderer sitzt fest
- Filtereinsatz der Brause verschmutzt
- Siebdichtung der Brause verschmutzt

## **Abhilfe**

- Rückflussverhinderer austauschen
- Filtereinsatz zwischen Brause und Schlauch reinigen
- Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen
- Kartusche austauschen
- Kartusche austauschen
- Warmwasserbegrenzung einstellen
- Drossel aus der Handbrause entfernen
- Rückflussverhinderer austauschen
- Filtereinsatz zwischen Brause und Schlauch reinigen
- Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen

Armatur schwergängig

Armatur tropft

Zu niedrige Warmwassertemperatur

Durchlauferhitzer schaltet nicht ein



**Montage siehe Seite 31**



## **⚠️ Consignes de sécurité**

- ⚠️ Lors du montage, porter des gants de protection pour éviter toute blessure par écrasement ou coupure.
- ⚠️ Le bras de la douchette n'est conçu que pour tenir la douchette et ne doit pas servir à la suspension d'autres objets !
- ⚠️ Il est interdit aux enfants ainsi qu'aux adultes ayant des insuffisances physiques, psychiques et/ou motoriques d'utiliser la douche sans surveillance. De même, il est interdit à des personnes sous influence d'alcool ou de drogues d'utiliser la douche.
- ⚠️ Éviter le contact du jet de la douchette avec les parties sensibles du corps (telles par ex. que les yeux). Veiller à respecter un écart suffisant entre la douchette et le corps
- ⚠️ Le produit ne doit pas servir de poignée. Monter pour cela une poignée séparée.
- ⚠️ Le système de douche ne doit servir qu'à se laver et à assurer l'hygiène corporelle.
- ⚠️ Il est conseillé d'équilibrer les pressions de l'eau chaude et froide.

## Instructions pour le montage

- Avant son montage, s'assurer que le produit n'a subi aucun dommage pendant le transport. Après le montage, tout dommage de transport ou de surface ne pourra pas être reconnu.
- Les conduites et la robinetterie doivent être montés, rincés et contrôlés selon les normes en vigueur.
- Les directives d'installation en vigueur dans le pays concerné doivent être respectées.
- Lors du montage du produit par un ouvrier qualifié, il faut faire attention à ce que la surface de fixation soit plane sur toute son étendue (aucun dépassement de joint ni de carrelage), que la construction de la paroi soit adaptée à l'installation du produit et surtout ne présente aucun point faible. Les vis et les chevilles fournies sont uniquement appropriées au béton. Pour les autres constructions, il faudra tenir compte des préconisations du fabricant de cheville.
- 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.
- En cas d'urgence, il est possible de raccourcir, dans la partie inférieure, le tuyau reliant la robinetterie au pommeau de la douche à l'aide d'une scie fine.
- 27201000: L' élément-filtre (#97708000) , pièce jointe, doit être installé pour garantir le débit normalisé et pour éviter l' infiltration d' impuretés venant du réseau. Si l'on désire un débit plus important, il faut remplacer l' élément-filtre (#97708000) par le joint-filtre (#94246000). L' infiltration d' impuretés peut réduire ou détériorer le fonctionnement de la douchette, Hansgrohe ne se porte pas garant pour les dommages en résultant.
- 27202000: Le joint à filtre fourni avec la pomme de douche à main doit être installé afin de retenir des impuretés du système de conduites. Ceux-ci pourraient influencer le fonctionnement de ce produit et même endommager des pièces mobiles. Des réclamations à la suite de l'usage de la pomme de douche sans joint-filtre de hansgrohe ne peuvent pas faire partie de notre garantie.

## Dysfonctionnement

Pas assez d'eau

## Origine

- Clapet anti-retour bloqué
- élément-filtre de douchette encrassé

## Solution

- Changez le clapet antiretour
- Nettoyer le élément-filtre entre la douchette et le flexible

Dureté de fonctionnement

- Joint-filtre de douchette encrassé
- Cartouche défectueuse, entartrée

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

Le mitigeur goutte

- Cartouche défectueuse

- Changer la cartouche

Température d'eau chaude trop basse, pas d'eau froide

- Limiteur de température mal positionné

- Positionner le limiteur de température

La chauffe-eau instantané ne s'allume pas

- Réducteur de débit non démonté

- Démonter le réducteur de débit de la douchette

- Clapet anti-retour bloqué

- Changez le clapet antiretour

- élément-filtre de douchette encrassé

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

- Joint-filtre de douchette encrassé

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

## Informations techniques

Pression de service autorisée:

max. 1 MPa

Pression de service conseillée 27201000:

0,15 - 0,5 MPa

Pression de service conseillée 27202000:

0,1 - 0,5 MPa

Pression maximum de contrôle:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Température d'eau chaude:

max. 80 °C

Température recommandée:

65 °C

Désinfection thermique:

max. 70 °C / 4 min

Dimension d' arrivée:

150 ± 12 mm

Raccordement G 1/2:

froide à droite - chaude à gauche

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!



## Etalonnage (voir pages 34)

Réglage de la limitation d'eau chaude. En liaison avec les chauffe-eau, un blocage de l'eau chaude n'est pas recommandable.



## Entretien (voir pages 39)

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



## Dimensions (voir pages 36)



## Diagramme du débit (voir pages 36)

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



## Pièces détachées (voir pages 40)



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



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

cale de compensation chromé #95239000



## 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 40)



## Montage voir pages 31



## **Safety Notes**

- ⚠ Gloves should be worn during installation to prevent crushing and cutting injuries.
- ⚠ The arm of the shower head is intended only to hold the shower head. Do not load it down with other objects!
- ⚠ Children as well as adults with physical, mental and/or sensoric impairments must not use this product without proper supervision. Persons under the influence of alcohol or drugs are prohibited from using this product.
- ⚠ Do not allow the streams of the shower touch sensitive body parts (such as your eyes). An adequate distance must be kept between the shower and you.
- ⚠ The product may not be used as a holding handle. A separate handle must be installed.
- ⚠ The shower system may only be used for bathing, hygienic and body cleaning purposes.
- ⚠ The hot and cold supplies must be of equal pressures.

## **Installation Instructions**

- Prior to installation, inspect the product for transport damages. After it has been installed, no transport or surface damage will be honoured.
- The pipes and the fixture must be installed, flushed and tested as per the applicable standards.
- The plumbing codes applicable in the respective countries must be observed.
- Where the contractor mounts the product, he should ensure that the entire area of the wall to which the mounting plate is to be fitted, is flat (no projecting joints or tiles sticking out), that the structure of the wall is suitable for the installation of the product and has no weak points. The enclosed screws and dowels are only suitable for concrete. For another wall constructions the manufacturer's indications of the dowel manufacturer have to be taken into account.
- The 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.
- If required, the bottom part of the pipe between the fixture and the shower head can be shortened with a fine-toothed saw.
- 27201000: The filter insert (#97708000) must be used to ensure the standard flow rate and to protect the hand shower against incoming dirt by pipework. Do you want a larger water flow rate, then you must use the filter packing (#94246000) instead of the filter insert (#97708000). Incoming dirt leads to defects or/and can damage parts of the hand shower; such caused faults voids all liability and guarantee claims.
- 27202000: The mesh washer must be inserted to protect the overhead shower against incoming dirt by pipework. Incoming dirt leads to defects or/and can damage parts of the shower; such caused faults voids all liability and guarantee claims.

## **Technical Data**

Operating pressure:	max. 1 MPa
Recommended operating pressure 27201000:	0,15 - 0,5 MPa
Recommended operating pressure 27202000:	0,1 - 0,5 MPa
Test pressure:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Hot water temperature:	max. 80 °C
Recommended hot water temp.:	65 °C
Thermal disinfection:	max. 70 °C / 4 min
Centre distance:	150 ± 12 mm
Connections G 1/2:	cold right - hot left
Safety against backflow	
The product is exclusively designed for drinking water!	

## **Symbol description**

Do not use silicone containing acetic acid!

## **Adjustment** (see page 34)

To adjust the hot water limiter. Using a hot water limiter in combination with a continuous flow water heater is not recommended.

## **Maintenance** (see page 39)

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

## **Dimensions** (see page 36)

## **Flow diagram** (see page 36)

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

## **Spare parts** (see page 40)

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

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

tile-matching-disk chrome plated #95239000

## **Operation** (see page 35)

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

## **Test certificate** (see page 40)



## **Fault**

Insufficient water

## **Cause**

- check valve hasn't moved back
- filter insert shower dirty
- Shower filter seal dirty
- Cartridge defective, calcified
- Cartridge defective
- Hot water limiter incorrectly set
- Flow limiter in handshower isn't removed
- check valve hasn't moved back
- filter insert shower dirty
- Shower filter seal dirty

## **Remedy**

- Exchange check valves
- Clean filter insert between shower and hose
- Clean filter seal between shower and hose
- Exchange cartridge
- Exchange cartridge
- Set hot water limiter
- Remove flow limiter
- Exchange check valves
- Clean filter insert between shower and hose
- Clean filter seal between shower and hose

Mixer stiff

Mixer dripping

Hot water temperature too low

Instantaneous heater didn't work



**Assembly see page 31**



## Indicazioni sulla sicurezza

- ⚠ Durante il montaggio, per previtare ferite da schiacciamento e da taglio bisogna indossare guanti protettivi.
- ⚠ Il braccio del soffione della doccia è progettato per sostenere solo quest'ultimo, non va sovraccaricato con altri oggetti!
- ⚠ I bambini e gli adulti affetti da menomazioni fisiche, psichiche e/o sensoriali devono utilizzare il sistema doccia solo sotto sorveglianza. Il prodotto non deve essere utilizzato da persone sotto l'effetto di droghe o alcolici.
- ⚠ Bisogna evitare il contatto fra il getto della doccia e parti del corpo delicate (ad es. gli occhi). Fra il soffione ed il corpo va mantenuta una distanza sufficiente.
- ⚠ Il prodotto non deve essere utilizzato come maniglia, questa deve essere montata separatamente.
- ⚠ Il sistema doccia deve essere utilizzato esclusivamente per l'igiene del corpo.
- ⚠ Attenzione! Compensare le differenze di pressione tra i collegamenti dell'acqua fredda e dell'acqua calda.

## Istruzioni per il montaggio

- Prima del montaggio è necessario controllare che non ci siano stati danni durante il trasporto. Una volta eseguito il montaggio, non verranno riconosciuti eventuali danni di trasporto o delle superfici.
- Montare, lavare e controllare tubature e rubinetteria rispettando le norme correnti.
- Vanno rispettate le direttive di installazione nazionali vigenti nel rispettivo paese.
- Quando il personale tecnico specializzato esegue il montaggio del prodotto è necessario assicurarsi che la superficie di fissaggio sia piana in tutta l'area di fissaggio (senza giunti sporgenti o spostamento delle piastrelle), che la struttura della parete sia adatta per il montaggio del prodotto e soprattutto che non ci siano dei punti deboli. Le viti e i tasselli in dotazione sono adatti solo per calcestruzzo. In caso di altre strutture della parete vanno osservare le indicazioni del produttore dei tasselli.
- 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.
- Se necessario il tubo può essere accorciato tra il raccordo e la doccetta nella parte inferiore usando un seghetto.
- 27201000: Il filtro supplementare (#97708000) deve essere utilizzato per assicurare il normale flusso dell'acqua e proteggere la doccetta dai depositi di calcare. Se volete un flusso d'acqua maggiore dovete usare il filtro dell'imballaggio (#94246000) invece del filtro supplementare (#97708000). Lo sporco in entrata può danneggiare le parti della doccetta; questo è motivo di molte lamentele del cliente.
- 27202000: Per proteggere la soffione doccia da eventuali impurità provenienti dalle tubazioni dell'acqua, deve essere inserito il filtro nell'impugnatura della doccia stessa. Tali impurità possono infatti causare difetti e/o danneggiare parti della doccia; in questo caso la Hansgrohe non risponde dei danni.

## Dati tecnici

Pressione d'uso:	max. 1 MPa
Pressione d'uso consigliata 27201000:	0,15 - 0,5 MPa
Pressione d'uso consigliata 27202000:	0,1 - 0,5 MPa
Pressione di prova:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura dell'acqua calda:	max. 80 °C
Temp. dell'acqua calda consigliata:	65 °C
Disinfezione termica:	max. 70 °C / 4 min
Distanza di raccordo:	150 ± 12 mm
Raccordi G 1/2:	fredda a destra - calda a sinistra
Sicurezza antiriflusso	
Il prodotto è concepito esclusivamente per acqua potabile!	

## Descrizione simboli



Non utilizzare silicone contenente acido acetico!



### Taratura (vedi pagg. 34)

Regolazione del limitatore di erogazione d'acqua calda. Un limitatore di erogazione di acqua calda in combinazione con le caldaie istantanee non è consigliabile.



### Manutenzione (vedi pagg. 39)

La valvola di non ritorno deve essere controllata regolarmente come da DIN EN 1717, secondo le normative nazionali e regionali (almeno una volta all'anno).



### Ingombri (vedi pagg. 36)



### Diagramma flusso (vedi pagg. 36)

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



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



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



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



distanziali da piastrella cromato #95239000



### Procedura (vedi pagg. 35)

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



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

## Problema

Scarsità d'acqua

## Possibile causa

- Valvola antiriflusso non funziona correttamente
- elemento di filtro della doccia sporca

## Rimedio

- Sostituire la valvola antiriflusso
- Pulire elemento di filtro tra doccia e flessibile

Miscelatore duro

- Cartuccia difettosa

- Sostituire la cartuccia

Miscelatore gocciola

- Cartuccia difettosa

- Sostituire la cartuccia

Temperatura dell'acqua calda

- Limitazione dell'acqua calda regolata male

- Regolare la limitazione dell'acqua calda

La caldaia istantanea non lavora

- Il limitatore di portata non è stato smontato dalla doccetta

- Smontare il limitatore di portata dalla doccetta

- Valvola antiriflusso non funziona correttamente

- Sostituire la valvola antiriflusso

- elemento di filtro della doccia sporca

- Pulire elemento di filtro tra doccia e flessibile

- Guarnizione del filtro della doccia sporca

- Pulire la guarnizione del filtro tra doccia e flessibile



## Montaggio vedi pagg. 31



## ! Indicaciones de seguridad

- ⚠ Durante el montaje deben utilizarse guantes para evitar heridas por aplastamiento o corte.
- ⚠ El brazo del pulverizador de ducha solo está previsto para soportar el pulverizador de ducha y no debe cargarse con otros objetos!
- ⚠ Niños, así como adultos con limitaciones corporales, mentales y/o sensoriales no deben utilizar el sistema de duchas sin vigilancia. Personas que se encuentran bajo el efecto de alcohol o drogas, no deben utilizar el sistema de duchas.
- ⚠ Debe evitarse el contacto del chorro del pulverizador con partes sensibles del cuerpo (por ej. ojos). Debe mantenerse una distancia suficiente entre pulverizador y cuerpo.
- ⚠ El producto no debe ser utilizado como un elemento de sujeción. Debe montarse un elemento de sujeción separado.
- ⚠ La grifería solo debe ser utilizada para fines de baño, higiene y limpieza corporal.
- ⚠ Grandes diferencias de presión en servicio entre agua fría y agua caliente deben equilibrarse.

## Indicaciones para el montaje

- Antes del montaje se debe examinarse el producto contra daños de transporte. Después de la instalación se reconoce ningún daño de transporte o de superficie.
- Los conductos y la grifería deben montarse, lavarse y comprobarse según las normas vigentes.
- Es obligatorio el cumplimiento de las directrices de instalación vigentes en el país respectivo.
- En el momento del montaje del producto por parte de personal especializado y cualificado se deberá prestar una atención especial a que la superficie de fijación en toda el área de la fijación sea plana (sin juntas que sobresalen ni azulejos desplazados), que la estructura de la pared sea adecuada para un montaje del producto y que, ante todo, no presente puntos débiles. Los tornillos y tacos adjuntos son sólo apropiados para hormigón. En el caso de otras estructuras murales se deberán considerar las indicaciones del fabricante de tacos.
- Las medidas indicadas en las instrucciones de montaje resultan ideales para personas de 1800 mm de altura, por lo que deberán ajustarse siempre que sea necesario. En este sentido, es importante tener en cuenta que, en caso de modificación de la altura de montaje, cambia la altura mínima y habrá que adaptar las medidas de conexión.
- En caso de necesidad, con una sierra fina puede recortarse por la parte de abajo el tubo entre el grifo y la ducha.
- 27201000: La inserción del filtro (#97708000) debe usarse para asegurar el caudal estandar y para proteger la ducha de la suciedad proveniente de las tuberías. Si se quiere un caudal mayor, se debe usar el paquete de filtro (#94246000) en lugar de la inserción de filtro (#97708000). La suciedad puede producir defectos y/o puede dañar partes de la cabecera de la ducha. Por dichos defectos o fallos Hansgrohe no se hace responsable.
- 27202000: La junta de filtración que se suministra con la ducha mural evita que las partículas de suciedad procedentes de las tuberías lleguen a la ducha mural. Debe colocarse entre el flexo y la ducha mural. Infiltraciones de suciedad deterioran el funcionamiento de la ducha mural y pueden causar daños en el interior de la misma que no están cubiertas por la garantía de Hansgrohe.

## Problema

Sale poca agua

## Causa

- válvula anti-retorno cerrada
- elemento de filtro de la teleducha sucio
- Filtro de la teleducha sucio

Manecilla va dura

- cartucho dañado

Grifo pierde agua

- cartucho dañado

Temperatura del agua caliente demasiado baja

- tope de agua caliente mal

Calentador instantáneo no se enciende

- no se ha quitado limitador de caudal de la teleducha
- válvula anti-retorno cerrada
- elemento de filtro de la teleducha sucio
- Filtro de la teleducha sucio

## Solución

- cambiar válvula anti-retorno
- Limpiar / Cambiar filtro entre flexo y teleducha
- Limpiar / Cambiar filtro entre flexo y teleducha
- cambiar el cartucho
- cambiar el cartucho
- ajustar tope
- quitar limitador de caudal
- cambiar válvula anti-retorno
- Limpiar / Cambiar filtro entre flexo y teleducha
- Limpiar / Cambiar filtro entre flexo y teleducha

## Datos técnicos

Presión en servicio:	max. 1 MPa
Presión recomendada en servicio 27201000:	0,15 - 0,5 MPa
Presión recomendada en servicio 27202000:	0,1 - 0,5 MPa
Presión de prueba:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura del agua caliente:	max. 80 °C
Temp. recomendada del agua caliente:	65 °C
Desinfección térmica:	max. 70 °C / 4 min
Racores excéntricos:	150 ± 12 mm
Racores excéntricos G 1/2:	a la derecha frío - a la izquierda caliente
Seguro contra el retorno	
El producto ha sido concebido exclusivamente para agua potable.	

## Descripción de símbolos



No utilizar silicona que contiene ácido acético!



## Ajuste (ver página 34)

Ajuste del límite de agua caliente. En combinación con calentadores continuos no es recomendable utilizar un bloqueo de agua caliente.



## Mantenimiento (ver página 39)

Las válvulas anti-retorno tienen que ser controladas regularmente según la norma DIN EN 1717, en acuerdo con las regulaciones nacionales o regionales (una vez al año, por lo menos).



## Dimensiones (ver página 36)



## Diagrama de circulación (ver página 36)

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



## Repuestos (ver página 40)



## Limpiar (ver página 38) y folleto anexo



Pieza desuplemento cromado #95239000



## Manejo (ver página 35)

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



## Marca de verificación (ver página 40)





## Veiligheidsinstructies

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

## Montage-instructies

- Vóór de montage moet het product gecontroleerd worden op transportschade. Na de inbouw wordt geen transport- of oppervlakteschade meer aanvaard.
- De leidingen en armaturen moeten gemonteerd, gespoeld en gecontroleerd worden volgens de geldige normen.
- De in de overeenkomstige landen geldende installatierichtlijnen moeten nageleefd worden.
- Bij de montage van het produkt door een vakkundige installateur moet men erop letten dat het bevestigingsoppervlak op één oppervlak zit (dus geen opliggende voegen of verspringende tegels), de wand geschikt is voor montage van produkten en zeker geen zwakke plekken bevat. De bijgevoegde schroeven en duvels zijn alleen geschikt voor beton. Bei andere wandsoorten dient u te letten op de voorschriften van de fabrikant van de schroeven en duvels.
- 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.
- In nood gevallen kan de buis tussen de armatuur en de hoofddouche onderaan met een fijne zaag verkort worden.
- 27201000: De bijgeleverde filter (#97708000) moet ingebouwd worden om de norm doorstroom van de handdouche te garanderen en vuil uit de leidingen tegen te houden. Als er een grotere waterdoorlaat gewenst wordt moet i.p.v. het filter (#97708000) de dichting (#94246000) geplaatst worden. Vuil uit de leidingen kan schade aan de handdouche veroorzaken. Op deze schade geeft Hansgrohe geen garantie.
- 27202000: Het bij de hoofddouche verpakte zeefje moet worden ingebouwd om vuil uit de waterleiding te weren. Vuil uit de leidingen kan de werking van de hoofddouche negatief beïnvloeden en/of de hoofddouche beschadigen. Voor deze schade is Hansgrohe niet verantwoordelijk.

## Technische gegevens

Werkdruk: max.	max. 1 MPa
Aanbevolen werkdruk 27201000:	0,15 - 0,5 MPa
Aanbevolen werkdruk 27202000:	0,1 - 0,5 MPa
Getest bij:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatuur warm water:	max. 80 °C
Aanbevolen warm water temp.:	65 °C
Thermische desinfectie:	max. 70 °C / 4 min
Aansluitmaten:	150 ± 12 mm
Aansluitingen G 1/2:	koud rechts - warm links
Beveiligd tegen terugstromen	
Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater!	

## Symboolbeschrijving



Gebruik geen zuurhoudende silicone!



### Instellen (zie blz. 34)

Instellen van de warmwaterbegrenzing. In combinatie met een doorstromer is een warmwaterblokkering niet aanbevelenswaardig.



### Onderhoud (zie blz. 39)

Keerkleppen moeten volgens DIN EN 1717 regelmatig en volgens plaatselijk geldende eisen op het functioneren gecontroleerd worden. (Tenminste een keer per jaar).



### Maten (zie blz. 36)



### Doorstroomdiagram (zie blz. 36)

- ① Handdouche
- ② hoofddouche
- ③ Baduitloop



### Service onderdelen (zie blz. 40)



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



### Toebehoren (behoort niet tot het leveringspakket)

opvulschijf verchroomd #95239000



### Bediening (zie blz. 35)

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



### Keurmerk (zie blz. 40)

## Storing

Weinig water

## Oorzaak

- Terugslagklep zit vast
- filter handdouche verstopt
- Zeefdichting handdouche verstopt
- Kardoes defect of verkalkt
- Kardoes defect
- Heetwaterbegrenzer verkeerd ingesteld
- Begrenzer van handdouche niet verwijderd
- Terugslagklep zit vast
- filter handdouche verstopt
- Zeefdichting handdouche verstopt

Bediening zwaar

## Oplossing

- Terugslagklep uitwisselen
- Filter handdouche reinigen
- Zeefdichting handdouche reinigen
- Kardoes uitwisselen
- Kardoes uitwisselen
- Heetwaterbegrenzer instellen
- Begrenzer uit handdouche verwijderen
- Terugslagklep uitwisselen
- Filter handdouche reinigen
- Zeefdichting handdouche reinigen

Mengkraan lekt

Temperatuur van warm water te laag

Doorstroomtoestel schakelt niet in



**Montage zie blz. 31**



## Sikkerhedsanvisninger

- ⚠ Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.
- ⚠ Stangen til hovedbruseren er kun beregnet til at holde hovedbruseren. Den må ikke belastes med andre genstande!
- ⚠ Børn som også voksne med fysiske, mentale og / eller sensoriske begrænsninger må ikke bruge brusersystemet uden opsyn. Personer som er under indflydelse af alkohol eller narkotika må ikke bruge brusersystemet.
- ⚠ Bruserstrålens kontakt med sensitive områder (f.eks. øjne) skal undgås. Der skal være en tilstrækkelig afstand mellem bruseren og kroppen.
- ⚠ Produktet må ikke bruges som håndtag. Det skal monteres et separat håndtag.
- ⚠ Brusersystemet må kun bruges til bade-, hygiejne og rengøringsformål.
- ⚠ Større trykforskel mellem 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.
- Ved montering er det vigtigt at sikre sig, at hele befæstigelsesfladen er plan (ingen ujævne fuger eller fliser), samt at væggen er egnet til montering af produktet og specielt, at væggen ikke har nogen svage punkter. De medfølgende skruer og dübler er kun egnet til beton. Ved anden væg opbygning bør producenten af dübler kontaktes for nærmere information.
- 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.
- I et nødstilfælde kan røret mellem armaturet og hovedbruseren afkortes med en fin sav.
- 27201000: Den vedlagte filterindsats (#97708000) skal monteres for at sikre en normal vandgennemstrømning og for at forhindre at der kommer smuds i håndbruseren fra rørsystemet. Ønskes en større vandgennemstrømning skal filterindsatsen (#97708000) erstattes med en smudsfangsi (#94246000). Snavs der er kommet ind i håndbruseren kan skade funktionsdelene i håndbruseren, og Hansgrohes garanti gælder ikke for skader der er opstået på denne måde.
- 27202000: Den vedlagte smudsfangsi skal indsættes i bruseren for at undgå snavs fra rørsystemet. Indskyllet snavs kan have indflydelse på bruserens funktion og/eller føre til beskadigelser på håndbruserens funktionsdele.

## Tekniske data

Driftstryk:	max. 1 MPa
Anbefalet driftstryk 27201000:	0,15 - 0,5 MPa
Anbefalet driftstryk 27202000:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetryk:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Varmtvandstemperatur:	max. 80 °C
Anbefalet varmtvandstemperatur:	65 °C
Termisk desinfektion:	max. 70 °C / 4 min
Tilslutningsmål:	150 ± 12 mm
Tilslutninger G 1/2:	Koldt højre - varmt venstre
Med indbygget kontraventil	
Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!	

## Symbolbeskrivelse



Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!



### Forindstilling (se s. 34)

Indstilling af varmvandsbegrensningen. I forbindelse med gennemstrømningsvandvarmere anbefaler vi ikke en varmvandsspærre.



### Service (se s. 39)

Ifølge DIN EN 1717 skal gennemstrømningsbegrensere i overensstemmelse med nationale regler afprøves regelmæssigt (mindst en gang om året).



### Målene (se s. 36)



### Gennemstrømningsdiagram (se s. 36)

- ① Håndbruser
- ② Hovedbruser
- ③ Kartud



### Reservedele (se s. 40)



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



Afstandsskive Krom #95239000



### Brugsanvisning (se s. 35)

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



### Godkendelse (se s. 40)

## Fejl

For lidt vand

## Årsag

- Kontraventilen hænger
- Filterindsats bruser er snavset
- Sien mellem bruser og slange er snavset
- Kartusche defekt, tilkalket
- Defekt kartusche
- Varmtvandsbegrensningen er forkert indstillet
- Vandsparen i håndbruseren er ikke fjernet
- Kontraventilen hænger
- Filterindsats bruser er snavset
- Sien mellem bruser og slange er snavset

## Hjælp

- Udskift kontraventil
- Rengør sien filterindsats bruser og slange
- Rengør sien mellem bruser og slange
- Udskift kartusche
- Udskift kartusche
- Indstil varmtvandsbegrensningen
- Afmonter vandsparen i håndbruseren
- Udskift kontraventil
- Rengør sien filterindsats bruser og slange
- Rengør sien mellem bruser og slange

Grebet går trægt

Armaturet drypper

For lav varmtvands-temperatur

Vandvarmeren går ikke i gang



## Montering se s. 31



## Avisos de segurança

- ⚠ Durante a montagem devem ser utilizadas luvas de protecção, de modo a evitar ferimentos resultantes de entalamentos e de cortes.
- ⚠ O braço do chuveiro foi concebido apenas para servir de apoio à cabeça do chuveiro, pelo que não pode ser sujeito a cargas de objectos adicionais!
- ⚠ Crianças e adultos com deficiências motoras, mentais e/ou sensoriais não podem utilizar o sistema de duche sem monitorização. Pessoas que estejam sob a influência de álcool ou drogas não podem utilizar o sistema de duche.
- ⚠ Deve-se evitar o contacto dos jactos de água com partes do corpo sensíveis (p. ex. olhos). É necessário manter uma distância suficiente entre o chuveiro e o corpo.
- ⚠ O produto não pode ser utilizado como pega de apoio. Tem que ser montada uma pega separada.
- ⚠ O sistema de duche só pode ser utilizado para fins de higiene pessoal.
- ⚠ Grandes diferenças entre as pressões das águas quente e fria devem ser compensadas.

## Avisos de montagem

- Antes da montagem deve-se controlar o produto relativamente a danos de transporte. Após a montagem não são aceites quaisquer danos de transporte ou de superfície.
- As tubagens e a torneira têm que ser montadas, enxaguadas e verificadas de acordo com as normas em vigor.
- As prescrições de instalação válidas nos respetivos países devem ser respeitadas.
- Durante a montagem do produto por técnicos qualificados, deve ter-se em atenção que a superfície de fixação seja plana em toda a área da fixação (sem juntas sobrepostas/salientes ou ladrilhos deslocados), que o dispositivo de montagem na parede seja adequado para uma montagem na parede e que este não apresente nenhuns pontos fracos. Os parafusos e buchas incluídos no volume de fornecimento são apenas adequados para betão. Para outros métodos de montagem na parede devem ser respeitadas as indicações do fabricante das buchas.
- 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.
- Em caso de emergência é possível encurtar o tubo entre a torneira e a cabeça do chuveiro, na parte inferior, com uma serra fina.
- 27201000: O filtro de inserção (#97708000) deve ser utilizado para assegurar um caudal standart e para proteger o chuveiro de mão de areias e resíduos provenientes da tubagem. Se quiser um caudal maior, deve usar o filtro de junção (#94246000) em vez do filtro de inserção (#97708000). Resíduos e areias podem danificar componentes ou provocar o mau funcionamento do chuveiro; as avarias assim provocadas anulam a responsabilidade e garantia Hansgrohe.
- 27202000: O filtro de rede deve ser colocado para proteger o chuveiro de areias e resíduos provenientes da tubagem. Resíduos e areias podem danificar componentes, ou provocar mau funcionamento do chuveiro; as avarias assim provocadas anulam a nossa responsabilidade e garantia.

## Dados Técnicos

Pressão de funcionamento:	max. 1 MPa
Pressão de func. Recomendada 27201000:	0,15 - 0,5 MPa
Pressão de func. Recomendada 27202000:	0,1 - 0,5 MPa
Pressão testada:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura da água quente:	max. 80 °C
Temp. água quente recomendada:	65 °C
Desinfecção térmica:	max. 70 °C / 4 min
Distância entre eixos:	150 ± 12 mm
Ligações G 1/2:	fria à direita - quente à esquerda
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!



### Afinação (ver página 34)

Ajuste do limitador de água quente. Em combinação com um esquentador, não é recomendável o uso de um bloqueio de água quente.



### Manutenção (ver página 39)

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



### Medidas (ver página 36)



### Fluxograma (ver página 36)

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



### Peças de substituição (ver página 40)



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



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

Arruela espaçadora cromado #95239000



### Funcionamento (ver página 35)

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



### Marca de controlo (ver página 40)

## Falha

Água insuficiente

## Causa

- Válvula anti-retorno está presa

## Solução

- Trocar a válvula anti-retorno

Misturadora perra

- Filtro do vedante do chuveiro sujo

- Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível

Misturadora a pingar

- Filtro do vedante do chuveiro sujo

- Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível

Temperatura da água quente muito baixa

- Cartucho defeituoso, calcificado

- Substituir o cartucho

O esquentador instantâneo não funciona

- Cartucho defeituoso

- Substituir o cartucho

- O limitador de temperatura está incorrectamente colocado

- Regular o limitador de temperatura

- O limitador de caudal não foi retirado

- Retirar o limitador de caudal

- Válvula anti-retorno está presa

- Trocar a válvula anti-retorno

- Filtro do vedante do chuveiro sujo

- Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível

- Filtro do vedante do chuveiro sujo

- Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível



## Montagem ver página 31

## Wskazówki bezpieczeństwa

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

## Wskazówki montażowe

- Przed montażem należy skontrolować produkt pod kątem szkód transportowych. Po montażu nie widać żadnych szkód transportowych ani szkód na powierzchni.
- Przewody i armatura muszą być montowane, płukane i kontrolowane według obowiązujących norm.
- Należy przestrzegać wytycznych instalacyjnych obowiązujących w danym kraju.
- Montaż produktu musi być wykonany przez wykwalifikowanego fachowca. Powierzchnia w miejscu montażu musi być równa (bez uskoków wzgl. wzajemnie przesuniętych płytEK). Ściana w miejscu montażu musi być stabilna. Dołożone w komplecie śruby i kołki rozporowe są przeznaczone do betonu. Przy innych rodzajach ścian należy odpowiednio dobrze mocowanie i przestrzegać zaleceń producenta.
- 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.
- W razie konieczności rurę między armaturą a prysznicem sufitowym w dolnym obszarze można skrócić przy użyciu małej piły
- 27201000: Należy zamontować znajdującej się w opakowaniu wkładkę filtra (#97708000), aby zapewnić przepisowy przepływ przez prysznic ręczny i zapobiec przedstawianiu się zanieczyszczeń z instalacji sieciowej. Jeżeli pożądany jest większy przepływ wody, wówczas należy zamiast wkładki filtra (#97708000) użyć uszczelki z sikiem (#94246000). Przedostojące się zanieczyszczenia mogą mieć negatywny wpływ na działanie i/lub prowadzić do usterek w działaniu elementów prysznica ręcznego. Za powstałe z tego tytułu szkody firma Hansgrohe nie ponosi odpowiedzialności.
- 27202000: Znajdujące się przy prysznicu siłko musi zostać zainstalowane, aby zatrzymać zanieczyszczenia z instalacji. Przedostojące się zanieczyszczenia mogą mieć ujemny wpływ na działanie i/lub prowadzić do usterek w działaniu elementów prysznica. Za powstałe z tego tytułu szkody firma Hansgrohe nie ponosi odpowiedzialności.

## Dane techniczne

Ciśnienie robocze:	maks. 1 MPa
Zalecane ciśnienie robocze 27201000:	0,15 - 0,5 MPa
Zalecane ciśnienie robocze 27202000:	0,1 - 0,5 MPa
Ciśnienie próbne:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bary = 147 PSI)	
Temperatura wody gorącej:	maks. 80 °C
Zalecana temperatura wody gorącej:	65 °C
Dezynfekcja termiczna:	maks. 70 °C / 4 min
Wymiary przyłącza:	150 ± 12 mm
Przyłącza G 1/2:	Zimna z prawej - Ciepła z lewej
Zabezpieczony przed przepływem zwrotnym	
Produkt przeznaczony wyłącznie do wody pitnej!	

## Opis symbolu



Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!

## Ustawianie (patrz strona 34)

Ustawianie ogranicznika cieplej wody. Używanie ogranicznika temperatury wody w połączeniu z przepływowym podgrzewaczem wody nie jest zalecane.



## Konserwacja (patrz strona 39)

Działanie zabezpieczeń przed przepływem zwrotnym, zgodnie z normą DIN EN 1717 i miejscowymi przepisami, musi być kontrolowane (DIN 1988, raz w roku).



## Wymiary (patrz strona 36)



## Schemat przepływu (patrz strona 36)

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



## Części serwisowe (patrz strona 40)



## Czyszczenie (patrz strona 38) i dołączona broszura



## Wypożyczenie specjalne (Nie jest częścią dostawy)

Podkładka do wyrównania płytEK ceramicznych chrom #95239000



## Obsługa (patrz strona 35)

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



## Znak jakości (patrz strona 40)

## Usterka

Mała ilość wody

## Przyczyna

- Zablokowane zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym
- Zabrudzona uszczelka wkładką filtra w prysznicu
- Zabrudzona uszczelka z sikiem w prysznicu

## Pomoc

- Wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym
- Oczyszczyć uszczelkę z wkładką filtra pomiędzy prysznicem a wężem
- Oczyszczyć uszczelkę z sikiem pomiędzy prysznicem a wężem
- Wymiana wkładu
- Wymiana wkładu
- Ustawić ogranicznik cieplej wody
- Usunąć dławik z prysznicą ręczną
- Wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym
- Oczyszczyć uszczelkę z wkładką filtra pomiędzy prysznicem a wężem
- Oczyszczyć uszczelkę z sikiem pomiędzy prysznicem a wężem

Uchwyt armatury pracuje z wysiłkiem

- Uszkodzony wkład, zakamiony

Armatura cieknie

- Uszkodzony wkład

Za niska temperatura cieplej wody

- Niewłaściwe ustawienie ogranicznika cieplej wody

Przepływowý podgrzewacz wody nie załącza się

- Dławik przepływu nie został usunięty z prysznicą ręczną
- Zablokowane zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym
- Zabrudzona uszczelka wkładką filtra w prysznicu
- Zabrudzona uszczelka z sikiem w prysznicu



## Montaż patrz strona 31



## Bezpečnostní pokyny

- ⚠ Pro zabránění řezným zraněním a pohmožděninám je nutné při montáži nosit rukavice.
- ⚠ Držák sprchové hlavice je dimenzován pouze pro držení sprchové hlavice a nesmí se zatěžovat dalšími předměty!
- ⚠ Děti a dospělé osoby s tělesným, duševním a / nebo smyslovým postižením nesmí produkt používat bez dozoru. Osoby pod vlivem alkoholu nebo drog nesmí produkt používat.
- ⚠ Je nutné zabránit kontaktu vodních paprsků sprchy s měkkými částmi těla (např. očima). Je nutné dodržovat dostatečný odstup mezi sprchou a tělem.
- ⚠ Produkt nesmí být používán jako madlo. Je nutné namontovat samostatné madlo.
- ⚠ Produkt smí být používán pouze ke koupání a za účelem tělesné hygieny.
- ⚠ Je nutné vyrovnat velké rozdíly tlaku mezi připoji studené a teplé vody.

## Pokyny k montáži

- Před montáží je třeba produkt zkонтrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.
- Vedení a armatura musí být namontovány, propláchnuty a otestovány podle platných norem.
- Je třeba dodržovat montážní pravidla platné v dané zemi.
- Při montáži produktu kvalifikovaným odborným personálem je třeba dbát na to, aby upevňovací plochy byly v celém rozsahu upevnění rovné (žádné vyčnívající spáry nebo navázající přesazené obklady), aby konstrukce stěny byla pro montáž produktu vhodná a zvláště aby v ní nebyla žádná slabá místa. Přiložené vruty a hmoždinky jsou vhodné pouze pro beton. Při jiných konstrukčních materiálech stěny je třeba se řídit údaji výrobce hmoždinek.
- 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.
- V případě nutnosti lze trubku mezi armaturou a sprchovou hlavicí ve spodní oblasti zkrátit jemnou pilkou.
- 27201000: Přibalená filtrační vložka (#97708000) se musí zabudovat, aby zajistila jmenovitý průtok ruční sprchy a zabránila přístupu nečistot vyplavovaných z potrubí. Pokud se požaduje vyšší průtok, musí se vsadit místo filtrační vložky (#97708000) těsnění se sítkem (#94246000). Vyplavené nečistoty mohou ovlivnit funkčnost a nebo také vést k poškození funkčních dílů ruční sprchy. Na tyto škody se záruka firmy Hansgrohe nevztahuje.
- 27202000: Do přívodu musí být zabudováno se sprchou dodávané sítko, aby zachycovalo nečistoty vyplavené z vodovodní sítě. Vyplavené nečistoty mohou ovlivnit funkci sprchy a nebo mohou vést i k jejímu poškození. Na takto vzniké škody se nevztahuje záruka firmy Hansgrohe.

## Technické údaje

Provozní tlak:	max. 1 MPa
Doporučený provozní tlak 27201000:	0,15 - 0,5 MPa
Doporučený provozní tlak 27202000:	0,1 - 0,5 MPa
Zkušební tlak: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	1,6 MPa
Teplota horké vody:	max. 80 °C
Doporučená teplota horké vody:	65 °C
Tepelná desinfekce:	max. 70 °C / 4 min
Rozteč připojení:	150 ± 12 mm
Připoje G 1/2:	studená vpravo - teplá vlevo
Vlastní jištění proti zpětnému nasáti.	
Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.	

## Popis symbolů



Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!



### Nastavení (viz strana 34)

Nastavení omezovače teplé vody. Ve spojení s průtokovým ohřívačem se použít uzávěru teplé vody nedoporučuje.



### Údržba (viz strana 39)

U zpětných ventilů se musí podle DIN EN 1717 v souladu s národními nebo regionálními předpisy testovat jejich funkčnost (alespoň jednou ročně).



### Rozmíry (viz strana 36)



### Diagram průtoku (viz strana 36)

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



### Servisní díly (viz strana 40)



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



### Zvláštní příslušenství (není součástí dodávky)

destička pro vyrovnání obkladů chrom #95239000



### Ovládání (viz strana 35)

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



### Zkušební značka (viz strana 40)

## Porucha

Málo vody

## Příčina

- Zpětný ventil je zablokován
- Filtrační vložkou u sprchy zanesené
- Sítko v těsnění u sprchy zanesené
- Kartuše je vadná, zanesená vodním kamenem
- Kartuše je vadná
- Špatně nastavená zarážka pro teplou vodu
- Není odstraněn kroužek ze sprchy
- Zpětný ventil je zablokován
- Filtrační vložkou u sprchy zanesené
- Sítko v těsnění u sprchy zanesené

Armatura jede zlěžka

Armatura odkapává

Nízká teplota teplé vody

Průtokový ohřívač nezapíná

## Odstranění

- Vyměnit zpětný ventil
- Vyčistit sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí
- Vyčistit sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí
- Kartuši vyměnit
- Kartuši vyměnit
- Seřídit zarážku pro teplou vodu
- Odstranit kroužek ze sprchy
- Vyměnit zpětný ventil
- Vyčistit sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí
- Vyčistit sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí



Montáž viz strana 31



## Bezpečnostné pokyny

- ⚠ Pri montáži musíte nosiť rukavice, aby ste predišli pomliaždeninám a rezným poraneniam.
- ⚠ Rameno držiaka hlavice sprchy je určené len na uchytanie hlavice sprchy a nesmie sa zaťažovať inými predmetmi!
- ⚠ Produkt nesmú bez dozoru používať deti, ako aj dospelé osoby s telesným, duševným a/alebo zmyslovým postihnutím. Produkt nesmú používať ani osoby, ktoré sú pod vplyvom alkoholu alebo drog.
- ⚠ Vyhýbajte sa kontaktu vodného lúča sprchy s citlivými miestami tela (napr. oči). Dodržiavajte dostatočnú vzdialenosť medzi sprchou a telom.
- ⚠ Výrobok sa nesmie používať ako držadlo. K tomu účelu sa musí namontovať samostatné držadlo.
- ⚠ Produkt sa smie používať len na kúpanie a telesnú hygienu.
- ⚠ Veľké rozdiely v tlaku medzi prípojkami studenej a teplej vody musia byť vyrovnané.

## Pokyny pre montáž

- Pred montážou musíte produkt skontrolovať, či neboli počas transportu poškodený. Po zabudovaní nebudú uznané žiadne škody spôsobené transportom alebo poškodenia povrchu.
- Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- Je potrebné dodržiavať smernice o inštalácii, ktoré sú práve teraz platné v krajinách.
- Pri montáži produktu kvalifikovaným odborným personálom je nutné dbať na to, aby upevňovacie plochy boli v celom rozsahu upevnenia rovné (žiadne vyčnievajúce škáry alebo navzájom predsedané obklady), aby konštrukcia steny bola pre montáž produktu vhodná a zvlášť aby v nej neboli žiadne slabé miesta. Priložené vruty a hmoždinky sú vhodné len pre betón. Pri iných konštrukčných materiáloch steny je nutné riadiť sa údajmi výrobcu hmoždiniek.
- 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 a je nutné dbať na rozmery rozmiestnenia prípojok.
- V prípade potreby môžete trubku medzi armatúrou a sprchovou hlavicou v spodnej oblasti skrátiť jemnou piškou.
- 27201000: Pribalená filtračná vložka (#97708000) sa musí zabudovať, aby zaistila menovitý prietok ručnou sprchou a zabránila prístupu nečistôt vyplavovaných z potrubia. Pokiaľ sa požaduje vyšší prietok, musí sa vsadiť namiesto filtračnej vložky (#97708000) tesnenie so sítkom (#94246000). Vyplavené nečistoty môžu ovplyvniť funkčnosť alebo môžu viesť aj k poškodeniu funkčných dielov ručnej sprchy. Na tieto škody sa záruka firmy Hansgrohe nevzťahuje.
- 27202000: Do prívodu musí byť zabudované so sprchou dodávané sítko, aby zachytilo nečistoty vyplavené z vodovodnej siete. Vyplavené nečistoty môžu ovlniť funkciu sprchy, alebo spôsobiť jej poškodenie. Na takto vzniknuté škody sa nevzťahuje záruka firmy Hansgrohe.

## Technické údaje

Prevádzkový tlak:	max. 1 MPa
Doporučený prevádzkový tlak 27201000:	0,15 - 0,5 MPa
Doporučený prevádzkový tlak 27202000:	0,1 - 0,5 MPa
Skúšobný tlak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Teplota teplej vody:	max. 80 °C
Doporučená teplota teplej vody:	65 °C
Termická dezinfekcia:	max. 70 °C / 4 min
Pripájacie rozmery:	150 ± 12 mm
Prípoje G 1/2:	studená vpravo - teplá vľavo
Vlastná poistka proti spätnému nasatiu:	
Výrobok je koncipovaný výhradne pre pitnú vodu!	

## Popis symbolov



Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!



### Nastavenie (viď strana 34)

Nastavenie obmedzenia teplej vody. V spojení s prietokovými ohrievačmi sa neodporúča používať obmedzovač teplej vody.



### Údržba (viď strana 39)

Pri spätných ventiloch sa musí podľa DIN EN 1717 v súlade s národnými alebo regionálnymi predpismi testovať ich funkčnosť (aspoň raz ročne).



### Rozmery (viď strana 36)



### Diagram prietoku (viď strana 36)

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



### Servisné diely (viď strana 40)



### Čistenie (viď strana 38) a priložená brožúra



### Zvláštne príslušenstvo (nie je súčasťou dodávky)

doštička pre vyrovnanie obkladov chróm #95239000



### Obsluha (viď strana 35)

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



### Osvedčenie o skúške (viď strana 40)

## Porucha

Málo vody

## Príčina

- Obmedzovač spätného nasitia je zablokovaný
- Filtračnou vložkou sprchy je znečistené
- Sítko v tesnení sprchy je znečistené
- Kartuša je poškodená, vápenaté usadeniny
- Kartuša je poškodená
- Nesprávne nastavená zarážka na teplú vodu
- Nie je odstránený krúžok zo sprchy
- Obmedzovač spätného nasitia je zablokovaný
- Filtračnou vložkou sprchy je znečistené
- Sítko v tesnení sprchy je znečistené

## Pomoc

- Vymeniť obmedzovač spätného nasitia
- Vyčistiť sítko tesnení medzi sprchou a hadicou
- Vyčistiť sítko tesnení medzi sprchou a hadicou
- Vymeniť kartušu
- Vymeniť kartušu
- Nastavenie zarážky na teplú vodu
- Odstrániť krúžok zo sprchy
- Vymeniť obmedzovač spätného nasitia
- Vyčistiť sítko tesnení medzi sprchou a hadicou
- Vyčistiť sítko tesnení medzi sprchou a hadicou

Armatúra "chodi" ťažko

Z armatúry kvapká voda

Nízka teplota teplej vody

Prietokový ohrievač nezapína



## Montáž viď strana 31



## ⚠ 安全技巧

- △ 装配时为避免挤压和切割受伤，必须戴上手套。
- △ 头顶莲蓬头夹持杆只为夹持头顶莲蓬头而设计，不得让其承载其它物品！
- △ 不得让儿童和肢体、精神和/或意识有障碍的成人在不受监管的情况下使用淋浴系统。受酒精或毒品影响的人员不得使用淋浴系统。
- △ 必须避免让身体敏感部位（如眼睛）接触到莲蓬头喷水。必须保持莲蓬头与人头之间有足够的距离。
- △ 该产品不得作扶柄使用。必须安装单独的扶柄。
- △ 淋浴系统只允许作为洗浴、卫生和洁身之用。
- △ 冷热水管间过大的压力差必须予以平衡。

## 安装提示

- 安装前必须检查产品是否受到运输损害。安装后将不可运输损害或表面损伤。
- 管道和阀门必须根据通用标准进行安装、冲洗和检查。
- 请遵守当地国家现行的安装规定。
- 在安装产品的位置，安装人员必须确保安装面的墙面是平的（没有突出物或瓷砖没有突起），墙体结构适合产品的安装并没有弱点。包装内的膨胀螺丝只适用于混凝土墙体。对于其他墙体结构必须咨询膨胀螺丝生产商的建议。
- 本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。
- 紧急情况下，可使用细的锯子将下方区域中阀门与头顶莲蓬头之间的管道锯短。
- 27201000：为了防止管道中的脏东西冲入花洒内，与手持花洒包装在一起的滤柱 (#97708000) 必须安装。如果想要更大的出水量，可用滤网 (#94246000) 代替滤柱 (#97708000)。这些脏东西会影响手持花洒的功能或损坏手持花洒的功能部件，由此引起的损失汉斯格雅公司概不负责。
- 27202000：必须装上花洒所附带的滤网密封垫，以过滤管道里的杂质污物。杂质污物会影响花洒的功能和/或损坏花洒的功能部件，由此产生的产品损坏不属于汉斯格雅的保修范围。

## 技术参数

工作压强:	最大 1 MPa 0,15 – 0,5 MPa 0,1 – 0,5 MPa 1,6 MPa
推荐工作压强 27201000:	
推荐工作压强 27202000:	
测试压强:	
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
热水温度:	最大 80°C 65°C
推荐热水温度:	
热力消毒:	最大 70°C / 4 分钟
中心距离:	150 ± 12 mm
连接管线 G 1/2:	左热右冷
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！
- 调节 (参见第页 34)  
热水温度调节。如果使用即热式喷头，则不建议安装热水阀门。

## 保养 (参见第页 39)

单向阀必须在符合国家或当地的法律的情况下按照DIN EN 1717定期检查（至少一年一次）。

## 大小 (参见第页 36)

- 流量示意图 (参见第页 36)
- ① 手持花洒
  - ② 顶置花洒
  - ③ 浴缸出水口

## 备用零件 (参见第页 40)

- 清洗 (参见第页 38) 并附有小手册

## 选装附件 (不在供货范围内)

- 匹配瓷砖的圆盘 镀铬 #95239000

## 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 40)

问题	原因	补救
龙头出水量小	- 单向阀装反 - 花洒过滤器元件有垃圾堵塞 - 花洒滤网有垃圾堵塞	- 正确安装单向阀 - 清洗花洒和软管间的过滤密封件 - 清洗花洒和软管间的过滤密封件
龙头不灵活	- 阀芯损坏、结垢	- 更换阀芯
龙头滴水	- 阀芯损坏	- 更换阀芯
热水温度过低	- 热水控制器设置错误	- 设置热水控制器
燃气热水器不工作	- 手持花洒的流量限制器没有去除 - 单向阀装反 - 花洒过滤器元件有垃圾堵塞 - 花洒滤网有垃圾堵塞	- 去除流量限制器 - 正确安装单向阀 - 清洗花洒和软管间的过滤密封件 - 清洗花洒和软管间的过滤密封件



## 安装 参见第页 31



## ⚠ Указания по технике безопасности

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

## Указания по монтажу

- Перед монтажом следует проверить изделие на предмет повреждений при перевозке. После монтажа претензии о возмещении ущерба за повреждения при перевозке или повреждения поверхностей не принимаются.
- Трубы и арматура должны быть установлены, промыты и проверены в соответствии с действующими нормами.
- Необходимо соблюдать требования по монтажу, действующие в соответствующих странах.
- При монтаже изделия квалифицированным персоналом необходимо следить за тем, чтобы, поверхность крепления была плоской во всей зоне крепления (без выступающих швов или смещения плитки), структура стен подходила для монтажа изделия и, в частности, не имела слабых мест. Прилагаемые винты и дюбели предназначены только для бетона. При других типах стен необходимо соблюдать указания производителей дюбелей.
- 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.
- По мере необходимости лобзиком можно укоротить трубу между арматурой и верхним душем в нижней области.
- 2720100: Предустановленный фильтр (#97708000) предназначен для обеспечения стандартного расхода воды и защиты внутренней части лейки ручного душа от содержащихся в водопроводной воде загрязнений. Если Вы желаете повысить расход воды, Вам необходимо заменить предустановленный фильтр (#97708000) на фильтр-сеточку (#94246000). Содержащиеся в воде загрязнения могут попав внутрь лейки привести к повреждениям/поломке внутреннего механизма лейки. В этом случае покупатель теряет право на гарантию.
- 27202000: Для предотвращения попадания частиц грязи из водопроводной сети необходимо установить фильтр, прилагаемый к ручному душу. Частицы грязи могут нарушить отдельные функции и/или привести к повреждению функциональных деталей ручного душа, Hansgrohe не несет ответственность за повреждения вследствие отсутствия фильтра.

## Неисправность

недостаточный давление (если устан напор воды)

## Причина

- Клапан обратного тока заедает
- Фильтр душа загрязнен
- Фильтр душа загрязнен

Арматура работает с усилием

- Картридж неисправен, засорение накипью

Арматура протекает

- Картридж неисправен

Температура горячей воды слишком низкая

- Ограничение горячей воды отрегулировано не правильно

Проточный нагреватель не включается

- Дроссель не удален из ручного душа

- Клапан обратного тока заедает

- Фильтр душа загрязнен

- Фильтр душа загрязнен

## Устранение неисправности

- Замените клапаны обратного течения

- Очистить фильтр между душем и шлангом.

- Очистить фильтр

- Замените картридж

- Замените картридж

- Отрегулируйте ограничение горячей воды

- Извлеките дроссель из ручного душа

- Замените клапаны обратного течения

- Очистить фильтр между душем и шлангом.

- Очистить фильтр

## Технические данные

Рабочее давление:

не более. 1 МПа

0,15 - 0,5 МПа

0,1 - 0,5 МПа

1,6 МПа

Рекомендуемое рабочее давление 27201000:

не более. 80 °C

65 °C

Рекомендуемое рабочее давление 27202000:

не более. 70 °C / 4 мин

150 ± 12 mm

Давление:

(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)

Температура горячей воды:

не более. 80 °C

65 °C

Рекомендованная темп. гор. воды:

Термическая дезинфекция:

Размеры подключения:

Подключение G 1/2:

укомплектован клапаном обратного тока воды

Изделие предназначено исключительно для питьевой воды!

## Описание символов



Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.



## Подгонка (см. стр. 34)

Регулировка ограничителя горячей воды. В сочетании с проточными нагревателями не рекомендуется использовать блокировку воды.



## Техническое обслуживание (см. стр. 39)

Защита обратного тока должна регулярно проверяться (минимум один раз в год) по стандарту DIN EN 1717 или в соответствии с национальными или региональными нормативами



## Размеры (см. стр. 36)



## Схема потока (см. стр. 36)

- ① Ручной душ
- ② Верхний душ
- ③ Водозабор



## Комплект (см. стр. 40)



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



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

Шайба для выравнивания с уровнем плитки хром #95239000



## Эксплуатация (см. стр. 35)

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



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



## Монтаж см. стр. 31



## Biztonsági utasítások

- ⚠ A szerelésnél a zúzódások és vágási sérülések elkerülése érdekében kesztyűt kell viselni.
- ⚠ A zuhanyfej karja csak a zuhanyfej tartására alkalmas, és nem szabad más tárgyakkal megterhelni!
- ⚠ Gyermeket, valamint testileg, szellemileg fogyatékos és / vagy érzékelésben korlátozott személyek nem használhatják felügyelet nélkül a termékét. Alkohol és kábítószer befolyása alatt álló személyek nem használhatják a termékét.
- ⚠ Kerülni kell a zuhansugár érintkezését érzékeny testrészekkel (pl. szemek). Be kell tartani a megfelelő távolságot a zuhanyfej és a test között.
- ⚠ A terméket nem szabad kapaszkodónak használni. Ehhez külön kapaszkodót kell felszerelni.
- ⚠ A terméket csak fürdéshez, mosakodáshoz, és egészségügyi tisztálkodáshoz szabad használni.
- ⚠ A hidegvíz- és a melegvíz-csatlakozások közötti nagy nyomáskülönbséget kikell egyenlíteni!

## Szerelési utasítások

- A szerelés előtt ellenőrizni kell, hogy a terméknek nincs-e szállítási sérülése. Beépítés után a szállítási- vagy felületi sérüléseket nem ismerik el.
- A vezetékeket és a csaptelepet az érvényes szabványoknak megfelelően kell felszerelni, öblíteni és ellenőrizni
- Az egyes országokban érvényes installációs irányelveket be kell tartani.
- Miközben szakképzett szakember végzi a termék felszerelését, ügyelni kell arra, hogy a rögzítési felületek a rögzítési terület teljes egészén síkok (nincsenek kiálló fugák vagy csempeszélek), a fal felépítése alkalmas a termék felszereléséhez, és különösképpen, hogy nincsenek benne gyenge pontok. A mellékelt csavarok és dűbelek csak betonhoz alkalmasak. Egyéb falazatoknál figyelembe kell venni a dűbelgyártó gyártói utasításait.
- A szerelési útmutatóban megadott szerelési méretek kb. 1800 mm testmagasságú személyeknek alkalmasak, és ennek megfelelően átméretezendők. Itt arra kell ügyelni, hogy az átméretezett szerelési magasságánál megváltozik a minimális magasság és figyelembe kell venni a csatlakozó méréteinek változását.
- Szükség esetén a csövet a csap és a zuhanyfej között, az alsó részen, egy finom fűrésszel le lehet rövidíteni.
- 27201000: A mellékelt szűrőbetétet (#97708000) be kell szerelni, hogy elérjük a kézizuhany norma szerinti átfolyását, valamint, hogy elkerüljük a vezetékes hálózatból származó szennyeződések zuhanyba való bekerülését. Amennyiben nagyobb átfolyási vízmennyiséget szeretnék elérni, a szűrőbetét (#97708000) helyett használjuk a szűrőtömítést (#94246000). A vezetékes hálózatból bekerülő szennyeződések gátolhatják a termék működését, és/vagy megrongálhatják a zuhany működő alkatrészeit. Az ebből adódó károkért a Hansgrohe nem felel.
- 27202000: A kézi zuhanyhoz csomagolt szűrőtömítést be kell szerelni a vízhálózatból származó szennyeződések kiküszöbölésére. A beáramló szennyeződések akadályozhatják és / vagy teljesen törek a zuhany funkcióit. Az ezekből adódó károkért a Hansgrohe nem felel.

## Műszaki adatak

Üzemnyomás:	max. 1 MPa
Ajánlott üzemnyomás 27201000:	0,15 - 0,5 MPa
Ajánlott üzemnyomás 27202000:	0,1 - 0,5 MPa
Nyomáspróba:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Forróvíz hőmérséklet:	max. 80 °C
Forróvíz javasolt hőmérséklete:	65 °C
Termikus fertőtlenítés:	max. 70 °C / 4 perc
Csatlakozási méret:	150 ± 12 mm
G 1/2 csatlakozás:	hideg jobbra - meleg balra
Visszafolyás gátlóval	
A termék kizárolag ivóvízhez terveztek!	

## Szimbólumok leírása



Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!



### Beállítás (lásd a oldalon 34)

A meleg víz korlátozás beállítása. Átfolyós vízmelegítőknél meleg víz korlátozó használata nem ajánlott.



### Karbantartás (lásd a oldalon 39)

A visszafolyásgátlók működése a DIN EN 1717 szabványnak megfelelően, a nemzeti vagy területi rendelkezésekkel összhangban, évente egyszer ellenőrizendő!



### Méretek (lásd a oldalon 36)



### Átfolyási diagramm (lásd a oldalon 36)

- ① Kézi zuhany
- ② Fejzuhany
- ③ Kádbevezetés



### Tartozékok (lásd a oldalon 40)



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



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



Csempekiegylítő lemez króm #95239000



### Használat (lásd a oldalon 35)

A fejzuhany kiürítéséhez ezt használat után állítsa enyhén fordén.



### Vizsgajel (lásd a oldalon 40)

## Hiba

Kevés víz

## Ok

- A visszafolyásgátló beragadt.

Nehezen nyitható a csap.

- A zuhany szűrőbetéttel koszos

Csöög a csap.

- A zuhany szűrőtömítése koszos

túl alacsony melegvíz hőmérséklet

- A kerámiabetét meghibásodott, elvízkövesedett.

Az átfolyós vízmelegítő nem kapcsol be.

- A kerámiabetét meghibásodott.

- A melegvíz szabályozó rosszul van beállítva.

- Nincs kiszerelve a zuhanyrólásból a vízmennyiség szabályozó.

- A visszafolyásgátló beragadt.

- A zuhany szűrőbetéttel koszos

- A zuhany szűrőtömítése koszos

## Megoldás

- A visszafolyásgátló kicserélése javasolt.

- A zuhany és a cső közötti szűrőt ki kell tisztítani

- A zuhany és a cső közötti szűrőt ki kell tisztítani

- A kerámiabetétet ki kell cserélni.

- A kerámiabetétet ki kell cserélni.

- A melegvíz szabályozót újra be kell állítani.

- El kell távolítani a vízmennyiség szabályozót.

- A visszafolyásgátló kicserélése javasolt.

- A zuhany és a cső közötti szűrőt ki kell tisztítani

- A zuhany és a cső közötti szűrőt ki kell tisztítani



**Szerelés lásd a oldalon 31**



## Turvallisuusohjeet

- ⚠ Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumien ja viiltojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- ⚠ Pääsuihku varsi on tarkoitettu vain kannattamaan pääsuihkuja. Sitä ei saa kuormittaa muilla esineillä!
- ⚠ Lapset ja ruumiillisesti, henkisesti ja/tai aistillisesti rajoittuneet aikuiset eivät saa käyttää suihkujärjestelmää ilman valvontaa. Alkoholin tai huumeiden vaikutuksessa olevat henkilöt eivät saa käyttää suihkujärjestelmää.
- ⚠ Suihkuveden kontaktia herkkien ruumiinosien (esim. silmien) kanssa on vältettävä. Suihku ja vartalon välissä on oltava riittävä väli.
- ⚠ Tuotetta ei saa käyttää kädensijana. On asennettava erillinen kädensija.
- ⚠ Suihkujärjestelmää saa käyttää ainoastaan kylpy-, hygienia- ja puhdistustarkoituksiin.
- ⚠ Suuret paine-erot kylmä- ja kuumavesiliitännöjen välillä on tasattava.

## Asennusohjeet

- Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvahingot. Asennuksen jälkeen kuljetus- ja pintavaurioita ei hyväksytä.
- Putket ja hana on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien standardien mukaisesti.
- Jokaisessa maassa on noudatettava siellä päteviä asennusohjeita.
- Kun pätevä ammattiherkilöstö suorittaa tuotteen asennusta, on huomioitava, että kiinnityspinta on koko kiinnityksen alueella tasainen (ei ulkonevia saumoja tai laattojen tasomuutoksia) ja, että seinän rakenne soveltuu tuotteen asentamiseen eikä siinä ole heikkoja kohtia. Mukana olevat kiinnitysruuvit ja kiinnitysankurit soveltuват betoniin kiinnittämiseen. Kiinnitetäessä tuotetta muihin seinärakenteisiin, noutata kiinnittimien valmistajan ohjeita.
- Asennusohjeessa annetut asennusmitat sopivat n. 180 cm:n pituiselle henkilölle, ja niitä on tarvittaessa muuttettava. Tässä on otettava huomioon, että asennuskorkeuden muuttuessa muuttuu myös vähimmäiskorkeus, ja muutos on otettava huomioon liitännöjen mitoissa.
- Tarvittaessa putken voi lyhentää hienolla sahalla hanan ja pääsuihkuun välillä alaosasta.
- 27201000: Käsisuihku mukana toimitettu suodatinpatruuna (#97708000) on asennettava paikalleen, jotta käsisuihkuun normaalivirtaus olisi taattuna ja, jotta lian huuhtoutuminen vesijohtoverkostosta käsisuihkuun estyy. Jos halutaan suurempaa vesimääriä, suodatinpatruunan (#97708000) tilalle voidaan asentaa sihititiiviste (#94246000). Huuhtoutuvat likahiukkaset voivat häirittää suihkuun toimintaa tai vahingoittaa toimintaosia, Hansgrohe ei vastaa tästä aiheutuneista vahingoista.
- 27202000: Käsisuihku mukana toimitettu sihititiiviste on asennettava paikalleen, jotta lian huuhtoutuminen vesijohtoverkostosta käsisuihkuun estyy. Huuhtoutuvat likahiukkaset voivat häirittää suihkuun toimintaa tai vahingoittaa toimintaosia, Hansgrohe ei vastaa tästä aiheutuneista vahingoista.

## Tekniset tiedot

Käyttöpaine:	maks. 1 MPa
Suositeltu käyttöpaine 27201000:	0,15 - 0,5 MPa
Suositeltu käyttöpaine 27202000:	0,1 - 0,5 MPa
Koestuspaine:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Kuuman veden lämpötila:	maks. 80 °C
Kuuman veden suosituslämpötila:	65 °C
Lämpödesinfektiot:	maks. 70 °C / 4 min
Liitintämitat:	150 ± 12 mm
Liittimet G 1/2:	kylmä oikealla - kuuma vasemmalla
Estää itsestään paluuvirtauksen	
Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!	

## Merkin kuvaus



Älä käytä etikkahappopitoista silikonialtaa!



### Säätö (katso sivu 34)

Lämpötilan rajoittimen säätäminen. Emme suosittele käytämään lämpötilan rajoittinta vedenlämmittimen (läpivirtauskuumennin) yhteydessä.



### Huolto (katso sivu 39)

Vastaventtiilien toiminta on tarkastettava säännöllisesti paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti (DIN 1988, kerran vuodessa).



### Mitat (katso sivu 36)



### Virtausdiagrammi (katso sivu 36)

- ① Käsisuihku
- ② Pääsuihku
- ③ Vedentulo ammeeseen



### Varaosat (katso sivu 40)



### Puhdistus (katso sivu 38) ja oheinen esite



### Erityisvaruste (ei kuulu toimitukseen)

Laatansovituslevy kromi #95239000



### Käyttö (katso sivu 35)

Tyhjennä pääsuihku asettamalla se käytön jälkeen hieman vinoon.



### Koestusmerkki (katso sivu 40)

## Häiriö

Häiriö	Syy	Toimenpide
Vähän vettä	- Suuntaisventtiili juuttunut - Käsisuihkuun suodatinelementti likaantunut - Käsisuihkuun sihititiiviste likaantunut	- Vaihda suuntaisventtiili - Puhdistus suodatinelementti välillä suihku ja letku. - Puhdistu suihukkahvan ja letkun välissä oleva sihititiiviste
Hana on raskaskäyttöinen	- Patruuna rikki, kalkkikerrostumia	- Vaihda patruuna
Hanasta tippuu vettä	- Patruuna rikki	- Vaihda patruuna
Lämminveden lämpötila liian alhainen	- Lämminveden rajoitin väärin säädetty	- Säädä lämmintveden rajoitin
Läpimenokumennin ei kytkeydy päälle	- Käsisuihkuissa olevaa kuristinta ei ole poistettu - Suuntaisventtiili juuttunut - Käsisuihkuun suodatinelementti likaantunut - Käsisuihkuun sihititiiviste likaantunut	- Poista kuristin käsisuihkuista - Vaihda suuntaisventtiili - Puhdistus suodatinelementti välillä suihku ja letku. - Puhdistu suihukkahvan ja letkun välissä oleva sihititiiviste





## Säkerhetsanvisningar

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

## Monteringsanvisningar

- Det måste undersökas om produkten har transportskador innan den monteras. Efter monteringen accepteras inga transport- eller ytskäckskador.
- Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- De installationsriktlinjer som gäller i länderna ska följas.
- När kvalificerad fackpersonal monterar produkten är det viktigt att tänka på att monteringsytan är plan i alla delar av arbetsytan (inga fogar som sticker ut eller klinkerförsjutningar), att väggkonstruktionen passar till montering av produkten samt att den inte har svaga punkter. Medföljande skruvar och plugg är endast avsedda för betong. Vid andra väggkonstruktioner skall anvisningarna från pluggtillverkaren beaktas.
- De monteringsmått som anges i monteringsanvisningen passar 1,80 m långa personer och måste eventuellt anpassas. Det är då viktigt att tänka på att den minsta höjden ändras när monteringshöjden blir en annan och att hänsyn måste tas till de ändrade anslutningsmåttet.
- Om det behövs kan röret mellan blandare och huvuddusch kortas i den nedre delen med en fintändad såg.
- 27201000: Filterinsatsen (#97708000) som följer med måste monteras om normalflödet hos handduschen ska vara garanterat och för att undvika att smuts spolas in från ledningsnätet. Önskas kraftigare vattenflöde måste silpackningen (#94246000) användas istället för filterinsatsen (#97708000). Smuts som spolas in kan påverka funktionerna och/eller leda till skador på funktionsdelar i handduschen. Hansgrohe frånsäger sig allt ansvar för skador som kan härledas till detta.
- 27202000: Silpackningen som följer med duschen måste monteras för att undvika att smuts från ledningsnätet tränger in. Smuts som spolas in kan påverka funktionerna och/eller leda till skador på funktionsdelar i duschen. Hansgrohe frånsäger sig allt ansvar för skador som kan härledas till detta.

## Tekniska data

Driftstryck:	max. 1 MPa
Rek. Driftstryck 27201000:	0,15 - 0,5 MPa
Rek. Driftstryck 27202000:	0,1 - 0,5 MPa
Tryck vid provtryckning:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Varmvattentemperatur:	max. 80 °C
Rek. varmvattentemp.:	65 °C
Termisk desinfektion:	max. 70 °C / 4 min
Anslutningsmått:	150 ± 12 mm
Anslutningar G 1/2:	kallt höger - varmt vänster
Självspärr mot återflöde	
Produkten är enbart avsedd för dricksvatten!	

## Symbolförklaring



Använd inte silikon som innehåller öttiksyra!



### Justering (se sidan 34)

Ställa in varmvattenregleringen. Tillsammans med varmvattenberedare rekommenderas inte en varmvattenspärr.



### Skötsel (se sidan 39)

Backventilers funktion måste kontrolleras regelbundet enligt nationella eller regionala bestämmelser (DIN 1988 en gång per år) i enlighet med DIN EN 1717.



### Måtten (se sidan 36)



### Flödesschema (se sidan 36)

- ① Handdusch
- ② Huvuddusch
- ③ Badkarskran



### Reservdelar (se sidan 40)



### Rengöring (se sidan 38) och medföljande broschyr



### Specialtillbehör (medföljer ej leveransen)



Kakelutjämningsbricka krom #95239000



### Hantering (se sidan 35)

Ställ huvudduschen lätt lutande efter användningen för att tömma den.



### Testsigill (se sidan 40)

## Störning

För lite vatten

## Orsak

- Backventil är defekt

## Åtgärd

- Byt backventil

Blandare är trög

- Filterinsats i duschen smutsigt

- Rengör filterinsats mellan slangens och duschen

Blandare droppar

- Silfiltret i duschen smutsigt

- Rengör silfiltret mellan slangens och termostaten

Varmvattentemperaturen är för låg

- Varmvattenreglering felaktigt inställt

- Ställ in varmvattenreglering

Varmvattenberedare slår ej på

- Vattenbegränsare i handduschen har ej tagits bort

- Ta bort vattenbegränsaren

- Backventil är defekt

- Byt backventil

- Filterinsats i duschen smutsigt

- Rengör filterinsats mellan slangens och duschen

- Silfiltret i duschen smutsigt

- Rengör silfiltret mellan slangens och termostaten



## Montering se sidan 31



## Saugumo technikos nurodymai

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

## Montavimo instrukcija

- Prieš montuojant būtina patikrinti, ar gaminys nebuvo pažeistas transportavimo metu. Sumontavus pretenzijos dėl transportavimo ir paviršiaus pažeidimų nepriimamos.
- Vamzdžiai ir sujungimai turi būti montuojami, plaunami ir tikrinami pagal galiojančias normas.
- Laikykite atitinkamoje šalyje galiojančių direktyvų dėl įrengimo.
- Montuojant produktą, specialistas privalo įsitikinti, kad sienos plotas, prie kurio dedama montavimo plokštė, yra lygus (jokių plptylių ar kitų nelygumų), kad sienos struktūra yra pritaikyta produkto montavimui ir neturi jokių silpnų vietų. Pakuočėje esantys varžtai ir kaiščiai yra skirti tik betonui. Esant kitokiai sienai, varžtus ir kaiščius reikia rinktis pagal paskirtį.
- Montavimo instrukcijoje nurodyti išmatavimai idealiai tinka 1800 mm ügio žmonėms. Galima keisti aukštį, bet tuomet keičiasi minimalus rekomenduojamas patalpos aukštis ir turi būti atsižvelgta į vandens jungties matmenų pasikeitimą.
- Ypatingais atvejais vamzdžiai tarp jungčių ir dušo galvutės apatinėje dalyje gali būti patrumpintas plonu pjūkleliu.
- 27201000: Filtras (#97708000), kuris yra rankų dušass pakuočėje, privalo būti įstatytas, kad būtų garantuota vandens pralaidumo norma ir apsauga nuo nešvarumų. Jei reikia didesnio vandens pralaidumo, vietoj filtro (#97708000) įstatykite sietelį (#94246000). Nešvarumai gali pakenkti rankų dušass funkcionalumui ir (arba) sugadinti rankų dušass funkcinės dalis. Tokiu atveju ""Hansgrohe"" atsakomybės neprisiima.
- 27202000: Tinklelis, kuris yra rankų dušass pakuočėje, privalo būti įstatytas, kad būtų apsaugota nuo išorės nešvarumų. Nešvarumai gali pakenkti rankų dušass funkcionalumui ir (arba) sugadinti rankų dušass funkcinės dalis. Tokiu atveju ""Hansgrohe"" atsakomybės neprisiima.

## Techniniai duomenys

Darbinis slėgis:	ne daugiau kaip 1 MPa
Rekomenduojamas slėgis 27201000:	0,15 - 0,5 MPa
Rekomenduojamas slėgis 27202000:	0,1 - 0,5 MPa
Bandomasis slėgis:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 barų = 147 PSI)	
Karšto vandens temperatūra:	ne daugiau kaip 80 °C
Rekomenduojama karšto vandens temperatūra:	65 °C
Terminis dezinfekavimas:	ne daugiau kaip 70 °C / 4 min
Atstumas tarp centry:	150 ± 12 mm
Prijungimas G 1/2:	Šaltas vanduo dešinėje, karštas - kairėje
Su atbuliniu vožtuvu	
Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!	

## Simbolio aprašymas



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgštis!



### Reguliavimas (žr. psl. 34)

Karšto vandens ribojimas. Kartu su cirkuliaciniais šildytuvais nerekomenduojama naudoti karšto vandens blokavimo įtaisų.



### Techninis aptarnavimas (žr. psl. 39)

Atbulinio vožtuvo apsauga privalo būti tikrinama reguliarai (mažiausiai kartą per metus pagal DIN 1988) pagal DIN EN1717 arba pagal galiojančias nacionalines arba regionines normas.



### Išmatavimai (žr. psl. 36)



### Pralaidumo diagrama (žr. psl. 36)

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



### Atsarginės dalys (žr. psl. 40)



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



### Specialūs priedai (nėra pridedama)



Plytelio išlyginimo diskas chrom #95239000



### Eksplloatacija (žr. psl. 35)

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



### Bandymo pažyma (žr. psl. 40)

## Gedimas

Per maža srovę

Sunkiai sukojama rankenėlė

Maišytuvas praleidžia vandenį

Per maža karšto vandens temperatūra

Momentinis pašildytojas neįsijungia

## Priežastis

- Abulinis vožtuvas neveikia
- Dušo filtro elementas užsikimšęs
- Dušo galvos filtras užsikimšęs
- Kasetė pažeista, užkalkėjusi
- Kasetė pažeista
- Neteisingai nustatytas karšto vandens ribotuvas
- Neišimtas ribotuvas iš dušo galvutės
- Abulinis vožtuvas neveikia
- Dušo filtro elementas užsikimšęs
- Dušo galvos filtras užsikimšęs

## Priemonė

- Pakeisti atbulinį vožtuvą
- Valymas filtro elementas tarp dušas ir žarna.
- Išvalyti dušo galvos filtrą
- Pakeisti kasetę
- Pakeisti kasetę
- Nustatyti karšto vandens ribotuvą
- Išimti ribotuvą iš dušo galvutės
- Pakeisti atbulinį vožtuvą
- Valymas filtro elementas tarp dušas ir žarna.
- Išvalyti dušo galvos filtrą



## Montavimas žr. psl. 31



## Sigurnosne upute

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprječavanja prignjećenja i posjekotina moraju nositi rukavice.
- ⚠ Nosač tuša iznad glave je dimenzioniran samo za držanje danog tuša i ne smije se opterećivati drugim predmetima!
- ⚠ Djeca, kao i tjelesno, mentalno i/ili senzorno hendikepirane odrasle osobe ne smiju se koristiti proizvodom bez nadzora. Osobe koje su pod utjecajem alkohola ili droga ne smiju se koristiti proizvodom.
- ⚠ Mora se izbjegavati kontakt mlaza iz tuša s osjetljivim dijelovima tijela (npr. očima). Tijelo korisnika mora biti dovoljno udaljeno od tuša.
- ⚠ Proizvod ne smije služiti za pridržavanje. U tu se svrhu mora postaviti zaseban rukohvat.
- ⚠ Proizvod se smije primjenjivati samo za kupanje, tuširanje i osobnu higijenu.
- ⚠ Velika razlika u pritisku između vruće i hladne vode mora biti izbalansirana.

## Upute za montažu

- Prije montaže mora se provjeriti je li proizvod oštećen prilikom transporta. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinska i transportna oštećenja.
- Cijevi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Obvezno se moraju uvažiti propisi o instalacijama koji vrijede u dotičnoj zemlji.
- Kada proizvod montira kvalificirano stručno osoblje treba paziti da čitava površina na koju se učvršćuje bude ravna (bez istaknutih fuga ili krivljenja pločica), da je zidna konstrukcija primjerena montaži proizvoda te osobito da nema slabih mesta. Priloženi vijci i moždanici prikladni su samo za beton. Kod drugih zidnih nadgradnjih treba obratiti pažnju na navode proizvođača moždanika.
- Montažne dimenzije navedene u uputama za montažu idealne su za osobe visine oko 1800 mm te se prema potrebi moraju prilagoditi konkretnoj visini korisnika. Pritom valja uzeti u obzir da se u slučaju promjene montažne visine mijenjan i minimalna visina kao i da se tada mora uvažiti i promjena priključnih dimenzija.
- Cijev se u krajnjem slučaju između armature i tuša iznad glave može u donjem dijelu skratiti pilom sa sitnim zupcima.
- 27201000: Filter (#97708000) potrebno je ugraditi kako bi se regulirao protok vode i smanjio prolazak prljavštine. Ako želite jači protok vode umjesto filtera (#97708000) ugradite rešetku (#94246000). Za eventualna oštećenja uzrokovana prljavštinom proizvođač Hansgrohe nije odgovoran.
- 27202000: Filter potrebno je ugraditi kako bi se regulirao protok vode i smanjio dotok prljavštine. Za eventualna oštećenja uzrokovana prljavštinom proizvođač Hansgrohe nije odgovoran.

## Tehnički podaci

Najveći dopušteni tlak:	tlak 1 MPa
Preporučeni tlak 27201000:	0,15 - 0,5 MPa
Preporučeni tlak 27202000:	0,1 - 0,5 MPa
Probeni tlak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura vruće vode:	tlak 80 °C
Preporučena temperatura vruće vode:	65 °C
Termička dezinfekcija:	tlak 70 °C / 4 min
Razmak od sredine:	150 ± 12 mm
Spojevi G 1/2:	hladna desno - topla lijevo
Funkcije samo-čišćenja	
Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!	

## Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!



### Regulacija (pogledaj stranicu 34)

Namještanje limitera tople vode. U kombinaciji s protočnim bojlerima nije preporučljiva primjena sustava za blokiranje dotoka tople vode.



### Održavanje (pogledaj stranicu 39)

Ispravnost nepovratnog ventila mora se redovito provjeravati prema standardu DIN EN 1717 i u skladu sa važećim propisima (najmanje jednom godišnje).



### Mjere (pogledaj stranicu 36)



### Dijagram protoka (pogledaj stranicu 36)

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



### Rezervni djelovi (pogledaj stranicu 40)



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



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



Sustav za balansiranje protoka krom #95239000



### Upotreba (pogledaj stranicu 35)

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



### Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 40)

## Greska

Nedovoljno vode

## Uzrok

- Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj

## Otklanjanje

- Zamijenite nepovratni ventil

Ručica se zaglavila

- Neispravan uložak Taloženje kamenca

- Očistite filter između tuša i crijeva

Slavina kaplje

- Neispravan uložak

- Zamijenite uložak

Preniska temperatura tople vode

- Limiter vruće vode nije dobro podešen

- Podesite limiter vruće vode

Protočni bojler ne radi

- Limiter protoka u ručnom tušu nije odstranjen

- Odstranite limiter protoka

Protočni bojler ne radi

- Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj

- Zamijenite nepovratni ventil

- Filter tuša je prljav

- Očistite filter između tuša i crijeva

- Filter tuša je prljav

- Očistite filter između tuša i crijeva



## Sastavljanje pogledaj stranicu 31



## Güvenlik uyarıları

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

## Montaj açıklamaları

- Montaj işleminden önce ürün nakliye hasarları yönünden kontrol edilmelidir. Montaj işleminden sonra nakliye veya yüzey hasarları için sorumluluk üstlenilmelidir.
- Boruların ve armatürün montajı, yıkaması ve kontrolü geçerli normlara göre yapılmalıdır.
- Ülkelerde geçerli kurulum yönetmeliklerine riayet edilmelidir.
- Müteahhit, ürünü monteleyeceği yer, yani montaj plakasının monte edileceği duvar alanının tümü düz (herhangi bir eklem yerinin ya da duvar fayansının çırıntıyla) engellenmemiş, yapısı ürünü montelemeye uygun bir şekilde ve herhangi zayıf noktası olamamasını sağlamalıdır. Kaplı vidalar ve çubuklar sadece beton için uygundur. Başka duvar yapıları için, imalatının çubuk imal edenin bellitüğü hususlar dikkate alınmalıdır.
- 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 gereklüğine dikkat edilmelidir.
- Boru acil durumda armatür ile püskürtme başlığı arasında alt kısmından ince bir testere ile kısılabilir.
- 27201000: El duşunun norm debisini sağlamak ve şebekeden kir gelmesini önlemek için, ekteki filtre adaptörü (#97708000) takılmalıdır. Daha büyük bir su debisi istenirse, filtre adaptörünü (#97708000) yerine bir süzgeç contası (#94246000) takılmalıdır. Şebekeden gelen kırıcıları etkileyebilir ve/veya el duşundaki fonksiyon parçalarının zarar görmesine neden olabilir; bu nedenle oluşan hasarlar için Hansgrohe hibür sorumluluk üstlenmez.
- 27202000: El duşu kafasına eklenmiş olan süzgeç contası, boru şebekesinden sızan kırıcıları önme geçmek için, yerine monte edilmelidir. İçeri sızan bu kırıcı duşun fonksiyonunu sektileyebilir ve/veya duşun fonksiyon parçaları üzerinde hasarlara sebep olabilir, bu yüzden meydana gelen hasarlardan Hansgrohe sorumlu tutulamaz.

## Teknik bilgiler

İşletme basıncı:	azami 1 MPa
Tavsiye edilen işletme basıncı 27201000:	0,15 - 0,5 MPa
Tavsiye edilen işletme basıncı 27202000:	0,1 - 0,5 MPa
Kontrol basıncı:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Sıcak su sıcaklığı:	azami 80 °C
Tavsiye edilen su ıslısı:	65 °C
Termik dezenfeksiyon:	azami 70 °C / 4 dak
Bağlantı ölçüleri:	150 ± 12 mm
G 1/2 bağlantılar:	soğuk sağ - sıcak sol
Geri emme önleyici	
Ürün sadece şebeke suyu için tasarlanmıştır!	

## Simge açıklaması



Asetik asit içeren silikon kullanmayın!



### Ayarlama (bakınız sayfa 34)

Sıcak su sinirlamasının ayarlanması. Sıcak su kilitinin sürekli ısıtıcıyla kullanılması tavsiye edilmez.



### Bakım (bakınız sayfa 39)

DIN EN 1717 ve ulusal standartlar doğrultusunda Çek valfler düzenli olarak kontrol edilmelidir. (en az yılda bir kez)



### Ölçüleri (bakınız sayfa 36)



### Akış diyagramı (bakınız sayfa 36)

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



### Yedek Parçalar (bakınız sayfa 40)



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



### Özel aksesuarlar (Teslimat kapsamına dahil değildir)

Fayans dengeleme pulu krom #95239000



### Kullanımı (bakınız sayfa 35)

Kafa duşunu boşaltmak için kullanımdan sonra hafif eğri durmasını sağlayın.



### Kontrol işaretü (bakınız sayfa 40)

## ariza

Az su geliyor

## sebep

- Çek valf çalışmıyor olabilir
- Duşun süzgeci tıkanmış olabilir
- Duşun süzgeci tıkanmış olabilir
- Kartuş bozulmuş ve kireçlenmiş olabilir
- Kartuş bozuk olabilir
- İslı limitleyici düzgün çalışmıyor
- El duşunun içindeki akım limitleyici çıkartılmamış olabilir
- Çek valf çalışmıyor olabilir
- Duşun süzgeci tıkanmış olabilir
- Duşun süzgeci tıkanmış olabilir

## yardım

- Çek valfi değiştirin
- Filtre adaptörlü arasında duş ve hortum temizlemek
- El duşu ile hortum arasındaki hortumu yıkayın
- Kartuşu değiştirin
- Kartuşu değiştirin
- İslı limitleyici yeniden ayarlayın
- Akım limitleyiciyi el duşundan çıkartın
- Çek valfi değiştirin
- Filtre adaptörlü arasında duş ve hortum temizlemek
- El duşu ile hortum arasındaki hortumu yıkayın

Batarya kullanımı ağırlaşıyor

Batarya su damlatıyor

Sıcak suyun derecesi çok düşük

Şofben çalışmayıor



## Montajı bakınız sayfa 31



## Instrucțiuni de siguranță

- ⚠ La montare utilizați mănuși pentru evitarea contuziunilor și tăierii mâinilor.
- ⚠ Brățul parei de duș este destinat doar pentru a susține para, acesta nu poate fi prevăzut cu alte obiecte.
- ⚠ Copiii și adulții cu dizabilități corporale, mintale și senzoriale nu pot utiliza sistemul de duș nesupraveghează. De asemenea este interzisă utilizarea sistemului de duș de către persoane, care se află sub influența alcoolului sau a drogurilor.
- ⚠ Evitați contactul jetului de apă cu părțile de corp sensibile (de ex. ochii). Țineți dușul la o distanță corespunzătoare de corp.
- ⚠ Nu este permisă utilizarea produsului pe post de mâner. Este nevoie de montarea unui mâner corespunzător.
- ⚠ Sistemul de duș poate fi utilizat doar pentru spălarea, menținerea igienei și curățarea corpului.
- ⚠ Diferențele de presiune mari între alimentarea cu apă rece și apă caldă trebuie echilibrate.

## Instrucțiuni de montare

- Înainte de instalare verificați, dacă produsul prezintă deteriorări de transport. După instalare garanția nu acoperă deteriorările de transport și cele de suprafață.
- Conductele și bateriile trebuie montate, spălate și verificate conform normelor în vigoare.
- Respectați reglementările referitoare la instalare valabile în țara respectivă.
- La montarea produsului de către un personal calificat trebuie să fiți atenți ca suprafața, unde se fixează produsul să fie plată pe toată suprafața utilizată (să nu existe rosturi sau faianțe proeminentă), peretele să fie adecvat pentru montarea produsului și să nu există zone de rezistență redusă. Șuruburile și diblurile livrate sunt potrivite pentru ziduri de beton. La alte tipuri de zid respectați instrucțiunile producătorului diblului utilizat.
- 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 fiți 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.
- În caz de nevoie puteți prescurta țeava dintre armătură și para de duș pe porțiunea inferioară cu un ferăstrău mic.
- 27201000: Montați garnitura de filtru (#97708000) livrată cu aparatul pentru asigurarea funcționării corespunzătoare a dușului de mână și pentru evitarea pătrunderii impurițăților din rețea de apă. Dacă doriți un debit mai mare de apă, montați garnitura sită (#94246000) în locul garniturii de filtru (#97708000). Impurițățile pătrunse pot influența funcționarea dușului de mână și/sau deteriora componentele acestuia, garanția nu acoperă daunele provocate din această cauză.
- 27202000: Montați garnitura de filtru livrată împreună cu capătul de duș de mână pentru evitarea pătrunderii impurițăților din rețea de alimentare. Impurițățile pătrunse pot influența funcționarea aparatului și/sau provoca deteriorarea capătului de duș. Garanția nu acoperă aceste daune.

## Date tehnice

Presiune de funcționare:	max. 1 MPa
Presiune de funcționare recomandată 27201000:	0,15 - 0,5 MPa
Presiune de funcționare recomandată 27202000:	0,1 - 0,5 MPa
Presiune de verificare: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	1,6 MPa
Temperatura apei calde:	max. 80 °C
Temperatura recomandată a apei calde:	65 °C
Dezinfecție termică:	max. 70 °C / 4 min
Interax racorduri:	150 ± 12 mm
Racorduri G 1/2 :	rece - dreapta / cold - stânga
Asigurat contra scurgere înapoi	
Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă.	

## Descrierea simbolurilor



Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!



### Reglare (vezi pag. 34)

Reglarea limitatorului de apă caldă. Nu se recomandă folosirea unui limitator de apă caldă în combinație cu un boiler instant.



### Întreținere (vezi pag. 39)

Supapele de reținere trebuie verificate regulat conform DIN EN 1717 și standardele naționale sau regionale (anual conform DIN 1988).



### Dimensiuni (vezi pag. 36)



### Diagrama de debit (vezi pag. 36)

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



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



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



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



Şaibă de reglare a debitului crom #95239000



### Utilizare (vezi pag. 35)

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



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

## Deranjament

Prea puțină apă

## Cauza

- S-a blocat supapa antiretur.

## Măsuri de remediere

- Schimbați supapa antiretur.

Bateria se mișcă dificil

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

- Curățați Garnitură de filtru dintre capătul duș și furtun.

Bateria picură

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

- Curățați garnitura sită dintre capătul duș și furtun.

Temperatura apei calde este prea mică

- Limitarea temperaturii apei calde setată incorrect.

- Setați limitarea temperaturii apei calde.

Boilerul instant nu funcționează.

- Reductorul nu a fost demontat din dușul de mână.

- Îndepărtați reductorul din dușul de mână.

- S-a blocat supapa antiretur.

- Schimbați supapa antiretur.

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

- Curățați garnitura sită dintre capătul duș și furtun.

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

- Curățați garnitura sită dintre capătul duș și furtun.



**Montare vezi pag. 31**



## Υποδείξεις ασφαλείας

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

## Οδηγίες συναρμολόγησης

- Πριν τη συναρμολόγηση πρέπει να εξεταστεί το προϊόν για ζημιές μεταφοράς. Μετά την εγκατάσταση δεν αναγνωρίζονται ζημιές από τη μεταφορά ή επιφανειακές ζημιές.
- Οι σωλήνες και η μπαταρία πρέπει να τοποθετηθούν σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα, να τεθούν υπό πίεση και να δοκιμαστούν.
- Θα πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες εγκατάστασης που ισχύουν σε κάθε κράτος.
- Κατά τη συναρμολόγηση του προϊόντος από καταρτισμένο και εξειδικευμένο προσωπικό θα πρέπει να δοθεί προσοχή, ώστε η επιφάνεια στερέωσης στη συνολική περιοχή στερέωσης να είναι επιπλέον (να μην υπάρχουν προεξέχοντες αρμοί ή λιθογόμωση πλακιδίων), ώστε η κατασκευή του τοίχου να είναι κατάλληλη για τη συναρμολόγηση του προϊόντος και ώστε η επιφάνεια να μην παρουσιάζει αδύναμα σημεία. Οι συνημένες βίδες και οι στυλίσκοι ενδείκνυνται μόνο για σκυρόδεμα. Σε άλλες επιποιησες κατασκευές θα πρέπει να δοθεί προσοχή στα δεδομένα του Κατασκευαστή των στυλίσκων.
- Οι διαστάσεις που αναφέρονται στις οδηγίες συναρμολόγησης είναι ιδιαίτερα 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.
- Αν χρειαστεί μπορεί να κοπεί και να κοντύνει ο σωλήνας ανάμεσα στη μπαταρία και την κεφαλή ντους, στο κάτω μέρος, με ένα λεπτό πρίονι.
- 27201000: Η συνοδευτική προσθήκη φίλτρου (#97708000) πρέπει να εγκατασταθεί, προκειμένου να διασφαλίσει την κανονική ροή του καταιονιστήρα χειρός και να αποτρέψει την είσοδο ρύπων από το δίκτυο ύδρευσης. Εάν είναι επιθυμητή μία μεγαλύτερη ροή νερού, θα πρέπει, στη θέση της προσθήκης φίλτρου (#97708000) να τοποθετηθεί το στεγανοποιητικό παρέμβυσμα (#94246000). Η είσοδος ρύπων μπορεί να επηρέασουν αρνητικά και/ή να προξενήσουν ζημιά στα λειτουργικά τμήματα του καταιονιστήρα χειρός, για τις οποίες ζημιές δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη η εταιρεία Hansgrohe.
- 27202000: Πρέπει να εγκατασταθεί το παρέμβυσμα φίλτρου που συνοδεύει τον καταιονιστήρα κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να αποφεύγονται ρύποι που προέρχονται από το δίκτυο ύδρευσης. Οι ρύποι από το δίκτυο ύδρευσης μπορούν να επηρέασουν αρνητικά και/ή να προξενήσουν ζημιά στα λειτουργικά τμήματα του καταιονιστήρα (ντους). Τέτοιου είδους ζημιές δεν καλύπτονται από την εγγύηση Hansgrohe.

## Βλάβη

Ανεπαρκές νερό

## Αιτία

- Η βαλβίδα αντεπιστροφής δεν γυρίζει πίσω.
- στοιχείο φίλτρου ντους βρώμικος
- Βρώμικη στεγανοποιητική σήτα του καταιονιστήρα
- Ελαπτωματικό φυσίγγιο, άλατα
- Ελαπτωματικό φυσίγγιο
- Λάθος ρύθμιση της περιοριστικής διάταξης ζεστού νερού

Ο ταχυθερμοσίφωνας δεν ενεργοποιείται

- Το στραγγαλιστικό πηνίο δεν έχει αποσυναρμολογηθεί από τον καταιονιστήρα χειρός
- Η βαλβίδα αντεπιστροφής δεν γυρίζει πίσω.
- στοιχείο φίλτρου ντους βρώμικος
- Βρώμικη στεγανοποιητική σήτα του καταιονιστήρα

## Διόρθωση

- Αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής
- καθάρισμα στοιχείο φίλτρου μεταξύ ντους και σωλήνα
- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη στεγανοποιητική σήτα μεταξύ καταιονιστήρα και σπιράλ
- Άλλαγη φυσίγγιου
- Άλλαγη φυσίγγιου
- Ρυθμίστε την περιοριστική διάταξη του ζεστού νερού
- Καθαρίστε το στραγγαλιστικό πηνίο από τον καταιονιστήρα χειρός
- Αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής
- καθάρισμα στοιχείο φίλτρου μεταξύ ντους και σωλήνα
- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη στεγανοποιητική σήτα μεταξύ καταιονιστήρα και σπιράλ

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Λειτουργία πίεσης:	έως 1 MPa
Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης 27201000:	0,15 - 0,5 MPa
Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης 27202000:	0,1 - 0,5 MPa

Πίεση ελέγχου:	1,6 MPa
----------------	---------

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	έως 80 °C
----------------------------	-----------

Θερμοκρασία ζεστού νερού:	65 °C
---------------------------	-------

Θερμική απολύμανση:	έως 70 °C / 4 min
---------------------	-------------------

Διαστάσεις σύνδεσης:	150 ± 12 mm
----------------------	-------------

Συνδέσεις G ½:	κρύο δεξιά - ζεστό αριστερά
----------------	-----------------------------

Περιλαμβάνει βαλβίδα αντεπιστροφής.

Το προϊόν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για πόσιμο νερό!

## Περιγραφή συμβόλων



Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!



## Ρύθμιση (βλ. Σελίδα 34)

Ρύθμιση του δισομετρητή ζεστού νερού. Δεν συνιστάται η διάταξη φραγής ζεστού νερού σε συνδυασμό με ταχυθερμοσίφωνα.



## Συντήρηση (βλ. Σελίδα 39)

Οι βαλβίδες αντεπιστροφής πρέπει να ελέγχονται τακτικά ως προς τη λειτουργία τους, σύμφωνα με τις οδηγίες DIN EN 1717, σε σχέση με τους ισχύοντες εθνικούς ή τοπικούς κανόνες (το ελάχιστο μια φορά το χρόνο, σύμφωνα με το πρότυπο DIN 1988)

## Διαστάσεις (βλ. Σελίδα 36)



## Διάγραμμα ροής (βλ. Σελίδα 36)

- ① Καταιονιστήρας χειρός
- ② Καταιονιστήρας κεφαλής
- ③ Είσοδος νερού στη μπανιέρα



## Ανταλλακτικά (βλ. Σελίδα 40)



## Καθαρισμός (βλ. Σελίδα 38) και συνημμένο φυλλάδιο



## Ειδικά αξεσουάρ (δεν περιλαμβάνεται στον παραδοτέο εξοπλισμό)

Δίσκος αντιστάθμισης πλακιδίων Επιχρωμιωμένο #95239000



## Χειρισμός (βλ. Σελίδα 35)

Για να αδειάσει το ντους κεφαλιού τοποθετήστε το μετά τη χρήση λίγο λοξά.



## Σήμα ελέγχου (βλ. Σελίδα 40)



## Συναρμολόγηση βλ. Σελίδα 31



## Varnostna opozorila

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

## Navodila za montažo

- Pred montažo je treba izdelek preveriti glede morebitnih transportnih poškodb. Po vgradnji transportne ali površinske poškodbe ne bodo več priznane.
- Cevi in armaturo je treba montirati, izprati in preveriti po veljavnih standardih.
- Upoštevati je treba pravilnike o inštalacijah, ki veljajo v posamezni državi.
- Kamorkoli bo pogodbenik namestil izdelek, mora poskrbeti, da je celotno območje stene na katero bo plošča nameščena ravno (brez štrlečih fug ali robov ploščic), ter da je struktura stene primerena za namestitev in je brez šibkih točk. Priloženi vijaki in ležaji so primerni le za beton. Za ostale zidne konstrukcije je potrebno upoštevati proizvajalčeva navodila.
- 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.
- V sili se lahko cev med armaturo in prho v spodnjem delu skrajša z drobno žago.
- 27201000: Priloženi filtrirni vložek (#97708000) je potrebno vgraditi, da zagotovimo standardni pretok in zaščitimo ročno prho pred umazanjem iz vodovodne napeljave. Če želite večji pretok vode, je namesto filtrirnega vložka (#97708000) potrebno vstaviti filtrirno mrežico (#94246000). Umazanija lahko okvari ali poškoduje dele ročne prhe. Za tako nastalo škodo Hansgrohe ne odgovarja.
- 27202000: Filter, ki je priložen ročni prhi, je potrebno vgraditi, da prho zaščitimo pred umazanjem iz vodovodne napeljave. Umazanija lahko okvari ali poškoduje dele ročne prhe. Za tako nastalo škodo Hansgrohe ne odgovarja.

## Tehnični podatki

Delovni tlak:	maks. 1 MPa
Priporočeni delovni tlak 27201000:	0,15 - 0,5 MPa
Priporočeni delovni tlak 27202000:	0,1 - 0,5 MPa
Preskusni tlak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura tople vode:	maks. 80 °C
Priporočena temperatura tople vode:	65 °C
Termična dezinfekcija:	maks. 70 °C / 4 min
Razdalja od sredine:	150 ± 12 mm
Priklužki G 1/2:	mrzla desno - topla levo
Zaščita proti povratnemu toku	
Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo!	

## Opis simbola



Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocetno kislino!



### Justiranje (glejte stran 34)

Nastavitev omejevalnika tople vode. V povezavi s pretočnimi grelniki uporaba zapore tople vode ni priporočljiva.



### Vzdrževanje (glejte stran 39)

Delovanje protipovratnega ventila je potrebno v skladu z DIN EN 1717 in skladno z državnimi in regionalnimi določili (DIN 1988 enkrat letno) redno testirati.



### Mere (glejte stran 36)



### Diagram pretoka (glejte stran 36)

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



### Rezervni deli (glejte stran 40)



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



### Poseben pribor (Ni vključeno)



Izravnalna podložka za ploščice krom #95239000



### Upravljanje (glejte stran 35)

Za praznjenje nadglavne prhe slednjo po uporabi namestite nekoliko poševno.



### Preskusni znak (glejte stran 40)

## Napaka

Malo vode

## Vzrok

- Protipovratni ventil je obtičal
- Filtrski element prhe je umazana
- Filtrirna mrežica prhe je umazana
- Pokvarjen vložek, poapnenno
- Pokvarjen vložek
- Omejevalnik tople vode ni pravilno nastavljen
- Omejevalnik pretoka ni odstranjen iz ročne prhe
- Protipovratni ventil je obtičal
- Filtrski element prhe je umazana
- Filtrirna mrežica prhe je umazana

## Pomoč

- Zamenjajte protipovratni ventil
- Očistite filtrirnim vložkom med prho in gibko cevjo.
- Očistite filtrirno mrežico med prho in gibko cevjo
- Zamenjajte vložek
- Zamenjajte vložek
- Nastavite omejevalnik tople vode
- Odstranite omejevalnik pretoka iz ročne prhe
- Zamenjajte protipovratni ventil
- Očistite filtrirnim vložkom med prho in gibko cevjo.
- Očistite filtrirno mrežico med prho in gibko cevjo

Težko premikanje armature

Iz armature kaplja

Prenizka temperatura tople vode

Pretočni grelnik se ne vklopi



## Montaža glejte stran 31



## ⚠️ Ohutusjuhised

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

## Paigaldamisjuhised

- Enne paigaldamist tuleb toodeet kontrollida transpordihajustuse osas Pärast paigaldamist ei tunnustata enam transpordi- või pinnakahjustuste kaebuseid.
- Voolikute ja segisti paigaldamisel, loputamisel ja kontrollimisel tuleb lähtuda kehtivatest normatiividest
- Vastavas riigis kehtivaid paigalduseeskirju tuleb järgida.
- Toote paigaldamisel peab töövõtja tagama, et kogu seinapind, kuhu paigaldusplaat kinnitatakse, on lame (ükski vuuk ega keraamiline plaat ei ulatu esile), ning et seina konstruktsioon on toote paigaldamiseks sobiv ja sellel puuduvad nõrgad kohad. Kaasasolevad kruvid ja tüüblid sobivad üksnes betoonile. Muude seinakonstruktsioonide puhul tuleb arvesse võtta tüüblitootja esitatud tooteandmeid.
- Paigaldusjuhendis esitatud paigaldusmõõdud on ideaalsed u. 1800 mm pikustele inimestele ning vajadusel tuleb neid kohandada. Seejuures tuleb silmas pidada, et muutunud paigalduskõrguse korral muutub ka minimaalne kõrgus ning tuleb arvestada, et erinevad on ka ühendusmõõdud.
- Vajadusel saab segisti ja dušipea vahelise toru alumist osa lühendada peeneteralise saega.
- 27201000: Käsiduši standardse läbivoolu puhul peab veevärgist tuleva mustuse vastu paigaldama kaasasoleva filtri #97708000. Kui soovite suuremat läbivoolu, peab selle asemel kasutama filtrit #94246000. Filtri #97708000 või B mitte-paigaldamisel käsiduši võib sissetulev mustus funktsioneerimist kahjustada ja/või rikkuda käsiduši detaile. Sellest tulenevate kahjude eest Hansgrohe ei vastuta.
- 27202000: Kaitsmaks duši torust tuleva mustuse eest, on vaja paigaldada dušiga kaasasolev mustusesöel. Sissetulev mustus võib funktsioneerimist kahjustada ja/või rikkuda duši detaile. Sellest tulenevate kahjude eest Hansgrohe ei vastuta.

## Tehnilised andmed

Töörõhk	maks. 1 MPa
Soovitatav töörõhk 27201000:	0,15 - 0,5 MPa
Soovitatav töörõhk 27202000:	0,1 - 0,5 MPa
Kontrollsurve:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)	
Kuuma vee temperatuur:	maks. 80 °C
Soovitatav kuuma vee temperatuur:	65 °C
Termiline desinfektsioon:	maks. 70 °C / 4 min
distanti keskelt:	150 ± 12 mm
ühendused G 1/2:	külm paremal, kuum vasakul
Tagasivoooluklapp	
Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!	

## Sümbolite kirjeldus



Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!



## Reguleerimine (vt lk 34)

Sooja vee piirangu seadistamine. Ühenduses boileritega ei ole sooja vee blokeeringu soovitatav.



## Hooldus (vt lk 39)

Tagasilöögiklapide toimimist tuleb kooskõlas riiklike ja regionaalsete määrustega regulaarselt kontrollida vastavalt standardile DIN EN 1717 (DIN 1988 - kord aastas).



## Mõõtude (vt lk 36)



## Läbivoooludiagramm (vt lk 36)

- ① Käsiduš
- ② ülepeaduš
- ③ Vanni kraan



## Varuosad (vt lk 40)



## Puhastamine (vt lk 38) ja kaasasolev brošür



## Spetsiaalne lisavarustus (ei sisaldu komplektis)

vaheelement keraamiliste plaatide tasakaalustamiseks kroom #95239000



## Kasutamine (vt lk 35)

Dušipea tühjendamiseks tuleb see pärast kasutamist kergelt kaldu asetada.



## Kontrollsertifikaat (vt lk 40)

### Rike

Vähe vett

### Põhjas

- Tagasilöögiklapp on kinni
- Duši filtriga räpane
- Duši sõeltihend must

### Lahendus

- Tagasilöögiklapp välja vahetada
- filtriga puhastage duši ja vooliku vaheline
- Puhastage duši ja vooliku vaheline sõeltihend

Segisti käib raskelt

- Tööelement on katkine, lubjastunud

- Vahetage tööelement

Segisti tilgub

- Tööelement on katkine

- Vahetage tööelement

Sooja vee temperatuur liiga madal  
avatud süsteemi boiler ei lülitu sisse

- Kuuma vee piirang valesti seatud
- Veehulga piirajat ei ole ära võetud
- Tagasilöögiklapp on kinni
- Duši filtriga räpane
- Duši sõeltihend must

- Seadke kuuma vee piirang
- Eemaldage veehulga piiraja
- Tagasilöögiklapp välja vahetada
- filtriga puhastage duši ja vooliku vaheline
- Puhastage duši ja vooliku vaheline sõeltihend





## Drošības norādes

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

## Norādījumi montāžai

- Pirms montāžas nepieciešams pārbaudīt, vai produktam transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pēc iebūvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vai virsmas bojājumi netiek atzīti.
- Caurulvadi un armatūra ir jāuzstāda, jāizskalo un jāpārbauda saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem.
- Jāievēro attiecīgās valstīs spēkā esošās montāžas prasības.
- Ja izstrādājuma montāžu veic kvalificēti speciālisti, jāseko, lai nostiprināšanas virsma visā nostiprināšanas zonā būtu gluda (šuvēs un flīzes nav izvirzītas uz āru), lai sienas konstrukcija būtu piemērota izstrādājuma montāžai un būtu pietiekami izturīga. Komplektā esošās skrūves un dibeļi ir paredzēti tikai šī izstrādājuma nostiprināšanai. Ja sienas konstrukcija ir citāda, jāievēro dibeļu ražotāja norādījumi.
- Montāžas instrukcijās dotie montāžas izmēri ir ideāli piemēroti personām, kuru augums ir apm. 1800 mm. Nepieciešamības gadījumā šie izmēri ir jāpielāgo. Šeit ir jāņem vērā, ka mainoties montāžas augstumam, mainās arī minimālais augstums, un jāņem vērā arī pieslēgšanas izmēru izmaiņas.
- Nepieciešamības gadījumā cauruli starp armatūru un galvas dušu lejasdaļā var saīsināt ar smalku zāģi.
- 27201000: Lai nodrošinātu rokas dušas normālu ūdens caurplūdi un izvairītos no nefīru mu ieskallošanas no ūdensvada, jāiemontē komplektā esošais filtrs (#97708000). Ja ir nepieciešamība pēc lielākas ūdens caurplūdes, tad filtra (#97708000) vietā jāizmanta sietiņš (#94246000). Ieskalotie nefīri var traucēt dušas funkciju un / vai arī izraisīt rokas dušas funkciju bojājumus, par kuriem Hansgrohe nenes atbildību.
- 27202000: Jāiemontē dušas komplektā esošais filtrs, lai novērstu nefīru mu ieplūšanu no ūdens vada. Ieskalotie nefīri var traucēt dušas funkciju un / vai arī izraisīt rokas dušas daļu bojājumus, par kuriem Hansgrohe nenes atbildību.

## Tehniskie dati

Darba spiediens:	maks. 1 MPa
Ieteicamais darba spiediens 27201000:	0,15 - 0,5 MPa
Ieteicamais darba spiediens 27202000:	0,1 - 0,5 MPa
Pārbaudes spiediens:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Karstā ūdens temperatūra:	maks. 80 °C
Ieteicamā karstā ūdens temperatūra:	65 °C
Termiskā dezinfekcija :	maks. 70 °C / 4 min
Pieslēguma izmēri:	150 ± 12 mm
G 1/2 pieslēgumi:	aukstais pa labi - karstais pa kreisi
Drošības vārsts	
Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!	

## Simboli nozīme

Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!

**Ieregulēšana** (skat. lpp. 34)

Karsta ūdens ierobežotāja regulēšana. Kopā ar caurteces sildītājiem nav ieteicams izmantot ūdens bloķētāju.

**Apkope** (skat. lpp. 39)

Regulāri jāpārbauda pretvārsta funkcija saskaņā ar DIN EN 1717 saistībā ar nacionālajiem vai vietējiem noteikumiem (DIN 1988 vienreiz gadā).

**Izmērus** (skat. lpp. 36)

**Caurplūdes diagramma** (skat. lpp. 36)

- ① Rokas duša
- ② Augšējā (galvas) duša
- ③ Vannas tekne

**Rezerves daļas** (skat. lpp. 40)

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

**Speciāli aksesuāri** (komplektā netiek piegādāts)

Fližu izlīdzināšanas ripa hroma #95239000

**Lietošana** (skat. lpp. 35)

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

**Pārbaudes zīme** (skat. lpp. 40)

## Traucējums

Maz ūdens	Iemesls	Bojājumu novēšana
Jaucējkrāns smagi grozāms	- Pretvārsts ir iesprūdis - nefīrs filtrs elements no dušas - Nefīrs dušas filtra blīvējums - Bojāta kartuša, aizkalkojusies	- Nomainīt pretvārstu - Iztīrīt filtra blīvējumu starp dušu un šķūteni - Nomainīt kartušu
Jaucējkrāns pil	- Bojāta kartuša	- Nomainīt kartušu
Pārāk zema ūdens temperatūra	- Nepareizi noregulāta karstā ūdens bloķēšana	- Noregulēt karstā ūdens ierobežošanu
Neieslēdzas caurteces sildītājs	- Rokas dušā nav demontēts vārsts - Pretvārsts ir iesprūdis - nefīrs filtrs elements no dušas - Nefīrs dušas filtra blīvējums	- Izņemt no rokas dušas vārstu - Nomainīt pretvārstu - Iztīrīt filtra blīvējumu starp dušu un šķūteni - Iztīrīt filtra blīvējumu starp dušu un šķūteni



**Montāža skat. lpp. 31**



## Sigurnosne napomene

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprečavanja prgnječenja i posekotina moraju nositi rukavice.
- ⚠ Nosač tuša iznad glave je dimenzioniran samo za držanje datog tuša i ne sme se opterećivati drugim predmetima!
- ⚠ Deca, kao i telesno, mentalno i/ili senzorno hendikepirane odrasle osobe ne smiju da koriste proizvod bez nadzora. Osobe koje su pod uticajem alkohola ili droga ne smiju da koriste proizvod.
- ⚠ Mora se izbegavati kontakt mlaza iz tuša sa osetljivim delovima tela (npr. očima). Telo korisnika mora biti na dovoljnom odstojanju od tuša.
- ⚠ Proizvod se ne sme koristiti za kao ručka za pridržavanje. U tu svrhu se mora postaviti zaseban rukohvat.
- ⚠ Proizvod sme da se koristi samo za kupanje, tuširanje i ličnu higijenu.
- ⚠ Velika razlika u pritisku između vruće i hladne vode mora biti izbalansirana.

## Instrukcije za montažu

- Pre montaže se mora proveriti da li je proizvod oštećen pri transportu. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinsku i transportnu oštećenja.
- Vodovi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Treba se pridržavati propisa koji u određenim zemljama važe za instalacije.
- Kada proizvod montira kvalifikovano stručno osoblje treba paziti da čitava površina na koju se učvršćuje bude ravna (bez istaknutih fuga ili krivljenja pločica), da je zidna konstrukcija primerena montaži proizvoda, i posebno da nema slabih mesta. Priloženi zavrtnji i tiplovi prikladni su samo za beton. Kod drugih zidnih nadogradnji treba obratiti pažnju na navode proizvođača tiplova.
- Montažne dimenzije navedene u uputstvu za montažu idealne su za osobe visine oko 1800 mm, tako da se po potrebi moraju prilagoditi konkretnoj visini korisnika. Pri tome treba uzeti u obzir da se prilikom promene montažne visine menja i minimalna visina kao i da se u tom slučaju mora uvažiti i promena priključnih dimenzija.
- U krajnjem slučaju se cev između armature i tuša iznad glave može u donjem delu skratiti testerom sa sitnim zupcima.
- 27201000: Isporučeni umetak filtra (#97708000) se mora ugraditi kako bi se regulisao protok vode i smanjio prolazak prljavštine iz vodovoda. Ako želite jači protok vode, umesto filtra (#97708000) ugradite mrežastu zaptivku (#94246000). Za eventualna oštećenja ili lošije funkcionisanje ručnog tuša uzrokovano prljavštinom, proizvođač Hansgrohe nije odgovoran.
- 27202000: Obavezno ugradite mrežicu upakovani s tušem, čime sprečavate ulazak prljavštine iz vodovoda. Prljavština može dovesti do delimičnog ili potpunog oštećenja delova tuša. Za eventualna oštećenja uzrokovana prljavštinom proizvođač Hansgrohe nije odgovoran.

## Tehnički podaci

Radni pritisak:	maks. 1 MPa
Preporučeni radni pritisak 27201000:	0,15 - 0,5 MPa
Preporučeni radni pritisak 27202000:	0,1 - 0,5 MPa
Probeni pritisak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura vruće vode:	maks. 80 °C
Preporučena temperatura vruće vode:	65 °C
Termička dezinfekcija:	maks. 70 °C / 4 min
Rastojanje između centara priključaka:	150 ± 12 mm
Priklučci G 1/2:	hladna voda desno - topla levo
Zaštita od povratnog toka	
Proizvod je koncipiran isključivo za piću vodu!	

## Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirćetu kiselinu!



### Podešavanje (vidi stranu 34)

Podešavanje ograničivača tople vode. U kombinaciji sa protočnim bojlerima ne preporučuje se primena sistema za blokiranje dotoka tople vode.



### Održavanje (vidi stranu 39)

Ispravno funkcionisanje nepovratnog ventila se mora redovno proveravati prema standardu DIN EN 1717 i u skladu s važećim nacionalnim ili regionalnim propisima (DIN 1988 jednom godišnje).



### Mere (vidi stranu 36)



### Dijagram protoka (vidi stranu 36)

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



### Rezervni delovi (vidi stranu 40)



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



### Poseban pribor (Nije sadržano u isporuci)



Sistem za balansiranje protoka hrom #95239000



### Rukovanje (vidi stranu 35)

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



### Ispitni znak (vidi stranu 40)

## Smetnja

Nedovoljno vode

## Uzrok

- Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj
- filterom tuša je prljava
- Mrežasta zaptivka tuša je prljava
- Neispravna kartuša, nataloženi kamenac
- Neispravna kartuša
- Ograničavač vruće vode nije dobro podešen
- Prigušnica u ručnom tušu nije odstranjena
- Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj
- filterom tuša je prljava
- Mrežasta zaptivka tuša je prljava

## Pomoć

- Zamenite nepovratni ventil
- Očistite filterom između tuša i crijeva
- Očistite mrežastu zaptivku između tuša i crijeva
- Zamenite kartušu
- Zamenite kartušu
- Podesite ograničavač vruće vode
- Odstranite prigušnicu iz ručnog tuša
- Zamenite nepovratni ventil
- Očistite filterom između tuša i crijeva
- Očistite mrežastu zaptivku između tuša i crijeva

Ručica se zaglavila

Slavina kaplje

Preniska temperatura tople vode

Protočni bojler ne radi



## Montaža vidi stranu 31



## Sikkerhetshenvisninger

- ⚠ Bruk hanske under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.
- ⚠ Armen til hodedusjen er kun laget for å holde hodedusjen. Den må ikke belastes med andre gjenstander!
- ⚠ Barn og voksne med fysiske og psykiske og/eller sensoriske handicap skal ikke bruke dusjsystemet uten oppsyn. Personer som er påvirket av alkohol eller narkotika skal ikke bruke dusjsystemet.
- ⚠ Dusjstrålen skal ikke komme i kontakt med ømfintlige kroppsdele (f.eks. øynene). Overhold en tilstrekkelig avstand mellom dusjen og kroppen.
- ⚠ Produktet skal ikke brukes som holdegrep. Det skal monteres en separat holdegrep.
- ⚠ Dusjsystemet skal kun brukes for bade-, hygiene- og kroppshyggiene.
- ⚠ Store trykksfølger mellom kaldt- og varmtvannstilkoblinger skal utlignes.

## Montagehenvisninger

- Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter monteringen aksepteres ikke noen transport- eller overflateskader.
- Ledningene og armaturen skal monteres, spyles og sjekkes iht. de gyldige normer.
- Gjeldende retningslinjer for rørleggerarbeid i de enkelte land skal følges.
- Når kvalifisert fagfolk monterer produktet, skal man påse at hele området der produktet monteres er plant (ingen fremstående fuger eller flisekanter), at oppbygging av veggen er egnet for montasje av produktet og at veggen ikke viser noen svakpunkter. Medleverete skruer og plugger egner seg kun for betong. Ved en annen veggoppbygging skal man ta hensyn til pluggprodusentens henvisninger.
- Monteringsmål i monteringsveileddningen er beregnet for personer som er omtrent 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.
- I en nødsituasjon kan røret kortes ned i området nedenfor, mellom armaturen og hodedusjen ved hjelp av en fin sag.
- 27201000: Det medleverte filter-elementet (#97708000) skal bygges inn, for å garantere hånddusjens standard-gjennomstrøming og for å forhindre at smuss spyles inn fra ledningsnettet. Ønsker man en større vanngjennomstrøming skal det monteres en silpakning (#94246000) isteden for filterelementet (#97708000). Innsøyling av smuss kan påvirke funksjonen negativt og/eller medføre skader på hånddusjens funksjonsdeler. Hansgrohe påtar seg inget ansvar for skader som resulteres av dette.
- 27202000: Silpakningen som er levert med dusjen skal bygges inn for å forhindre at smuss spyles inn fra ledningsnettet. Innsøylt smuss kan påvirke funksjonen negativt og/eller kan medføre skader på hånddusjens funksjonsdeler. Hansgrohe påtar seg inget ansvar for skader som resulteres av dette.

## Tekniske data

Driftstrykk	maks. 1 MPa
Anbefalt driftstrykk 27201000:	0,15 - 0,5 MPa
Anbefalt driftstrykk 27202000:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetrykk (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	1,6 MPa
Varmtvannstemperatur	maks. 80 °C
Anbefalt temperatur for varmt vann	65 °C
Termisk desinfisering:	maks. 70 °C / 4 min
Tilkoblingsmål:	150 ± 12 mm
Tilkoblinger G 1/2	kaldt høyre - varm venstre
Egensikker mot tilbakeflyt	
Produktet er utelukkende designet for drikkevann!	

## Symbolbeskrivelse



Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!



### Justering (se side 34)

Innstilling av varmtvannsbegrensning. I forbindelse med gjennomstrømningsvarmere er det ikke anbefalt å bruke en varmtvannsperre.



### Vedlikehold (se side 39)

Funksjonen til returløpssperren skal iht. DIN EN 1717 og i samsvar med de nasjonale og lokale forskrifter sjekkes regelmessig (DIN 1988 en gang i året).



### Mål (se side 36)



### Gjennomstrømningsdiagram (se side 36)

- ① Hånddusj
- ② Hodedusj
- ③ Innløp badekar



### Servicedeler (se side 40)



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



### Ekstratilbehør (ikke med i leveransen)



Utligningsskive for fliser krom #95239000



### Betjening (se side 35)

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



### Prøvemerke (se side 40)

## Feil

Lite vann

## Årsak

- Returløpstopper sitter fast
- Dusjens filterinnsats er skitten
- Dusjens silpakning er skitten
- Kartusj defekt, forkalkning
- Kartusj defekt
- Varmtvannsbegrensning er feil innstilt
- Drossel til hånddusjen ikke fjernet
- Returløpstopper sitter fast
- Dusjens filterinnsats er skitten
- Dusjens silpakning er skitten

## Feilrettelse

- Returløpstopper byttes
- rengjøring filterinnsats mellom dusj og slang
- Silpakning mellom dusj og slang rengjøres
- Kartusj byttes
- Kartusj byttes
- Varmtvannsbegrensning innstilles
- Drossel fjernes fra hånddusjen
- Returløpstopper byttes
- rengjøring filterinnsats mellom dusj og slang
- Silpakning mellom dusj og slang rengjøres

Armatur ikke lett bevegelig

Armatur drypper

For lav varmtvannstemperatur

gjennomstrømningsvannvarmer innkopler ikke.



## Montasje se side 31



## Указания за безопасност

- ⚠ При монтажа трябва да се носят ръкавици, за да се избегнат наранявания поради притискане или порязване.
- ⚠ Рамото на разпръсквателя за главата е разработена само, за да държи разпръсквателя за главата, то не бива да се натоварва с други предмети!
- ⚠ Не е позволено деца, както и възрастни с физически, умствени и / или сензорни ограничения да използват продукта без надзор. Не е позволено използването на системата на продукта от лица, употребили алкохол или дрога.
- ⚠ Трябва да се избяга контакта на струите на разпръсквателя с чувствителни части на тялото (напр. очите). Между разпръсквателя и тялото трябва да се спазва достатъчно разстояние.
- ⚠ Продуктът не бива да се използва като дръжка. Трябва да се монтира отделна дръжка.
- ⚠ Позволено е използването на продукта само за къпане, хигиена и цели на почистване на тялото.
- ⚠ Големите разлики в налягането между изводите за студената и топлата вода трябва да се изравняват.

## Указания за монтаж

- Преди монтажа продуктът трябва да се провери за транспортни щети. След монтажа не се признават транспортни или повърхностни щети.
- Тръбопроводите и арматурата трябва да се монтират, промият и проверят в съответствие с валидните норми.
- Трябва да бъдат спазвани валидните в съответните страни предписания за инсталациране.
- При монтаж на продукта от квалифицирани специалисти да се внимава за това, закрепващата повърхност в целия диапазон на закрепването да бъде равна (без изъкнали фуги или изместване на плочки), конструкцията на стена да е подходяща за монтаж на продукта и особено за това, да няма слаби места. Приложените винтове и дюбели са подходящи само за бетон. При други стени конструкции да се спазват данните на производителя на дюбели.
- 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 обърнете внимание на това, при променена монтажна височина се променя минималната височина и трябва да бъде взета под внимание промяната на присъединителните размери.
- В случаи на авария тръбата между арматурата и разпръсквателя за главата трябва да се скъси в долната си част с фин трион.
- 27201000: Опакованата към него филтърна вложка (#97708000) трябва да се монтира, за да се осигури нормалния поток към ръчния разпръсквател и да се избегне натрупване на замърсвания от водопроводната мрежа. Ако желаете по-силно протичане на вода, вместо филтърната вложка (#97708000) поставете уплътнението с цедка (#94246000). Натрупването на замърсвания може да наруши функцията и/или да доведе до увреждане на функционалните части на ръчния разпръсквател, Hansgrohe не носи отговорност за получилите се по този начин щети.
- 27202000: Опакованото заедно с разпръсквателя уплътнение с цедка трябва да се монтира, за да се избегне натрупване на замърсвания от водопроводната мрежа. Натрупването на замърсвания може да наруши функцията и/или да доведе до увреждане на функционалните части на разпръсквателя, Hansgrohe не носи отговорност за получилите се по този начин щети.

## Неизправност

Малко вода

### Причина

- Здраво стоящо приспособление за предотвратяване на обратния поток
- Замърсено Филтърна вложка на разпръсквателя
- Замърсено е уплътнението с цедка на разпръсквателя
- Дефектна гилза, покрита с варовик
- Дефектна гилза
- Ограничението за топлата вода е груенно настроено
- Дроселът в ръчния разпръсквател не е демонтиран
- Здраво стоящо приспособление за предотвратяване на обратния поток
- Замърсено Филтърна вложка на разпръсквателя
- Замърсено е уплътнението с цедка на разпръсквателя

### Помощ

- Смяна на приспособлението за предотвратяване на обратния поток
- Почистете Филтърна вложка между разпръсквателя и маркуча
- Почистете уплътнението с цедка между разпръсквателя и маркуча
- Сменете гилзата
- Сменете гилзата
- Настройте ограничението за топлата вода
- Отстранете дросела от ръчния разпръсквател
- Смяна на приспособлението за предотвратяване на обратния поток
- Почистете Филтърна вложка между разпръсквателя и маркуча
- Почистете уплътнението с цедка между разпръсквателя и маркуча

Трудно подвижна арматура

Арматурата капе

Твърде ниска температура на водата

Проточният нагревател не се включва

**Монтаж вижте стр. 31**

## Технически данни

Работно налягане:	макс. 1 МПа
Препоръчително работно налягане 27201000:	0,15 - 0,5 МПа
Препоръчително работно налягане 27202000:	0,1 - 0,5 МПа
Контролно налягане:	1,6 МПа
(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)	
Температура на горещата вода:	макс. 80 °C
Препоръчителна температура на горещата вода:	65 °C
Термична дезинфекция:	макс. 70 °C / 4 мин
Присъединителни размери:	150 ± 12 mm
Изводи G 1/2:	студено отляво – топло отляво
Самозаштитен против обратно изтичане	
Продуктът е разработен само за питейна вода!	

## Описание на символите



Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!



### Юстиране (вижте стр. 34)

Настройка на ограничителя за топлата вода. Във връзка с проточни нагреватели не се препоръчва блокировка за топлата вода



### Поддръжка (вижте стр. 39)

Съгласно DIN EN 1717 редовно трябва да се проверява функционирането на приспособленията за предотвратяване на обратния поток в съответствие с националните или регионални изисквания (DIN 1988 веднъж годишно).

### Размери (вижте стр. 36)



### Диаграма на потока (вижте стр. 36)

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



### Сервизни части (вижте стр. 40)



Почистване (вижте стр. 38) и приложена брошура



Специални принадлежности (не се съдържа в обема на доставка)

Изравнителна шайба за плочки хром #95239000



### Обслужване (вижте стр. 35)

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



### Контролен знак (вижте стр. 40)





## Udhëzime sigurie

- ⚠ Për të evituar lëndimet e pickimeve ose të prerjeve gjatë procesit të montimit duhet që të vishni doreza.
- ⚠ Mbajtëja e kokës së dushit është projektuar vetëm për mbajtjen e kokës së dushit dhe nuk duhet që të rëndohet me objekte të tjera!
- ⚠ Fëmijët dhe të rriturit me aftësi të kufizuara fizike, mendore dhe/ose ndijuese nuk duhet ta përdorin produktin pa qenë nën mbikëqyrje. Personat që janë nën ndikimin e drogave ose të alkoolit nuk duhet ta përdorin produktin.
- ⚠ Kontakti i valëve të dushit me pjesët e ndjeshme të trupit (p.sh. me sytë) duhet që të shmanget. Midis dushit dhe trupit duhet që të mbahet një distancë e mjaftueshme.
- ⚠ Produkti nuk duhet të përdoret si dorëze mbajtëse. Duhet të montohet një dorezë mbajtëse e veçantë
- ⚠ Produkti duhet të përdoret vetëm qëllimet e banjave, të higjenës dhe të larjes së trupit.
- ⚠ Ndryshimet e mëdha të presionit mes lidhjeve të ujit të ftohtë dhe atij të ngrohtë duhen ekuilibruar.

## Udhëzime për montimin

- Përpresa montimit duhet që produkti të kontrollohet për dëmtime nga transporti. Pas instalimit nuk do të njihet asnjë dëmtim nga transporti ose dëmtim i sipërafares.
- Tubacionet dhe rubinetet duhet që të montohen, të shpëlahan dhe të kontrollohen sipas standardeve në fuqi
- Duhet të respektohen linjat udhëzuese të instalimit, të vlefshme për vendet respektive.
- Gjatë montimit të produktit nga ana e personit të kualifikuar duhet pasur parasysh që e gjithë sipërfaqja mbërthyese të jetë e drejtë (nuk duhet të ketë hapësira mes pllakave). Mbi të gjitha muri duhet të jetë i përshtatshëm për montim dhe nuk duhet të ketë pikë të dobëta. Vidhat dhe kunjat e bashkangjitura janë të përshtatshme vetëm për beton. Te përbërja tjetër murore të merren parasysh të dhënat e prodhuesit të kunjave.
- Përmasat e montimit të cekura në udhëzimin teknik të montimit janë ideale për persona me gjatësi afro 1800 mm (180 cm) dhe eventualisht duhen përshtatur. Këtu duhet pasur parasysh që me ndryshimin e lartësisë së montimit, ndryshon edhe lartësia e cekur minimale si dhe ndryshimi i përmasave të lidhjeve.
- Nëse është e nevojshme, tubi midis rubinetit dhe kokës së dushit mund të shkurtohet në pjesën e poshtme me një sharrë të imët.
- 27201000: Filtri i bashkëngjitur (#97708000) duhet montuar për të garantuar rrjedhjen sipas normave të ujit nga spërkatësja si dhe për të evituar thithjen e ndotjeve nga tubacionet e ujësjellësit. Nëse dëshironi më shumë vëllim uji, atëherë në vend të filtrit (#97708000) duhet të përdorni sitën (#94246000). Ndotjet mund të dëmtojnë pjesë funksionale të spërkatësesh. Hansgrohe nuk merr përgjegjësinë për dëmet e shkaktuara në këtë mënyrë.
- 27202000: Sita që i kemi bashkëngjitur spërkatëses duhet përdorur për të evitar thithjen e papastërtive nga rrjeti i ujësjellësit. Ndotjet mund të dëmtojnë pjesë funksionale të spërkatësesh. Hansgrohe nuk merr përgjegjësinë për dëmet e shkaktuara në këtë mënyrë.

## Demtim

Pak ujë

Armatura punon rende

Armatura pikon

Temperaturë e ulët e ujit të ngrohtë

Ngrimesi i ujit nuk ndizet.

## Shkaku

- |                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| Pak ujë                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pengesi i rrjedhjes mbapsht te ujit qendron i fiksuar</li> <li>- element filter dash me papasteri</li> <li>- Gomina hermetizuese e pajisjes me papasteri</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kembeni pernguesin e rrjedhjes mbapsht te ujit</li> <li>- pastrim element filter ndërmjet dash dhe çorape</li> <li>- Pastroni gominen e sites midis pajisjes dhe tubit</li> </ul> |
| Armatura punon rende                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kartusha me defekt, me kalk</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kembeni kartushen</li> </ul>  |
| Armatura pikon                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kartusha me defekt</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kembeni kartushen</li> </ul>  |
| Temperaturë e ulët e ujit të ngrohtë | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kufiri i ujit te ngrohte eshte regjistruar gabim</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Regjistroni kufirin e ujit te ngrohte</li> </ul>  |
| Ngrimesi i ujit nuk ndizet.          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rregulluesi i ujit në tubacione nuk është i hequr nga spërkatësia</li> <li>- Pengesi i rrjedhjes mbapsht te ujit qendron i fiksuar</li> <li>- element filter dash me papasteri</li> <li>- Gomina hermetizuese e pajisjes me papasteri</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kembeni pernguesin e rrjedhjes mbapsht te ujit</li> <li>- pastrim element filter ndërmjet dash dhe çorape</li> <li>- Pastroni gominen e sites midis pajisjes dhe tubit</li> </ul> |

## Të dhëna teknike

Presioni gjatë punës	maks. 1 MPa
Presioni i rekomanduar 27201000:	0,15 - 0,5 MPa
Presioni i rekomanduar 27202000:	0,1 - 0,5 MPa
Presioni për provë:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura e ujit të ngrohtë	maks. 80 °C
Temperatura e rekomanduar e ujit të ngrohtë:	65 °C
Dezinfektimi Termik:	maks. 70 °C / 4 min
Përmasat e lidhjeve:	150 ± 12 mm
Lidhjet G 1/2:	i ftohtë djathtas - i ngrohtë majtas
Siguresa kundër rrjedhjes në drejtim të kundërt	
Produkti është projektuar ekskluzivisht për ujë të pijshëm!	

## Përshkrimi i simbolit



Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.



### Justimi (shih faqen 34)

Rregullimi i kufizimit me ujë të nxehë. Nje kombinim me një bojler ujët nuk është i rekomanduar.



### Mirëmbajtja (shih faqen 39)

Pengesit e rrjedhjes në drejtim të kundërt duhen kontrolluar rregullisht në bazë të normave DIN EN 1717 konform normave nationale dhe regionale (DIN 1988 një herë në vit).



### Përmasat (shih faqen 36)



### Diagrami i qarkullimit (shih faqen 36)

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



### Pjesët e servisit (shih faqen 40)



### Pastrimi (shih faqen 38) dhe broshura bashkëngjitur



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

Plaka përrafshimin e pllakave të murit krom #95239000



### Përdorimi (shih faqen 35)

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



### Shenja e kontrollit (shih faqen 40)



## Montimi shih faqen 31



## نبيهات الأمان

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

### تعليمات التركيب

قبل القيام بعملية التركيب، يجب فحص المنتج للتأكد من خلوه من أية تلفيات ناتجة عن النقل. بعد القيام بعملية التركيب، لن يتم الاعتراف بوجود أية تلفيات سطحية أو تلفيات ناتجة عن عملية النقل.

- يجب تركيب وغسيل واختبار التوصيلات وخلاطات المياه طبقاً للمعايير السارية.
- يجب مراعاة القواعد الخاصة بالتركيب وأعمال السباكة وفقاً للوائح الخاصة بكل بلد.

يجب الانتباه عند تركيب المنتج بواسطة فريق العمل المتخصص إلى أن جميع مواضع التثبيت جاهزة للثبت دون عوائق (خالية من المفصلات أو الملصقات). وأن الماحتط جاهز لتركيب المنتج مع عدم احتوائه على أية أماكن ضعيفة. مببات المسامير (الفيشر) والمسامير نفسها مناسبة للحوائط الخرسانية فقط. ويجب الالتزام بتعليمات الجهة المصنعة لمببات المسامير عند التثبيت في أنواع أخرى من الموائط.

بعد أبعاد التركيب الواردة في إرشادات التركيب هذه مثالية بالنسبة للأشخاص الذين يبلغ طولهم حوالي 1800 م، ويمكن تغيير الأبعاد عند الحاجة. وبالتالي سيتغير الحد الأدنى للارتفاع في حالة تغيير ارتفاع التركيب، مما يعني الآخذ في الاعتبار تغيير أبعاد التوصيل.

عند الضرورة يمكن تقصير المسيرة بين خلاط المياه ودش الرأس في الجزء السفلي باستخدام منشار دقيق.

- 27201000: يجب استخدام وليجه المرشح (#97708000) لضمان الحصول على معدل التدفق القياسي وحماية الدش اليدوي من الأوساخ التي تملها شبكة المواسير. هل تزيد الحصول على معدل تدفق أعلى؟ إذن يجب أن تستخدم حشية المرشح (#94246000) بدلاً من وليجه المرشح (#97708000). حيث تؤدي الأوساخ الواردة إلى حدوث أعطال أو / وقد تسبب في تلف أجزاء من من الدش اليدوي. ومثل هذه الأعطال تلغي كافة المطالبات الخاصة بالمسؤولية أو الضمان.
- 27202000: يجب إدخال الحلقة الشبكية لحماية الدش اليدوي من الأوساخ التي تملها شبكة المواسير. حيث تؤدي الأوساخ الواردة إلى حدوث أعطال أو / وقد تسبب في تلف أجزاء من من الدش. ومثل هذه الأعطال تلغي كافة المطالبات الخاصة بالمسؤولية أو الضمان.

### المواصفات الفنية

الحد الأقصى 1 ميجابسكال 0,5 - 0,15	ضغط التشغيل:
0,5 - 0,1 ميجابسكال	ضغط التشغيل الموصى به: 27201000
1,6 ميجابسكال	ضغط التشغيل الموصى به: 27202000
الحد الأقصى 80°C	ضغط الاختبار:
65°C	1 ميجابسكال = 10 بار = PSI 147
الحد الأقصى 70°C / 4 الدقيقة 150 ± 12 mm	درجة حرارة الماء الساخن: درجة الحرارة الموصى بها للماء الساخن: تقييم حراري: المسافة المركزية: الوصلات G 1/2:
الماء البارد جهة اليمين - الماء الساخن جهة اليسار	خاصية عدم التدفق العكسي المنتج مخصص فقط لماء الشرب!

### وصف الرمز

هام! لا تستخدم السليكون الذي يحتوى على أحماض!



### الضبط (راجع صفحة 34)

ضبط تحديد المياه الدافئة. لا ينصح باستخدام محدد المياه الدافئة مع سخان المياه الوقتي.



### الصيانة (راجع صفحة 39)



يجب فحص صمام عدم الرجوع بصفة منتظمة حسب المعاصفة DIN EN 1717 وذلك طبقاً للوائح الوطنية أو الإقليمية (مرة واحدة سنوياً طبقاً للمواصفة 1988 DIN).

### أبعاد (راجع صفحة 36)



### رسم للصرف (راجع صفحة 36)

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

### قطع الغيار (راجع صفحة 40)



### التنظيف (راجع صفحة 38) والتركيب المرفق



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



قرص مطابقة البلاط كروم #95239000

### التشغيل (راجع صفحة 35)



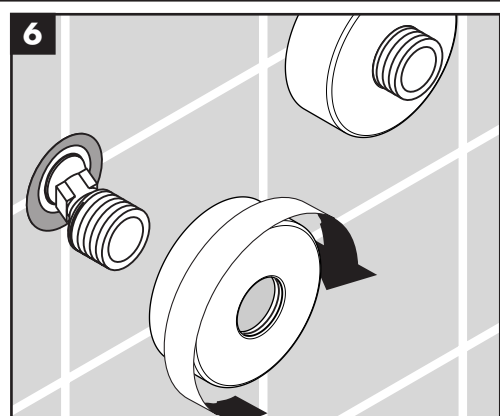
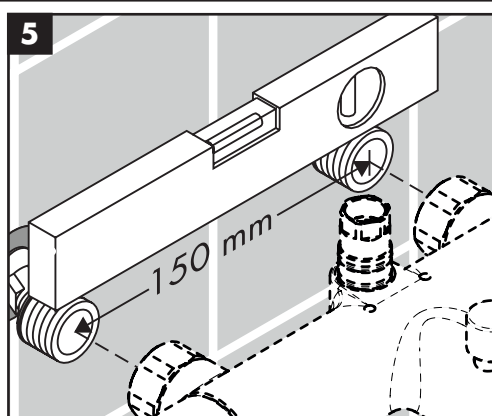
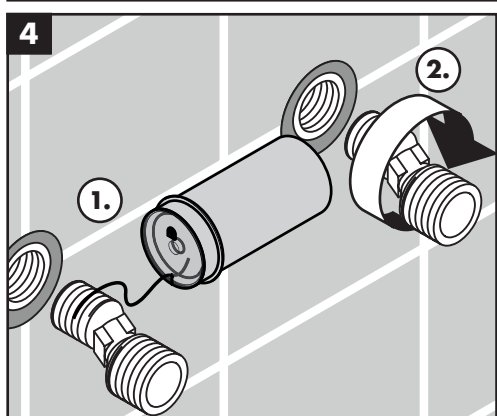
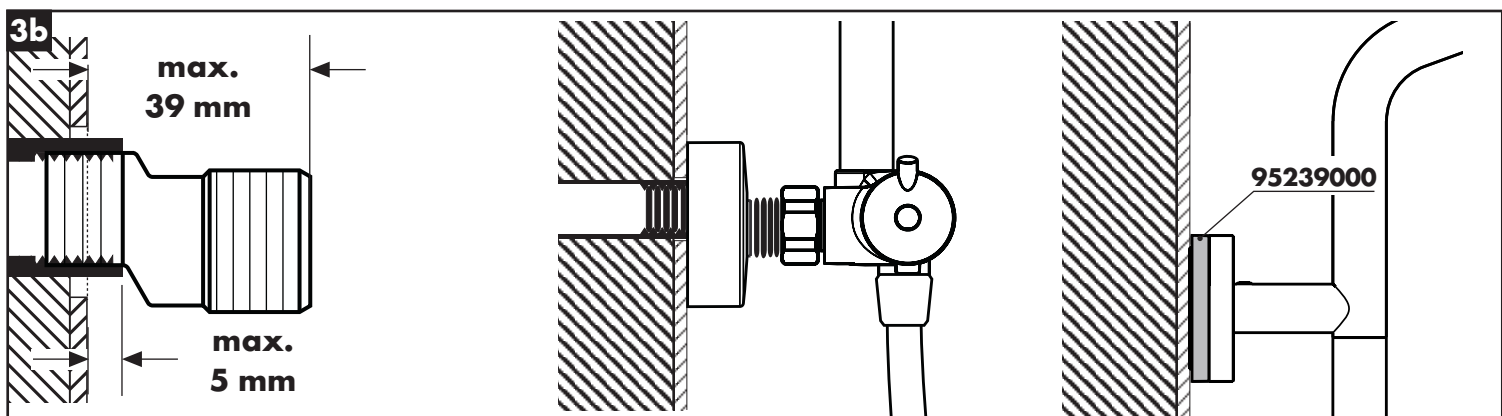
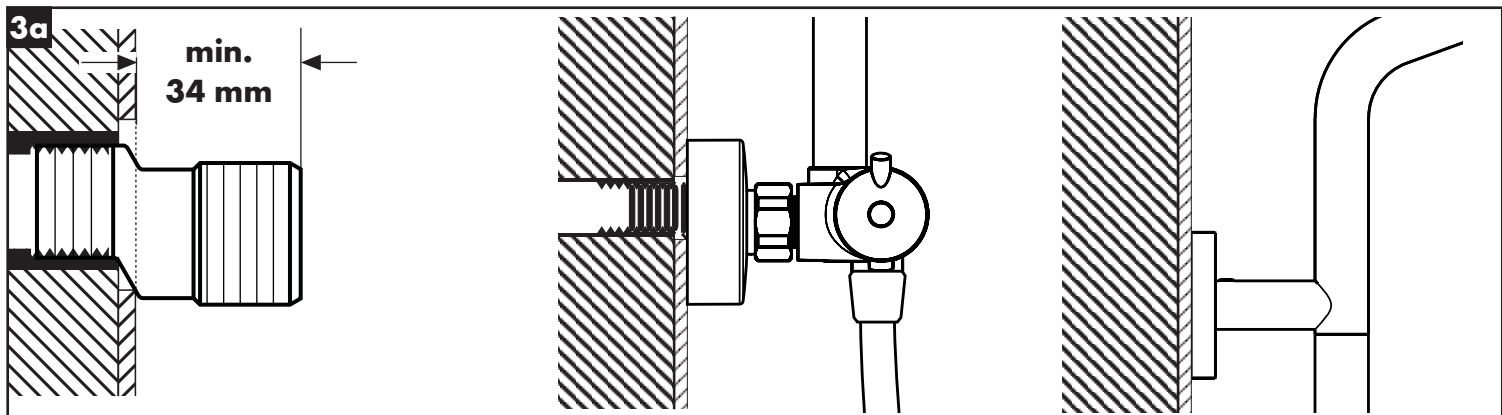
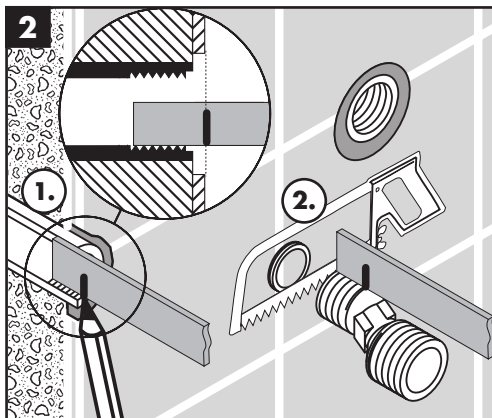
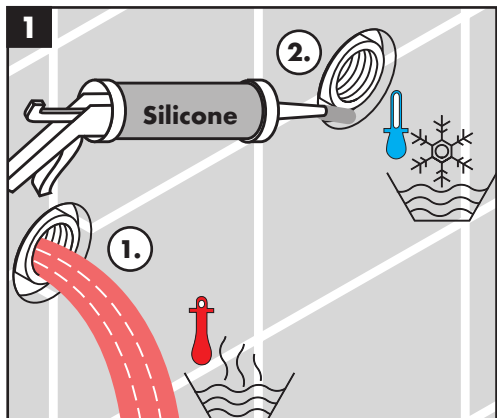
قم بإمالة رأس الدوش قليلاً بعد الاستخدام حتى تقوم بتفريفه.

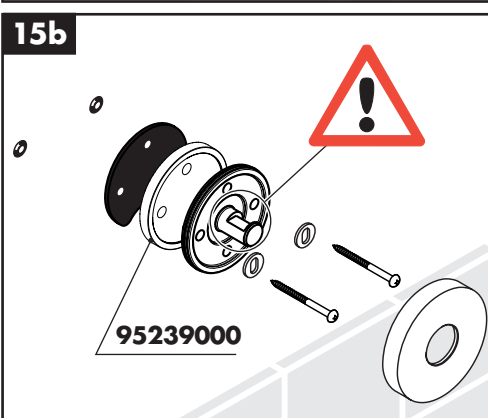
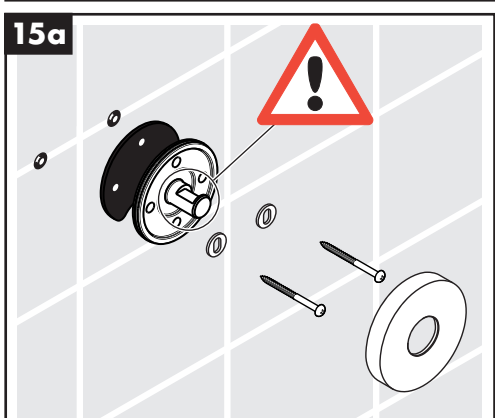
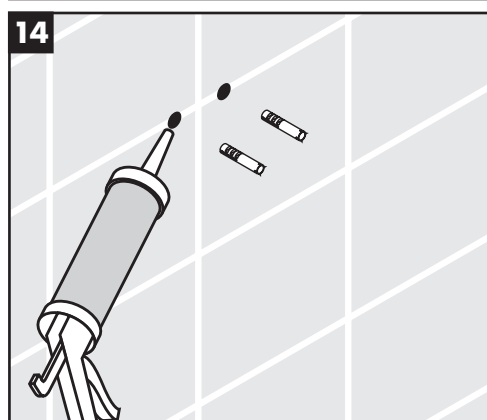
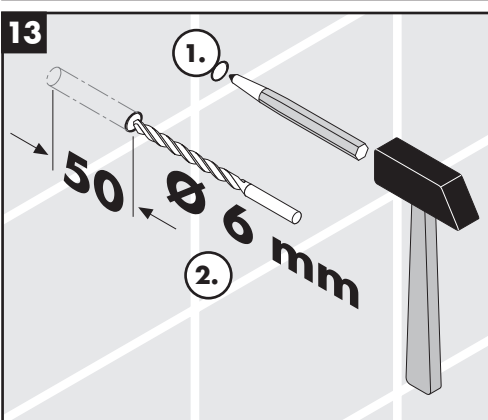
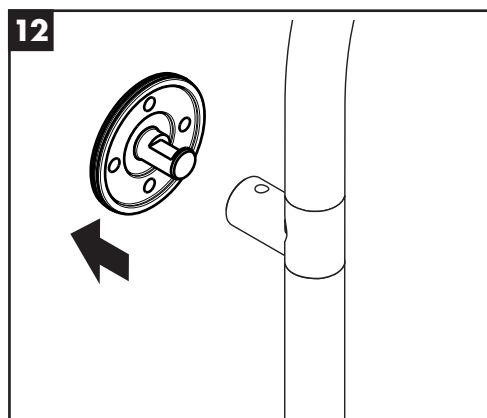
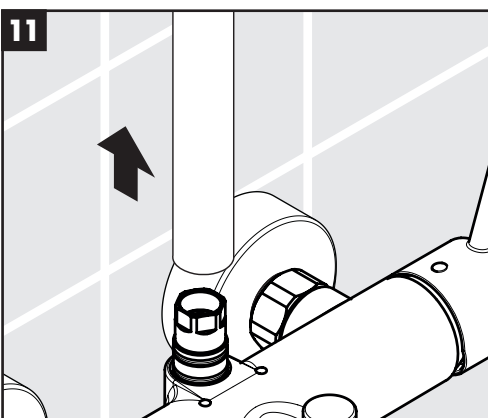
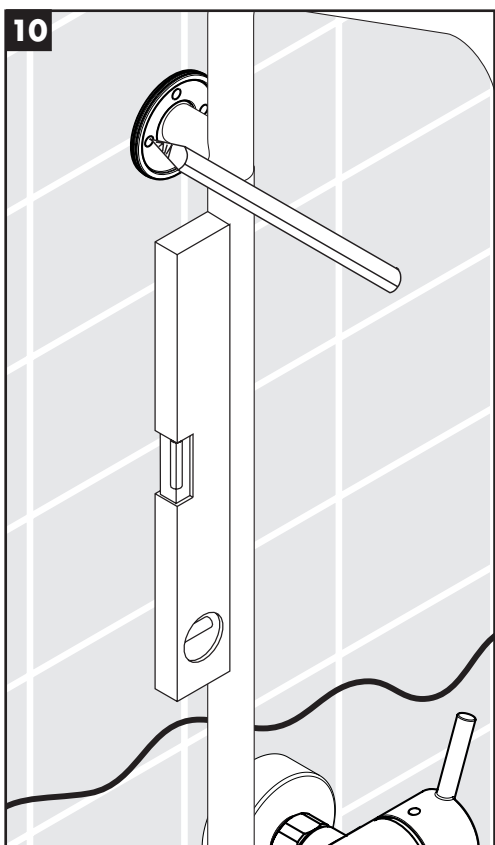
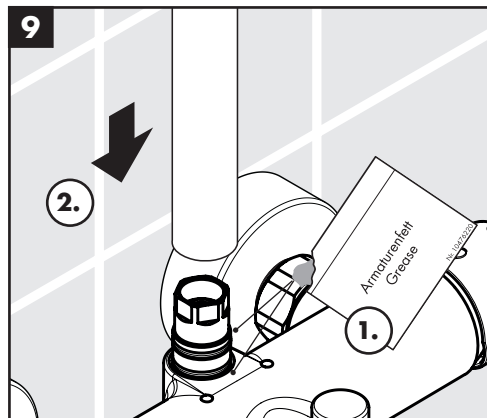
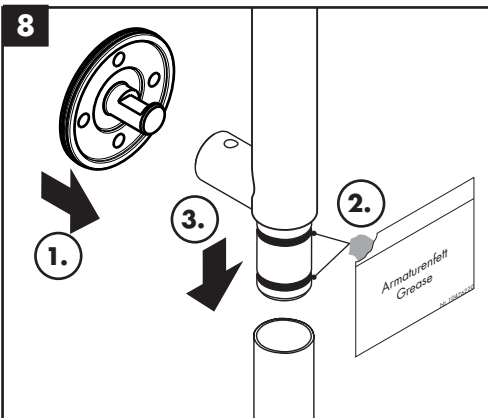
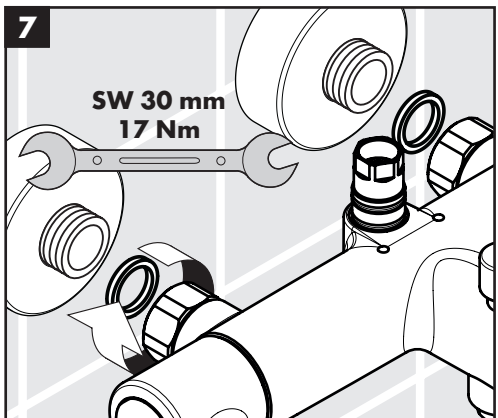
### شهادة اختبار (راجع صفحة 40)

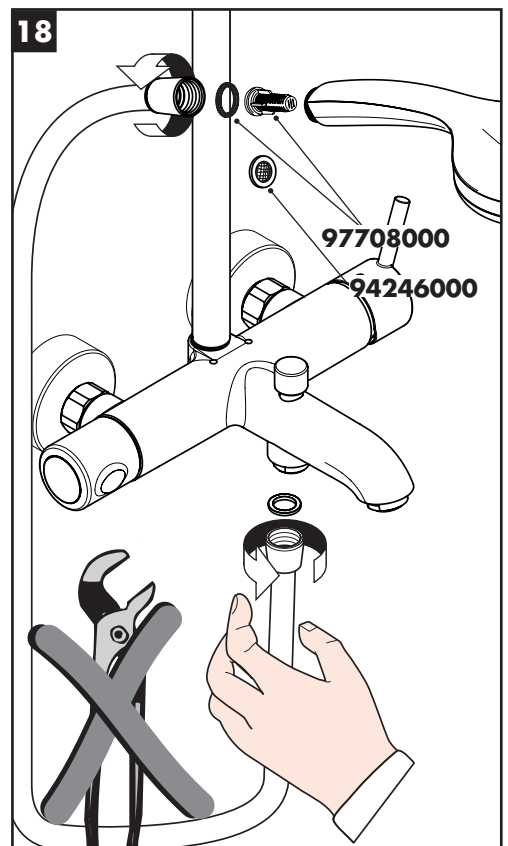
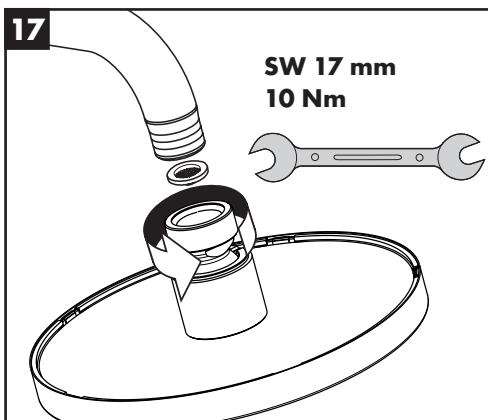
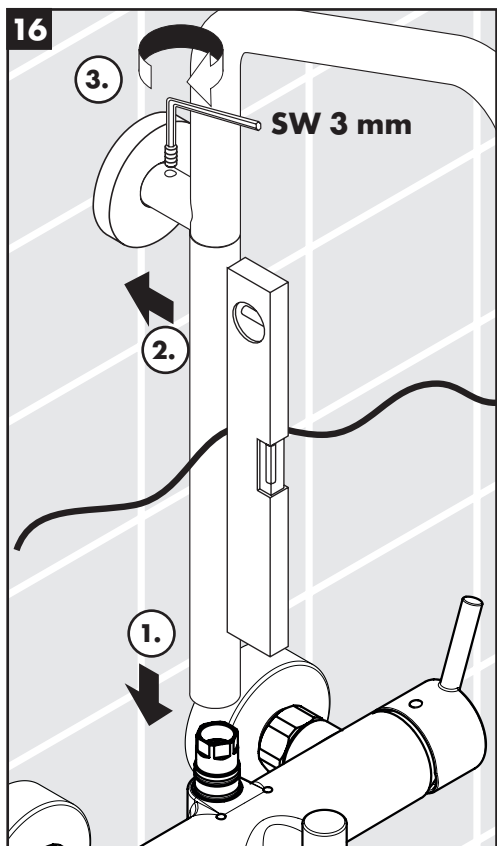


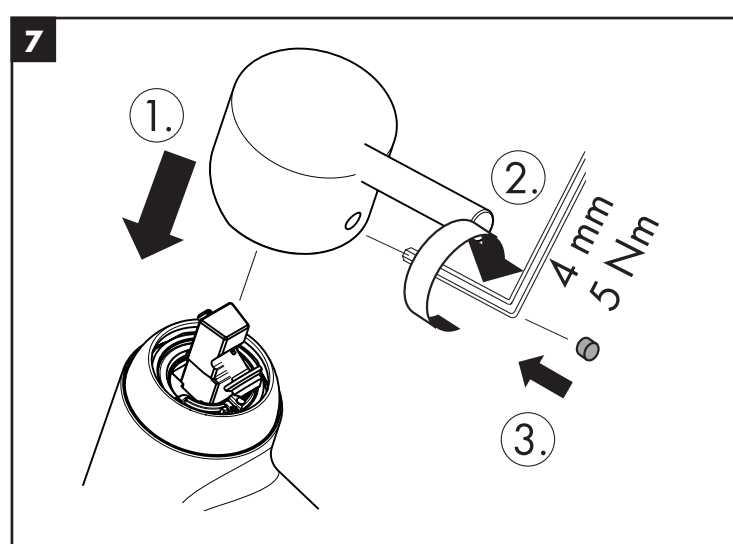
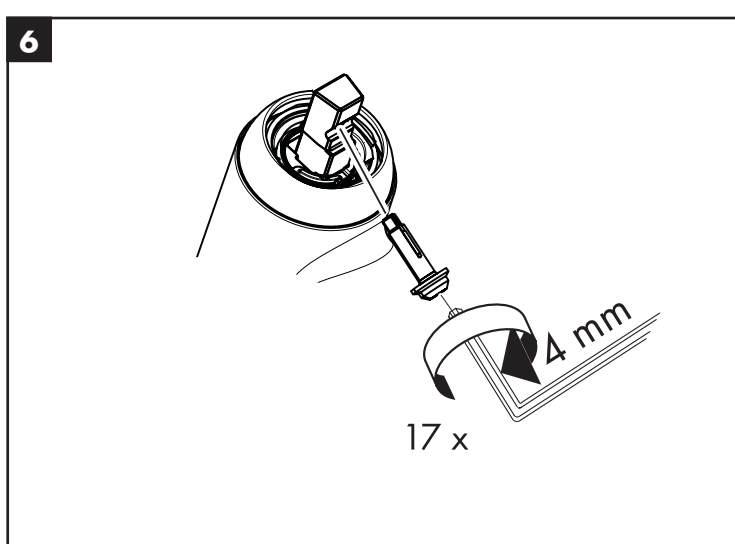
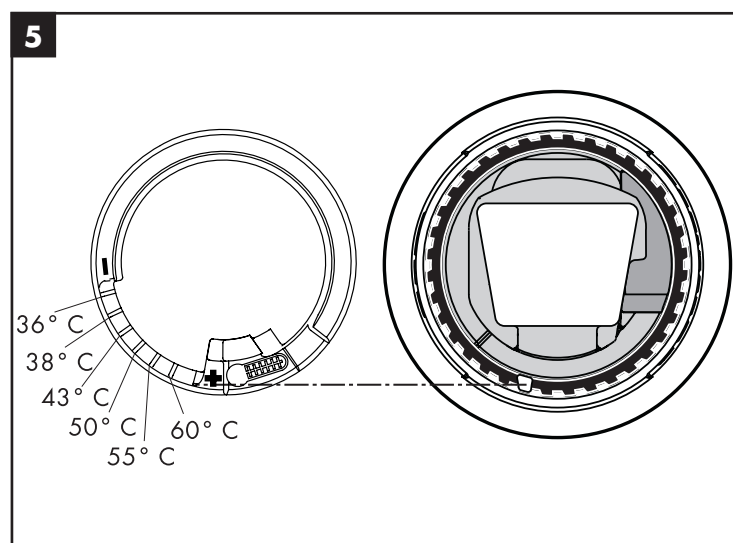
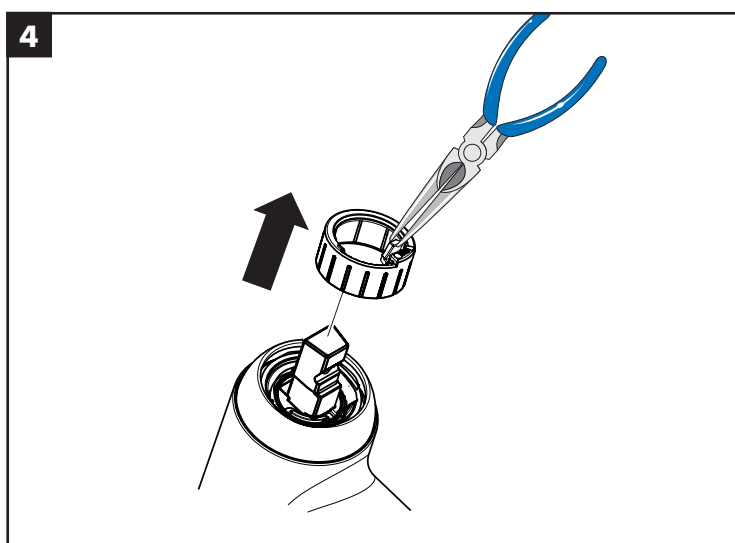
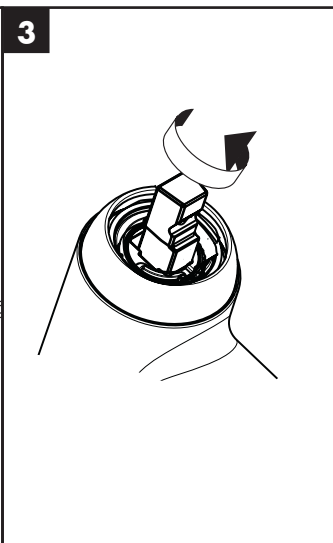
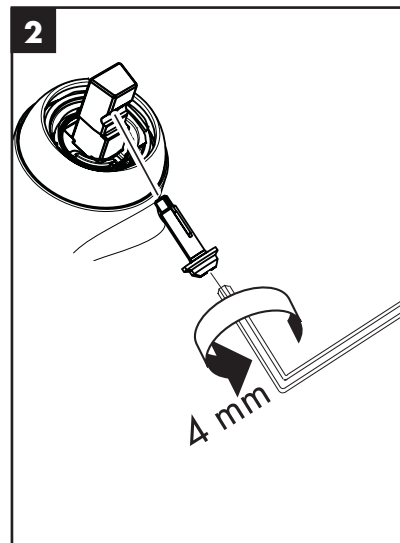
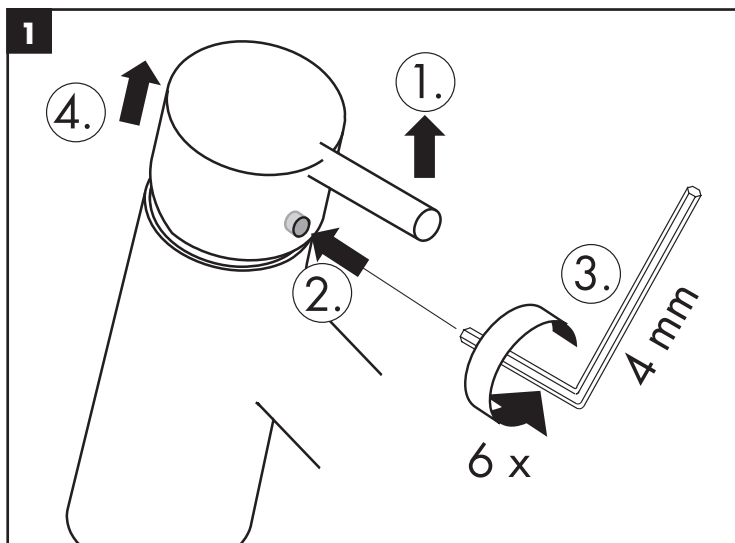
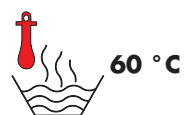
### العلاج والإصلاح

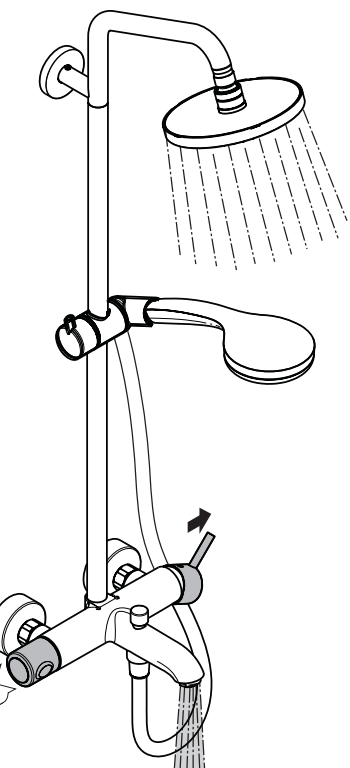
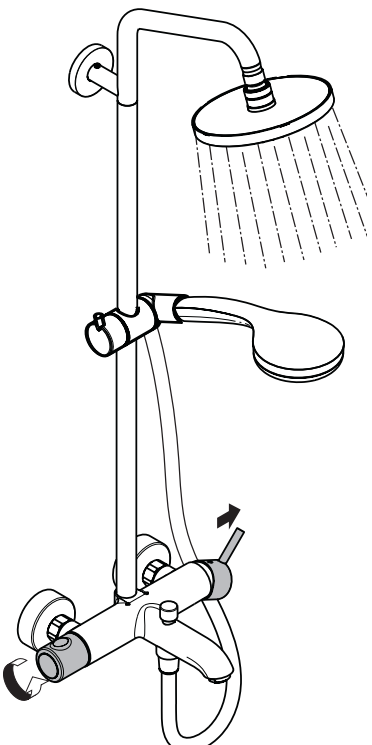
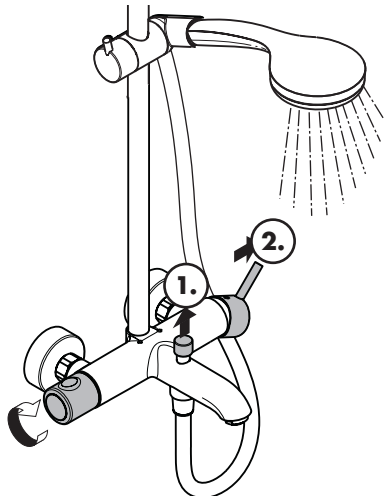
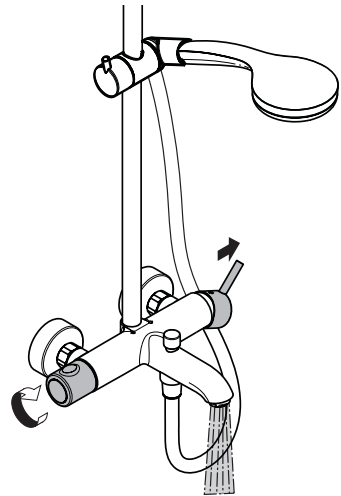
العطل	السبب	الماء غير كافٍ
تساقط قطرات مياه من الخلط	- صمام منع الرجوع ثابت ولا يتحرك	
درجة حرارة الماء الساخن منخفضة للغاية	- سداده مصفاة الدش متسخة	
السخان الفوري لا يعمل	- سداده مصفاة الدش متسخة	
الخلط ثقيل الحركة	- سداده مصفاة الدش متسخة	
محدد التدفق غير مخلوع من الدش	- محدد التدفق ثابت ولا يتحرك	
الخلط ثقيل الحركة	- محدد التدفق ثابت ولا يتحرك	
محدد التدفق غير مخلوع من الدش	- صمام منع الرجوع ثابت ولا يتحرك	
تساقط قطرات مياه من الخلط	- سداده مصفاة الدش متسخة	
الماء غير كافٍ	- سداده مصفاة الدش متسخة	



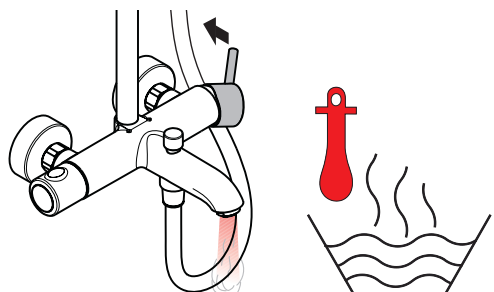
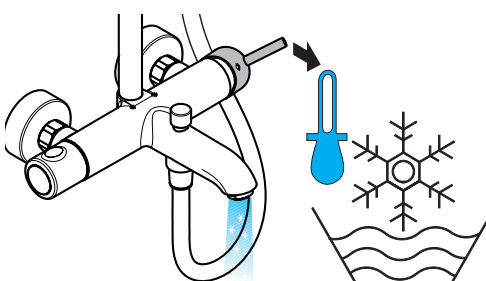
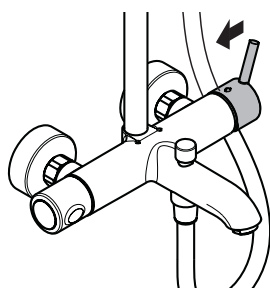








öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open / åbne / abrir / otworzyć / otevřít / otvoríť / 打开 / открыть / nyitás / avaaminen / öppna / atidaryti / Otvaranje / açmak / deschide / ανοικτό / odpreti / avage / atvērt / otvoriti / 釐 / отваряне / hape / فتح

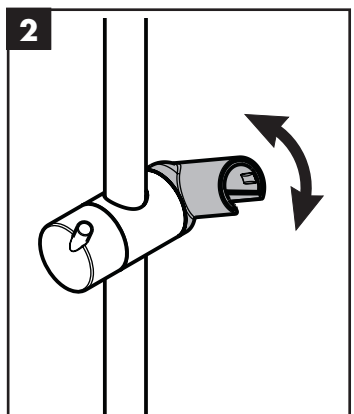
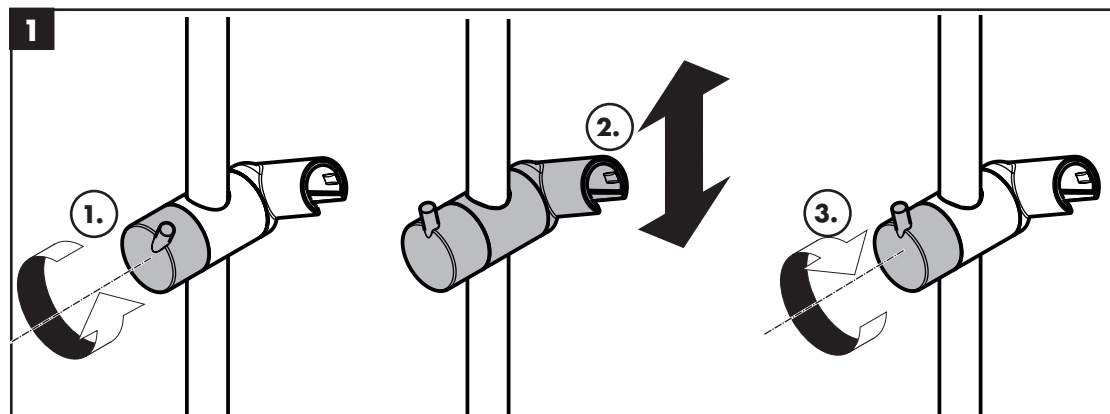
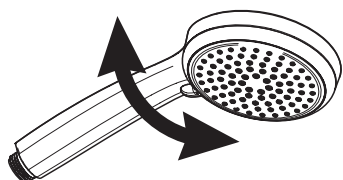
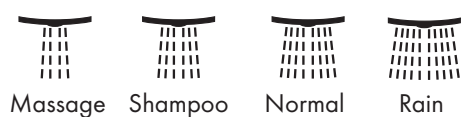


schließen / fermé / close / chiudere / cerrar / sluiten ,  
lukke / fechar / zamknąć / zavřít / uzavrieť / 关 /  
закрыть / bezárás / sulkeminen / stänga / uždaryti /  
Zatvaranje / kapatmak / închide / κλειστό / zapreti /  
sulgege / aizvērt / zatvori / lukke / затваряне /  
mbylle / إغلاق

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

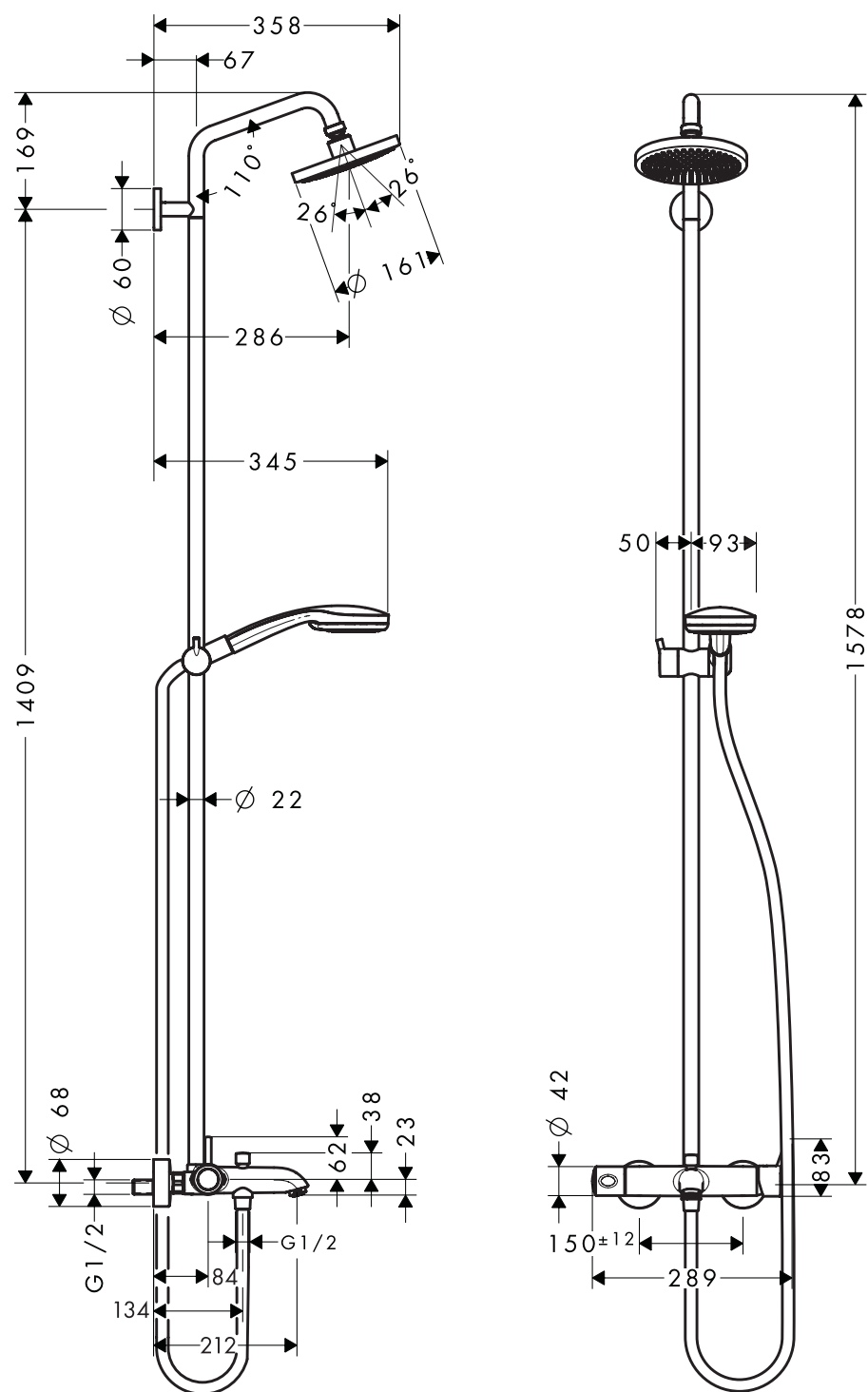
warm / chaud / hot / caldo / caliente / warm / varmt /  
quente / ciepła / teplá / teplá / 热 / горячая / meleg /  
lämmiin / varmt / karštas / Vruća voda / sicak / cald /  
ζεστό / toplo / kuum / karsts / topla / varm / varno /  
i naročiti / ساخت

**Croma 100 Vario** 28535000  
**Croma 100 Vario** 28537000

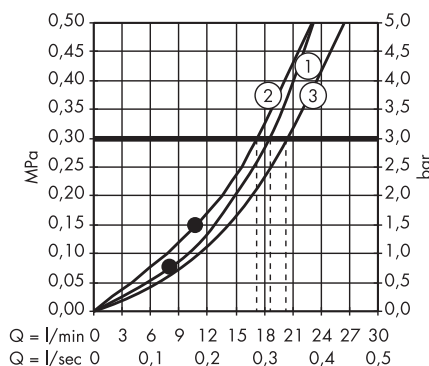




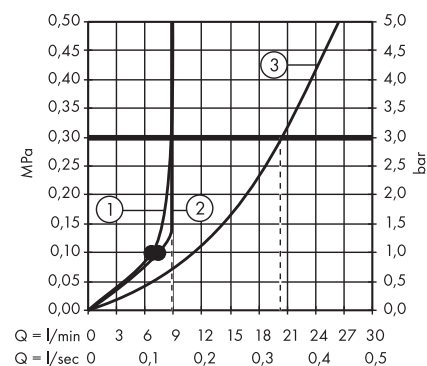
**Croma Showerpipe**  
27201000 / 27202000

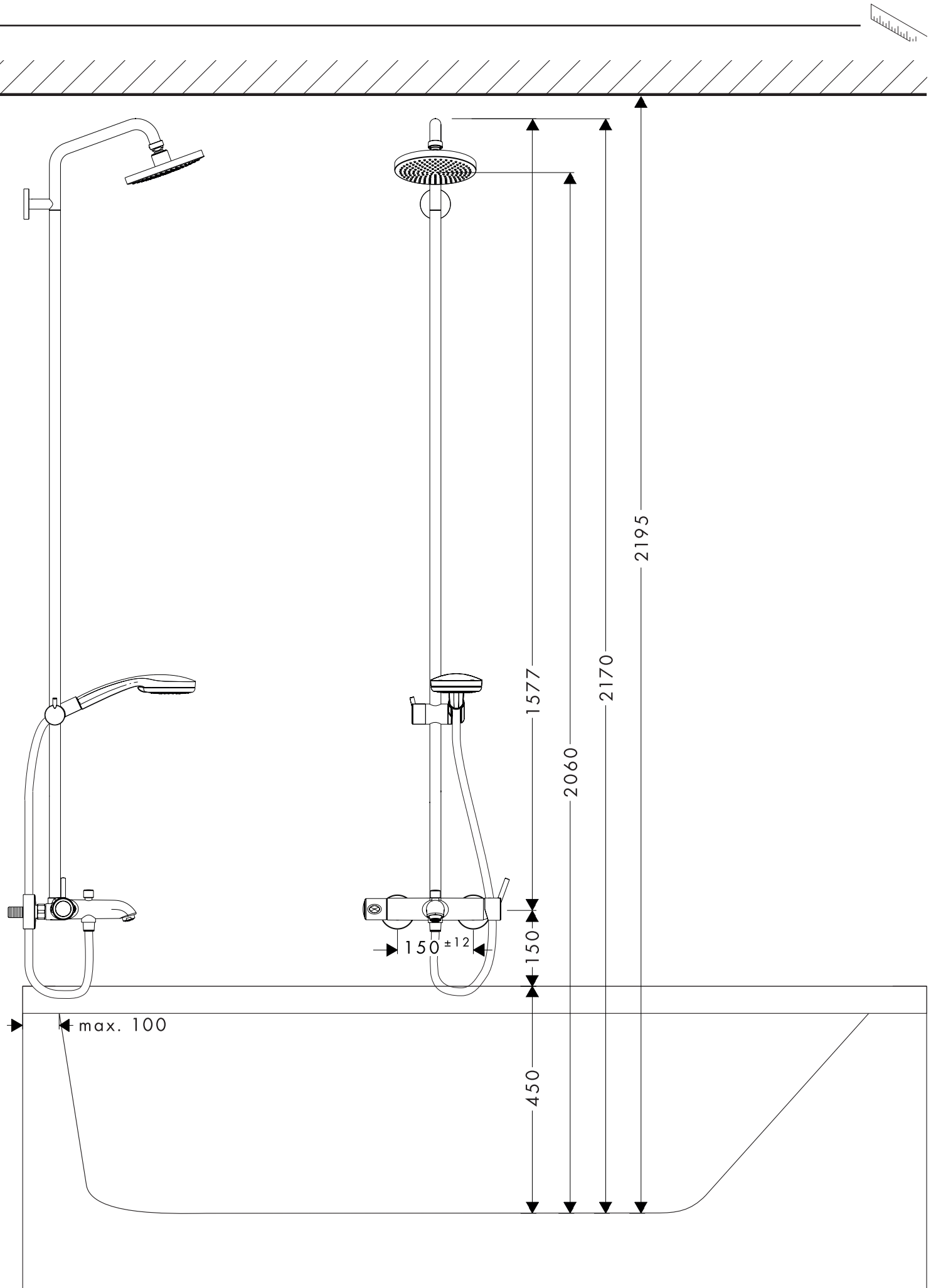


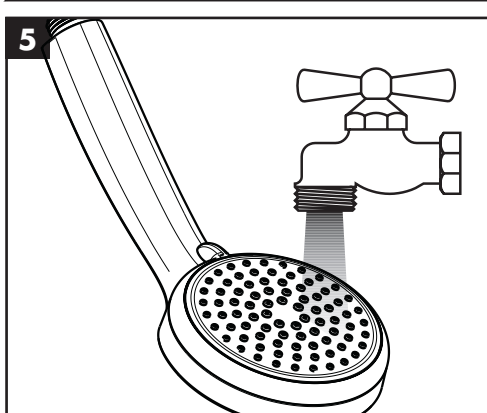
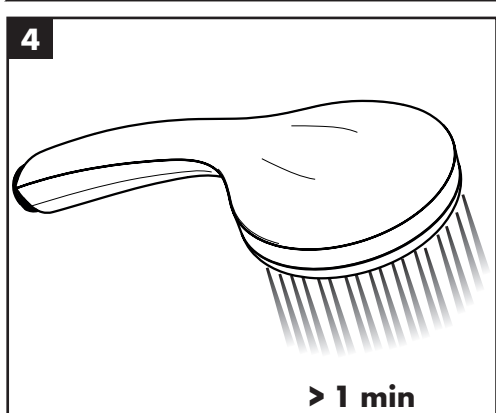
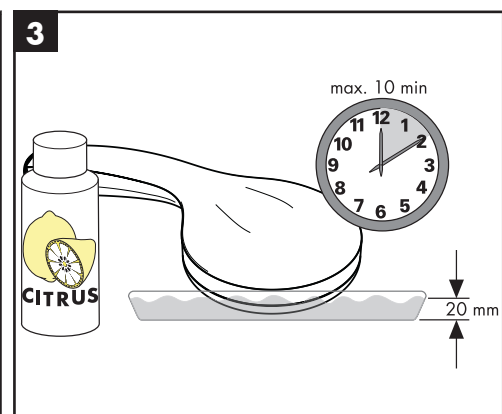
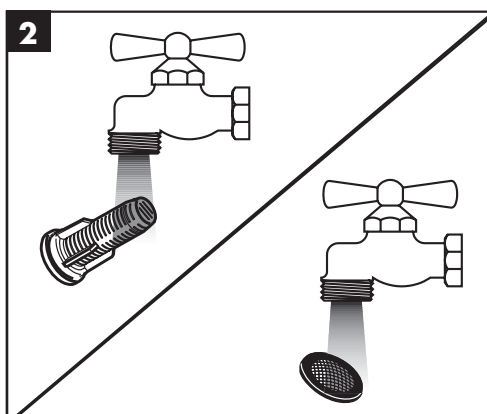
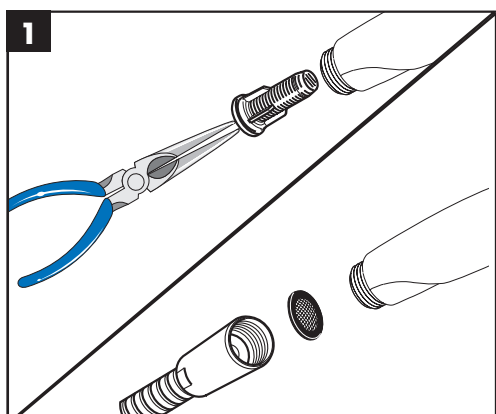
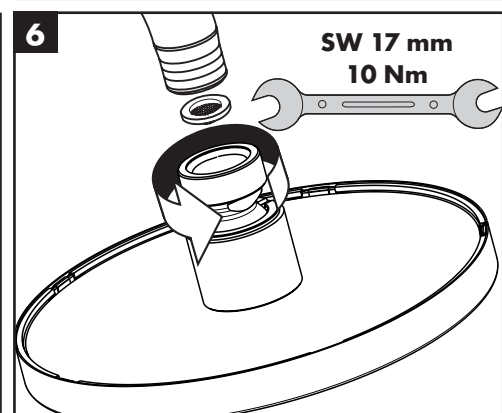
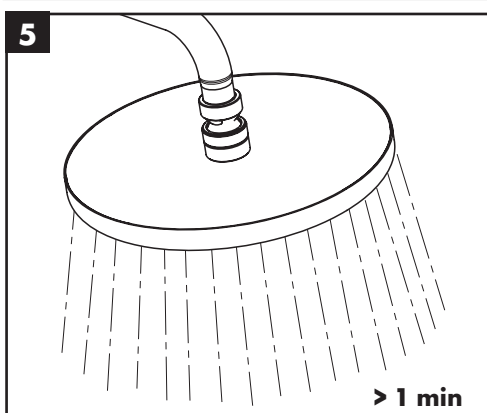
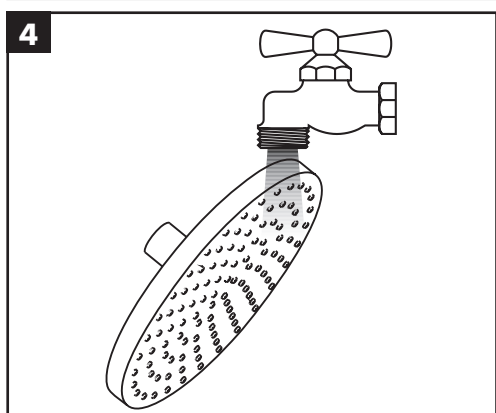
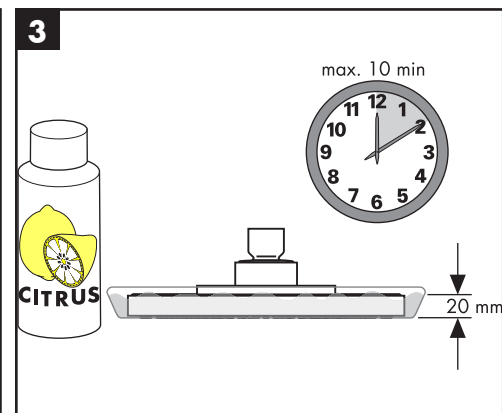
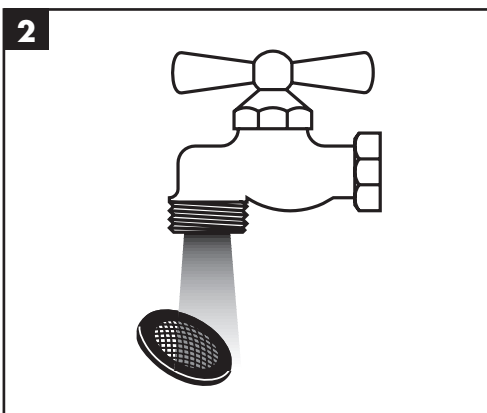
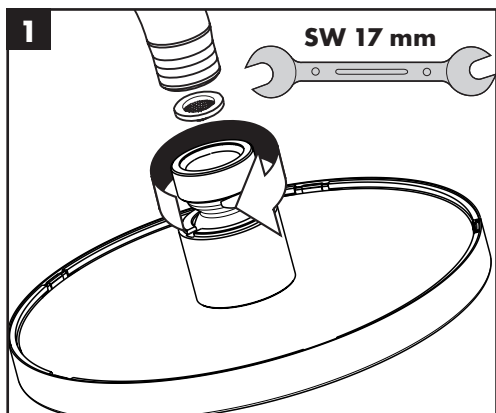
**Croma Showerpipe** 27201000

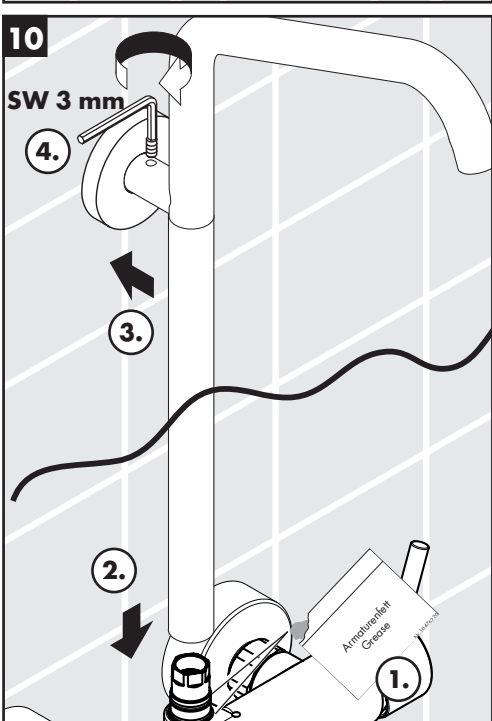
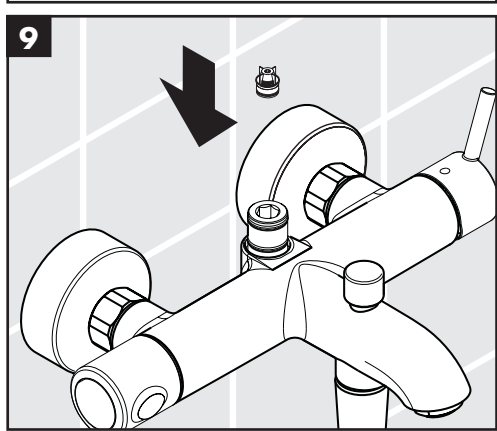
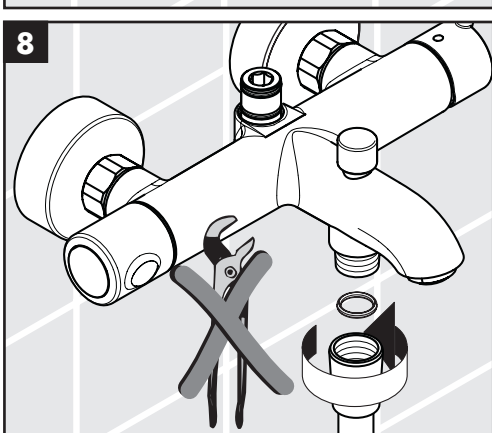
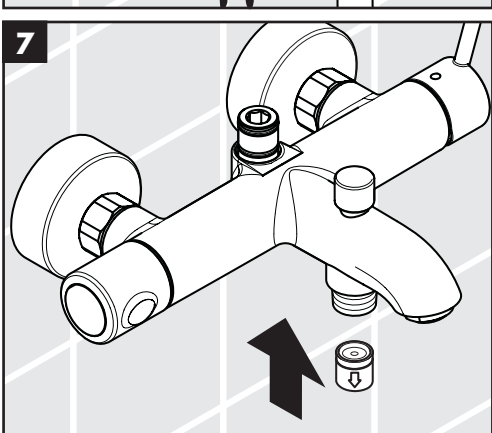
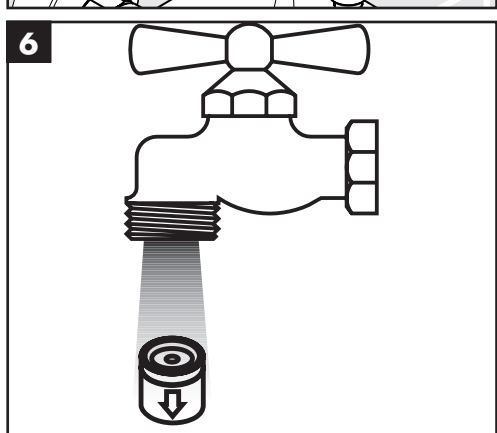
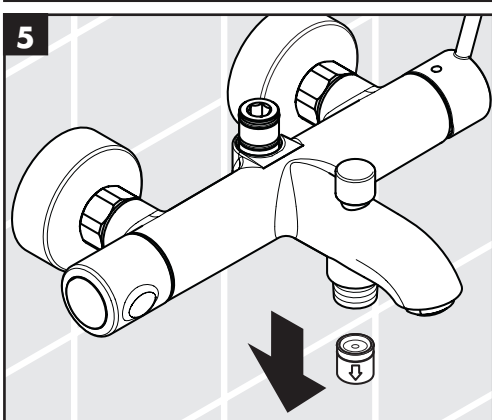
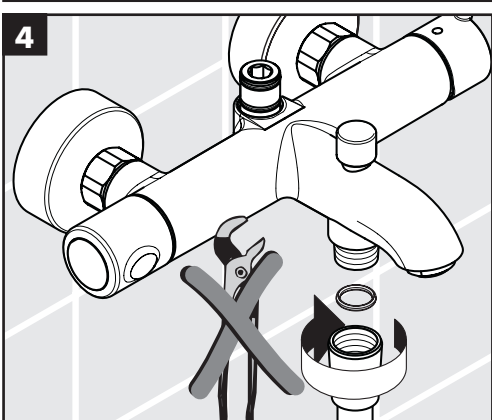
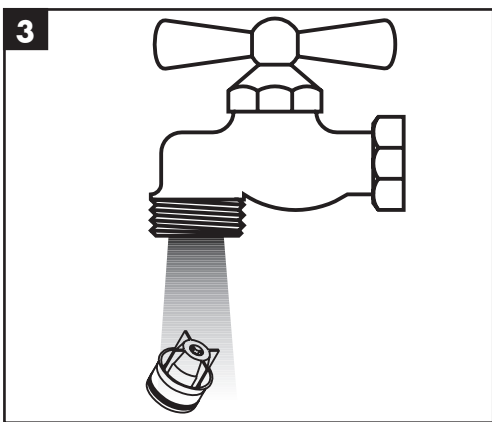
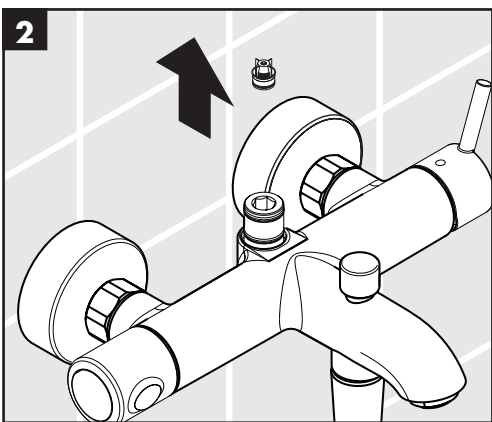
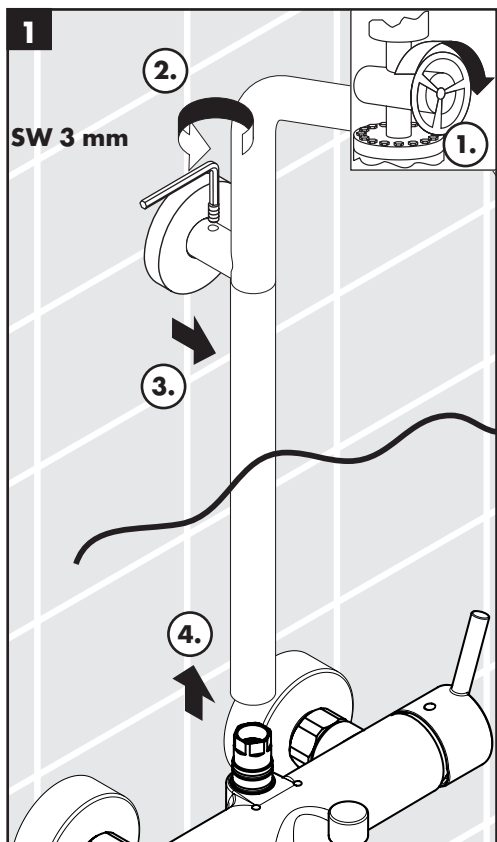


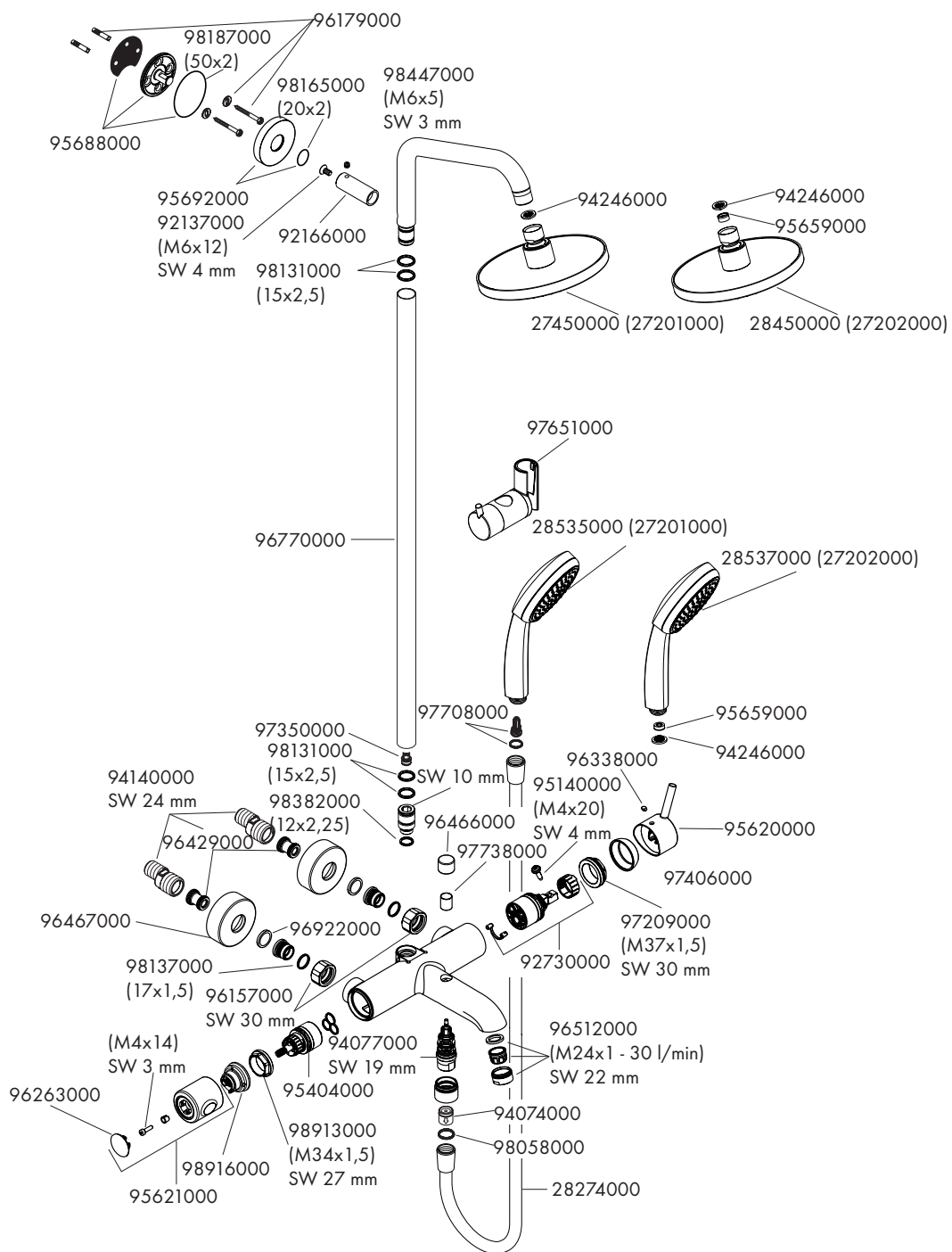
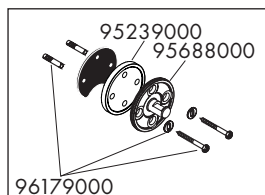
**Croma Showerpipe** 27202000











P-IX	DVGW	SVGW	WRAS	KIWA	NF	ACS
<b>27201000</b>	PA-IX 19471/ICBO				X	
<b>27202000</b>	PA-IX 19471/ICBO				X	

**hansgrohe**

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