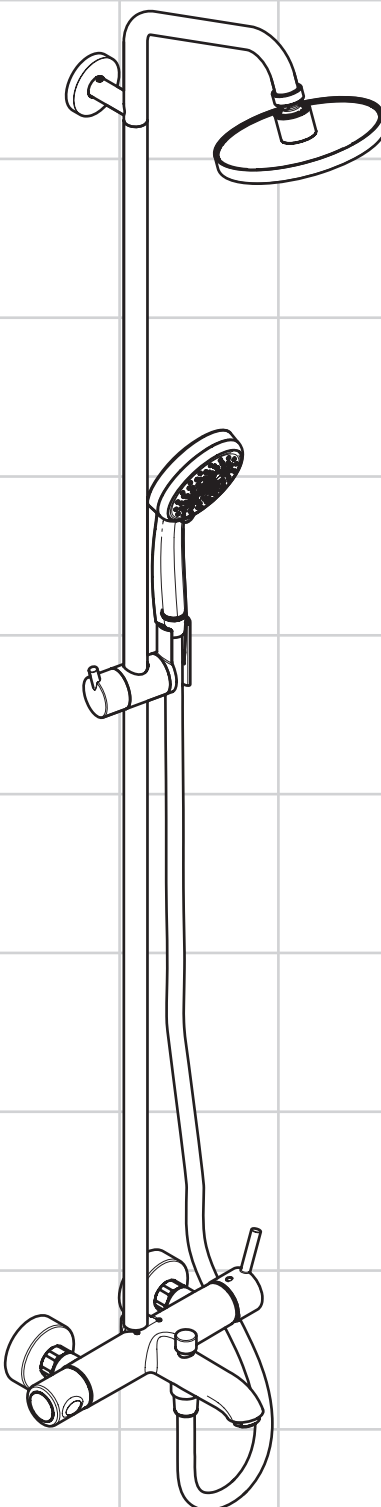


| | | |
|-----------|---|-----------|
| DE | Gebrauchsanleitung / Montageanleitung | 2 |
| FR | Mode d'emploi / Instructions de montage | 3 |
| EN | Instructions for use / assembly instructions | 4 |
| IT | Istruzioni per l'uso / Istruzioni per l'installazione | 5 |
| ES | Modo de empleo / Instrucciones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



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 Armatur muss nach den gültigen Normen montiert, gespült und geprüft werden.
- Die in der Montageanleitung angegebenen Montagemaße sind ideal für Personen von ca. 1800 mm Körpergröße und müssen gegebenenfalls angepasst werden. Hierbei ist darauf zu achten, dass sich bei geänderter Montagehöhe die Mindesthöhe ändert und die Änderung der Anschlussmaße berücksichtigt werden müssen.
- Bei der Montage des Produktes durch qualifiziertes Fachpersonal ist darauf zu achten, dass die Befestigungsfläche im gesamten Bereich der Befestigung plan ist (keine vorstehenden Fugen oder Fliesenversatz), der Wandaufbau für eine Montage des Produktes geeignet ist und keine Schwachstellen aufweist. Die beigelegten Schrauben und Dübel sind nur für Beton geeignet. Bei anderen Wandaufbauten sind die Herstellerangaben des Dübelherstellers zu beachten.
- Der beigepackte 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.
- Im Notfall kann das Rohr zwischen Armatur und Kopfbrause im unteren Bereich mit einer feinen Säge gekürzt werden.

Technische Daten

| | |
|--|--------------------------|
| Betriebsdruck: | max. 1 MPa |
| 27201 Empfohlener Betriebsdruck: | 0,15 – 0,5 MPa |
| 27202 Empfohlener Betriebsdruck: | 0,1 – 0,5 MPa |
| Prüfdruck: | 1,6 MPa |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | |
| Heißwassertemperatur: | max. 80 °C |
| Empfohlene Heißwassertemperatur: | 65 °C |
| Anschlussmaße: | 150±12mm |
| Anschlüsse G 1/2: | kalt rechts - warm links |
| Thermische Desinfektion: | max. 70 °C / 4 min |
| Eigensicher gegen Rückfließen | |
| Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert! | |

Symbolerklärung



Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!



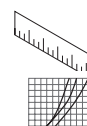
Justierung (siehe Seite 34)

Einhandmischer mit Warmwasserbegrenzung, Justierung siehe Seite 34. In Verbindung mit Durchlauferhitzern ist eine Warmwassersperre nicht zu empfehlen.



Wartung (siehe Seite 33)

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 35)

und beiliegende Broschüre



Bedienung (siehe Seite 38)



Prüfzeichen (siehe Seite 40)

Störung

Wenig Wasser

Ursache

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

Abhilfe

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

Armatur schwergängig

Armatur tropft

Zu niedrige Warmwassertemperatur

Durchlauferhitzer schaltet nicht ein





⚠️ 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.
- La robinetterie doit être installée, rincée et contrôlée conformément aux normes valables.
- Les dimensions d'installation indiquées dans la notice de montage sont idéales pour des personnes d'une taille de 1800 mm environ et doivent être ajustées selon le cas. Tenir compte pour cela du fait qu'un changement de hauteur modifie la hauteur minimum et que la modification des cotes de raccord doit entrer en ligne de compte.
- Lors du montage du produit par un ouvrier qualifié, il faut faire attention à ce que la surface de fixation soit plane sur toute son étendue (aucun dépassement de joint ni de carrelage), que la construction de la paroi soit adaptée à l'installation du produit et surtout ne présente aucun point faible. Les vis et les chevilles fournies sont uniquement appropriées au béton. Pour les autres constructions, il faudra tenir compte des préconisations du fabricant de cheville.
- 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.
- 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.

Informations techniques

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Pression de service autorisée: | max. 1 MPa |
| 27201 Pression de service conseillée: | 0,15 - 0,5 MPa |
| 27202 Pression de service conseillée: | 0,1 - 0,5 MPa |
| Pression maximum de contrôle: | 1,6 MPa |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | |
| Température d'eau chaude: | max. 80 °C |
| Température recommandée: | 65 °C |
| Dimension d'arrivée: | 150±12mm |
| Raccordement G 1/2: | froide à droite - chaude à gauche |
| Désinfection thermique: | max. 70 °C / 4 min |
| Avec dispositif anti-retour | |

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

Description du symbole



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

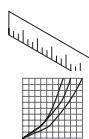
Etalonnage (voir page 34)

Mitigeur avec limitation de la température: voir la page 34 pour le réglage. Une limitation de la température n'est pas recommandée quand le mitigeur est alimenté par un chauffe-eau instantané.



Entretien (voir page 33)

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 page 36)

Diagramme du débit (voir page 36)

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



Pièces détachées (voir pages 40)



Nettoyage (voir page 35)

et brochure ci-jointe



Instructions de service (voir page 38)



Classification acoustique et débit (voir page 40)

Dysfonctionnement

Pas assez d'eau

Origine

- Joint-filtre de douchette encrassé

Solution

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

Dureté de fonctionnement

- Clapet anti-retour bloqué

- Changez le clapet antiretour

Le mitigeur goutte

- Cartouche défectueuse, entartrée

- Changer la cartouche

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

- Cartouche défectueuse

- Changer la cartouche

La chauffe-eau instantané ne s'allume pas

- Limiteur de température mal positionné

- Positionner le limiteur de température

- Réducteur de débit non démonté

- Démonter le réducteur de débit de la douchette

- Filtres encrassés

- Nettoyez / changez les filtres

- Clapet anti-retour bloqué

- Changez le clapet antiretour



Montagevoir page 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 shower system without proper supervision. Persons under the influence of alcohol or drugs are prohibited from using this shower system.
- ⚠ 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 cleansing 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 fitting must be installed, flushed and tested after the valid norms.
- The installation dimensions stated in these installation instructions are ideal for people of approximately 1800 mm in body height. The dimensions can be altered if required. In this case, pay attention to the fact that a change of installation height will also change the minimum height, and that the altered mounting dimensions must be taken into consideration.
- Where the contractor mounts the product, he should ensure that the entire area of the wall to which the mounting plate is to be fitted, is flat (no projecting joints or tiles sticking out), that the structure of the wall is suitable for the installation of the product and has no weak points. The enclosed screws and dowels are only suitable for concrete. For another wall constructions the manufacturer's indications of the dowel manufacturer have to be taken into account.
- The 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.
- If required, the bottom part of the pipe between the fixture and the shower head can be shortened with a fine-toothed saw.

Technical Data

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Operating pressure: | max. 1 MPa |
| 27201 Recommended operating pressure: | 0,15 - 0,5MPa |
| 27202 Recommended operating pressure: | 0,1 - 0,5MPa |
| Test pressure: | 1,6MPa |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | |
| Hot water temperature: | max. 80 °C |
| Recommended hot water temp.: | 65C° |
| Centre distance: | 150±12mm |
| Connections G 1/2: | cold right - hot left |
| Thermal disinfection: | max. 70 °C / 4 min |
| anti-pollution function | |

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 on single lever mixers, please see page 34. Using a hot water limiter in connection with a continuous flow water heater is not recommended.



Maintenance (see page 33)

The non return 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 35)

and enclosed brochure



Operation (see page 38)



Test certificate (see page 40)

| Fault | Cause | Remedy |
|----------------------------------|---|---|
| Insufficient water | - Shower filter seal dirty - Non return valve hasn't moved back | - Clean filter seal between shower and hose - Exchange non return valves |
| Mixer stiff | - Cartridge defective, calcified | - Exchange cartridge |
| Mixer dripping | - Cartridge defective | - Exchange cartridge |
| Hot water temperature too low | - Hot water limiter incorrectly set | - Set hot water limiter |
| Instantaneous heater didn't work | - Flow limiter in handshower isn't removed - Filters are dirty - Non return valve hasn't moved back | - Remove flow limiter - Clean the filter / exchange filter - Exchange non return valves |



Assembly see page 31



Indicazioni sulla sicurezza

- ⚠ Durante il montaggio, per evitare 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.
- La rubinetteria deve essere installata, pulita e testata secondo le istruzioni riportate!
- Le quote di montaggio indicate nelle istruzioni di montaggio sono ideali per persone grandi circa 1800 mm e eventualmente vanno adattate. A ciò bisogna fare attenzione, che ad altezza di montaggio cambiata l'altezza minima necessaria indicata cambia e che bisogna considerare la modifica delle quote di collegamento.
- Quando il personale tecnico specializzato esegue il montaggio del prodotto è necessario assicurarsi che la superficie di fissaggio sia piana in tutta l'area di fissaggio (senza giunti sporgenti o spostamento delle piastrelle), che la struttura della parete sia adatta per il montaggio del prodotto e soprattutto che non ci siano dei punti deboli. Le viti e i tasselli in dotazione sono adatti solo per calcestruzzo. In caso di altre strutture della parete vanno osservare le indicazioni del produttore dei tasselli.
- Il 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.
- Se necessario il tubo può essere accorciato tra il raccordo e la doccetta nella parte inferiore usando un seghetto.

Dati tecnici

| | |
|--|------------------------------------|
| Pressione d'uso: | max. 1 MPa |
| 27201 Pressione d'uso consigliata: | 0,15 - 0,5MPa |
| 27202 Pressione d'uso consigliata: | 0,1 - 0,5MPa |
| Pressione di prova: | 1,6MPa |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | |
| Temperatura dell'acqua calda: | max. 80 °C |
| Temp. dell'acqua calda consigliata: | 65°C |
| Distanza di raccordo: | 150±12mm |
| Raccordi G 1/2: | fredda a destra - calda a sinistra |
| Disinfezione termica: | max. 70 °C / 4 min |
| Sicurezza antiriflusso | |
| Il prodotto è concepito esclusivamente per acqua potabile! | |

Descrizione simbolo



Non utilizzare silicone contenente acido acetico!



Taratura (vedi pagg. 34)

Per la regolazione del limitatore di erogazione di acqua calda dei miscelatori monocomando, vedi Pagina 34. Un limitatore di erogazione di acqua calda in combinazione con le caldaie istantanee non è consigliabile.



Manutenzione (vedi pagg. 33)

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. 35)

e brochure allegata



Procedura (vedi pagg. 38)



Segno di verifica (vedi pagg. 40)

| Problema | Possibile causa | Rimedio |
|----------------------------------|---|--|
| Scarsità d'acqua | - Guarnizione del filtro della doccetta sporca - Valvola antiriflusso non funziona correttamente | - Pulire la guarnizione del filtro tra doccia e flessibile - Sostituire la valvola antiriflusso |
| 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 - Filtri sporchi - Valvola antiriflusso non funziona correttamente | - Smontare il limitatore di portata dalla doccetta - Pulire / sostituire i filtri - Sostituire la valvola antiriflusso |



Montaggio vedi pagg. 31



Indicaciones de seguridad

- ⚠ Durante el montaje deben utilizarse guantes para evitar heridas por aplastamiento o corte.
- ⚠ El brazo del pulverizador de ducha solo está previsto para soportar el pulverizador de ducha! 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.
- El grifo tiene que ser instalado, probado y testado, según las normas en vigor.
- Las medidas indicadas en las instrucciones de montaje resultan ideales para personas de 1800 mm de altura, por lo que deberán ajustarse siempre que sea necesario. En este sentido, es importante tener en cuenta que, en caso de modificación de la altura de montaje, cambia la altura mínima y habrá que adaptar las medidas de conexión.
- En el momento del montaje del producto por parte de personal especializado y cualificado se deberá prestar una atención especial a que la superficie de fijación en toda el área de la fijación sea plana (sin juntas que sobresalen ni azulejos desplazados), que la estructura de la pared sea adecuada para un montaje del producto y que, ante todo, no presente puntos débiles. Los tornillos y tacos adjuntos son sólo apropiados para hormigón. En el caso de otras estructuras murales se deberán considerar las indicaciones del fabricante de tacos.
- La 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.
- En caso de necesidad, con una sierra fina puede recortarse por la parte de abajo el tubo entre el grifo y la ducha.

Datos técnicos

| | |
|---|---|
| Presión en servicio: | max. 1 MPa |
| 27201 Presión recomendada en servicio: | 0,15 - 0,5MPa |
| 27202 Presión recomendada en servicio: | 0,1 - 0,5MPa |
| Presión de prueba: | 1,6MPa |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | |
| Temperatura del agua caliente: | max. 80 °C |
| Temp. recomendada del agua caliente: | 65°C |
| Racores excéntricos: | 150±12mm |
| Racores excéntricos G 1/2: | a la derecha frío - a la izquierda caliente |
| Desinfección térmica: | max. 70 °C / 4 min |
| Seguro contra el retorno | |
| El producto ha sido concebido exclusivamente para agua potable. | |

Descripción de símbolos

No utilizar silicona que contiene ácido acético!

Ajuste (ver página 34)

Uso como mezclador monomando con limitación del caudal de agua caliente: ver ajuste en pagina 34. En combianción con calentadores instantáneos no es recomendable limitar el caudal de agua caliente.

Mantenimiento (ver página 33)

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 35)
y folleto anexo

Manejo (ver página 38)

Marca de verificación (ver página 40)

| Problema | Causa | Solución |
|--|--|---|
| Sale poca agua | - filtro de la ducha sucio - válvula anti-retorno cerrada | - limpiar/cambiar filtros entre flexo y ducha - cambiar válvula anti-retorno |
| Manecilla va dura | - cartucho dañado | - cambiar el cartucho |
| Grifo pierde agua | - cartucho dañado | - cambiar el cartucho |
| Temperatura del agua demasiado baja/no hay | - tope de agua caliente mal | - ajustar tope |
| Calentador instantáneo no se enciende | - no se ha quitado limitador de caudal de la teleducha - filtro de la ducha sucio - válvula anti-retorno cerrada | - quitar limitador de caudal - limpiar/cambiar filtros - cambiar válvula anti-retorno |





⚠ 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 warmwatertoevoer 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.
- Leidingen doorspoelen volgens Norm. De mengkraan vervolgens monteren en controleren.
- De in de handleiding aangegeven montagepunten richten zich op personen van ca. 1800 mm groot en moeten indien nodig aangepast worden. Daarbij moet in acht genomen worden dat bij een gewijzigde montagehoogte ook de minimumhoogte verandert en dat de aansluitmaten overeenkomstig moeten worden aangepast.
- Bij de montage van het produkt door een vakkundige installateur moet men erop letten dat het bevestigingsoppervlak op één oppervlak zit (dus geen opliggende voegen of verspringende tegels), de wand geschikt is voor montage van produkten en zeker geen zwakke plekken bevat. De bijgevoegde schroeven en duvels zijn alleen geschikt voor beton. Bei andere wandsoorten dient u te letten op de voorschriften van de fabrikant van de schroeven en duvels.
- 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.
- In noodgevallen kan de buis tussen de armatuur en de hoofddouche onderaan met een fijne zaag verkort worden.

Technische gegevens

| | |
|---|--------------------------|
| Werkdruk: max. | max. 1 MPa |
| 27201 Aanbevolen werkdruk: | 0,15 - 0,5MPa |
| 27202 Aanbevolen werkdruk: | 0,1 - 0,5MPa |
| Getest bij: | 1,6MPa |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | |
| Temperatuur warm water: | max. 80 °C |
| Aanbevolen warm water temp.: | 65°C |
| Aansluitmaten: | 150±12mm |
| Aansluitingen G 1/2: | koud rechts - warm links |
| Thermische desinfectie: | max. 70 °C / 4 min |
| Beveiligd tegen terugstromen | |
| Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater! | |

Symboolbeschrijving



Gebruik geen zuurhoudende silicone!



Instellen (zie blz. 34)

Eéngreepsmengkranen met warmwaterbegrenzing, instelling zie blz. 34. In combinatie met geisers wordt een warmwaterbegrenzing niet aanbevolen.



Onderhoud (zie blz. 33)

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. 35)

en bijgevoegde brochure



Bediening (zie blz. 38)



Keurmerk (zie blz. 40)

Storing

Weinig water

Oorzaak

- Zeefdichting handdouche verstopt
- Terugslagklep zit vast

Oplossing

- Zeefdichting handdouche reinigen
- Terugslagklep uitwisselen

Bediening zwaar

- Kardoos defect of verkalkt

- Kardoos uitwisselen

Mengkraan lekt

- Kardoos defect

- Kardoos uitwisselen

Temperatuur van warm water te laag

- Heetwaterbegrenzer verkeerd ingesteld

- Heetwaterbegrenzer instellen

Doorstroomtoestel schakelt niet in

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

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





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. Der skal monteres et separat håndtag.
- ⚠ Brusersystemet må kun bruges til bade-, hygiejne og rengøringsformål.
- ⚠ Større trykforskelle mellem koldt og varmt vand bør udjævnes.

Monteringsanvisninger

- Før monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.
- Ifølge gældende regler, skal armaturet monteres, skyldes igennem og afprøves.
- Målene i monteringsanvisningen er ideal til personer med en størrelse på 1800 mm og skal i givet fald tilpasses. Herved skal der tages hensyn til, at den mindste højde i tilfælde af en ændret monteringshøjde ændres og at der skal tages hensyn til de ændrede tilslutningsmål.
- Ved montering er det vigtigt at sikre sig, at hele befæstigelsesfladen er plan (ingen ujævne fuger eller fliser), samt at væggen er egnet til montering af produktet og specielt, at væggen ikke har nogen svage punkter. De medfølgende skruer og dübler er kun egnet til beton. Ved anden vægopbygning bør producenten af dübler kontaktes for nærmere information.
- Den vedlagte 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 Hansgrohe garanti gælder ikke for skader der er opstået på denne måde.
- In noodevallen kan de buis tussens de armaturer en de hoofddouche onderaan met een fijne zaag verkort worden.

Tekniske data

| | |
|---|-----------------------------|
| Driftstryk: | max. 1 MPa |
| 27201 Anbefalet driftstryk: | 0,15 - 0,5MPa |
| 27202 Anbefalet driftstryk: | 0,1 - 0,5MPa |
| Prøvetryk: | 1,6MPa |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | |
| Varmtvandstemperatur: | max. 80 °C |
| Anbefalet varmtvandstemperatur: | 65°C |
| Tilslutningsmål: | 150±12mm |
| Tilslutninger G 1/2: | Koldt højre - varmt venstre |
| Termisk desinfektion: | max. 70 °C / 4 min |
| Med indbygget kontraventil | |
| Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand! | |

Symbolbeskrivelse



Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!



Forindstilling (se s. 34)

Et grebsarmaturer med varmtvandsbegrensning, justering se side 34. I forbindelse med gennemstrømningsvandvarmer anbefales en varmtvandsbegrensning ikke.



Service (se s. 33)

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



Målene (se s. 36)



Doorstroombiagram (se s. 36)

- ① Håndbruser
- ② Hovedbruser
- ③ Kartud



Reservedele (se s. 40)



Rengøring (se s. 35)

og vedlagt brochure



Brugsanvisning (se s. 38)



Godkendelse (se s. 40)

Fejl

Årsag

Hjælp

For lidt vand

- Sien mellem bruser og slange er snavset

- Rengør sien mellem bruser og slange

Grebet går trægt

- Kartusche defekt, tilkalket

- Udkift kartusche

Armaturet drypper

- Defekt kartusche

- Udkift kartusche

For lav varmtvands-temperatur

- Varmtvandsbegrensningen er forkert indstillet

- Indstil varmtvandsbegrensningen

Vandvarmeren går ikke i gang

- Vandsparen i håndbruseren er ikke fjernet

- Afmonter vandsparen i håndbruseren

- Smudsfangsen er snavset

- Rengør/udskift smudsfangsi

- Kontraventilen hænger

- Udkift kontraventil



Monteringse 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.
- A misturadora deve ser instalada, purgada e testada de acordo com as normas em vigor.
- As dimensões de montagem indicadas nas instruções de montagem são ideais para pessoas com uma altura aprox. 1800 mm e têm que ser eventualmente adaptadas. Neste contexto deve ter-se em atenção que alterações na altura de montagem obrigam a alterações na altura mínima, bem como alterações nas dimensões de ligação.
- Durante a montagem do produto por técnicos qualificados, deve ter-se em atenção que a superfície de fixação seja plana em toda a área da fixação (sem juntas sobrepostas/salientes ou ladrilhos deslocados), que o dispositivo de montagem na parede seja adequado para uma montagem na parede e que este não apresente nenhum ponto fraco. Os parafusos e buchas incluídos no volume de fornecimento são apenas adequados para betão. Para outros métodos de montagem na parede devem ser respeitadas as indicações do fabricante das buchas.
- O filtro de 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.
- Em caso de emergência é possível encurtar o tubo entre a torneira e a cabeça do chuveiro, na parte inferior, com uma serra fina.

Dados Técnicos

| | |
|--|------------------------------------|
| Pressão de funcionamento: | max. 1 MPa |
| 27201 Pressão de func. recomendada: | 0,15 - 0,5MPa |
| 27202 Pressão de func. recomendada: | 0,1 - 0,5MPa |
| Pressão testada: | 1,6MPa |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | |
| Temperatura da água quente: | max. 80 °C |
| Temp. água quente recomendada: | 65°C |
| Distância entre eixos: | 150±12mm |
| Ligações G 1/2: | fria à direita - quente à esquerda |
| Desinfecção térmica: | max. 70 °C / 4 min |
| Função anti-retorno e anti-vácuo | |
| Este produto foi única e exclusivamente concebido para água potável! | |

Descrição do símbolo



Não utilizar silicone que contenha ácido acético!



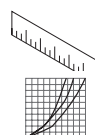
Afinação (ver página 34)

Misturadora monocomando equipada com limitador de temperatura (vide pág. 34). Em combinação com caldeira ou esquentador instantâneo o limitador de água quente não é recomendado.



Manutenção (ver página 33)

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



Pecas de substituição (ver página 40)



Limpeza (ver página 35)

e brochura em anexo



Funcionamento (ver página 38)



Marca de controlo (ver página 40)

Falha

Água insuficiente

Causa

- Filtro do vedante do chuveiro sujo
- Válvula anti-retorno está presa

Solução

- Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível
- Trocar a válvula anti-retorno

Misturadora perra

- Cartucho defeituoso, calcificado

- Substituir o cartucho

Misturadora a pingar

- Cartucho defeituoso

- Substituir o cartucho

Temperatura da água quente muito baixa

- O limitador de temperatura está incorrectamente colocado

- Regular o limitador de temperatura

O esquentador instantâneo não funciona

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

- Retirar o limitador de caudal
- Limpar / trocar o filtro
- Trocar a válvula anti-retorno





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.
- Armatura musi być zamontowana, przepłukana i wypróbowana według obowiązujących norm.
- 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.
- Przy montażu produktu przez wykwalifikowany personel fachowy należy zważyć na to, by powierzchnia mocowania na całym obszarze mocowania była równa (by nie było szczelin wzgl. wzajemnie przesuniętych płyt), rodząc ściany nadawały się do montażu produktu i zwłaszcza, by nie było żadnych słabych stron. Umieszczone w dostawie śruby i kołki rozporowe są przeznaczone tylko do betonu. Przy innych rodzajach montażu ścianowego należy przestrzegać danych producenta kołków rozporowych.
- Należy zamontować znajdującej się w opakowaniu wkładkę filtra (97708000), aby zapewnić przepisowy przepływ przez prysznic ręczny i zapobiec przedostawaniu się zanieczyszczeń z instalacji sieciowej. Jeżeli pożądany jest większy przepływ wody, wówczas należy zamiast wkładki filtra (97708000) użyć uszczelki z sitkiem (94246000). Przedostające się zanieczyszczenia mogą mieć negatywny wpływ na działanie i/lub prowadzić do usterek w działaniu elementów prysznicu ręcznego. Za powstałe z tego tytułu szkody firma Hansgrohe nie ponosi odpowiedzialności.
- W razie konieczności rurę między armaturą a prysznicem sufitowym w dolnym obszarze można skrócić przy użyciu małej piły

Dane techniczne

| | |
|--|---------------------------|
| Ciśnienie robocze: | maks. 1 MPa |
| 27201 Zalecane ciśnienie robocze: | 0,15 - 0,5MPa |
| 27202 Zalecane ciśnienie robocze: | 0,1 - 0,5MPa |
| Ciśnienie próbne: | 1,6MPa |
| (1 MPa = 10 bary = 147 PSI) | |
| Temperatura wody gorącej: | maks. 80 °C |
| Zalecana temperatura wody gorącej: | 65°C |
| Wymiary przyłącza: | 150±12mm |
| Przyłącza G 1/2: | Zimna prawo - ciepła lewo |
| Dezynfekcja termiczna: | maks. 70 °C / 4 min |
| Samoistnie zabezpieczony przed przepływem zwrotnym | |
| Produkt stworzono wyłącznie do wody pitnej! | |

Opis symbolu



Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!



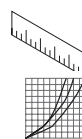
Ustawianie (patrz strona 34)

Mieszacz jednouchwytowy z ogranicznikiem temperatury wody, ustawianie, patrz str. 34. Używanie ogranicznika temperatury wody w połączeniu z przepływowym podgrzewaczem wody nie jest zalecane.



Konserwacja (patrz strona 33)

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 35)

i dołączona broszura



Obsługa (patrz strona 38)



Znak jakości (patrz strona 40)

Usterka

Mała ilość wody

Przyczyna

- Zabrudzona uszczelka z sitkiem w prysznicu

Pomoc

- Oczyszczyć uszczelkę z sitkiem pomiędzy prysznicem a wężem

Uchwyty armatury pracują z wysiłkiem

- Mocno osadzone zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym

- Wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym

Armatura cieknie

- Uszkodzony wkład, zakamieniony

- Wymiana wkładu

Za niska temperatura cieplej wody

- Niewłaściwe ustawienie ogranicznika cieplej wody

- Ustawić ogranicznik cieplej wody

Przepływowy podgrzewacz wody nie załącza się

- Dławik przepływu nie został usunięty z prysznicą ręcznego

- Usunąć dławik z prysznicą ręcznego

- Zabrudzone sitka

- Oczyszczyć/ wymienić sitka

- Mocno osadzone zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym

- Wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym



Montażpatrz strona 31



⚠ Bezpečnostní pokyny

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

Pokyny k montáži

- Před montáží je třeba produkt zkontrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.
- Armatura se musí montovat, proplachovat a testovat podle platných norem.
- Montážní rozměry uvedené v návodu pro montáž jsou ideální pro osoby s výškou postavy přibližně 1800 mm a v případě potřeby je nutné je přizpůsobit. Při tom je zapotřebí dbát nato, že se při změněné výšce montáže změní požadovaná minimální výška a že je třeba brát ohled na připojovací rozměry.
- Při montáži produktu kvalifikovaným odborným personálem je třeba dbát na to, aby upevňovací plochy byly v celém rozsahu upevněny rovně (žádné vyčnívající spáry nebo navzájem přesazené obklady), aby konstrukce stěny byla pro montáž produktu vhodná a zvláště aby v ní nebyla žádná slabá místa. Přiložené vruty a hmoždinky jsou vhodné pouze pro beton. Při jiných konstrukčních materiálech stěny je třeba se ředit údaji výrobce hmoždinek.
- Přibalená filtrační vložka (97708000) se musí zabudovat, aby zajistila jmenovitý průtok ruční sprchou 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.
- V případě nutnosti lze trubku mezi armaturou a sprchovou hlavicí ve spodní oblasti zkrátit jemnou pilkou.

Technické údaje

| | |
|---|------------------------------|
| Provozní tlak: | max. 1 MPa |
| 27201 Doporučený provozní tlak: | 0,15 - 0,5 MPa |
| 27202 Doporučený provozní tlak: | 0,1 - 0,5 MPa |
| Zkušební tlak: | 1,6 MPa |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | |
| Teplota horké vody: | max. 80 °C |
| Doporučená teplota horké vody: | 65 °C |
| Rozteč připojení: | 150 ± 12 mm |
| Přípoje G 1/2: | studená vpravo - teplá vlevo |
| Tepelná desinfekce: | max. 70 °C / 4 min |
| Vlastní jištění proti zpětnému nasáti: | |
| Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou. | |

Popis symbolů



Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!



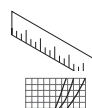
Nastavení (viz strana 34)

Páková baterie s omezením horké vody, seřízení viz. str. 34. Ve spojení s průtokovými ohřívači nedoporučujeme používat uzávěr teplé vody.



Údržba (viz strana 33)

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)

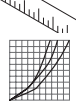


Diagram průtoku (viz strana 36)

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



Servisní díly (viz strana 40)



Čištění (viz strana 35)

a přiložená brožura



Ovládání (viz strana 38)



Zkušební značka (viz strana 40)

Porucha

Málo vody

Příčina

- Sítko v těsnění u sprchy zanesené
- Zpětný ventil je zablokován

Odstranění

- Vyčistit sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí
- Vyměnit zpětný ventil

Armatura jede ztěžka

- Kartuše je vadná, zanesená vodním kamenem

- Kartuši vyměnit

Armatura odkapává

- Kartuše je vadná

- Kartuši vyměnit

Nízká teplota teplé vody

- Špatně nastavená zarážka pro teplou vodu

- Seřídit zarážku pro teplou vodu

Průtokový ohřívač nezapíná

- Není odstraněn kroužek ze sprchy
- Sítko na zachycování nečistot je zanesené
- Zpětný ventil je zablokován

- Odstranit kroužek ze sprchy
- Vyčistit případně vyměnit sítko
- Vyměnit zpětný ventil





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.
- Armatúra sa musí montovať, preplachovať a testovať podľa platných noriem.
- 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. Prítom je nutné si uvedomiť, že pri zmenenej výške montáže sa mení minimálna výška a je nutné dbať na rozmery rozmiestnenia prípojok.
- Pri montáži produktu kvalifikovaným odborným personálom je nutné dbať na to, aby upevňovacie plochy boli v celom rozsahu upevnenia rovné (žiadne vyčnievajúce škáry alebo navzájom predsadené 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.
- Pribalená filtračná vložka (97708000) sa musí zabudovať, aby zaistila menovitý prietok ručnej sprchou a zabránila prístupu nečistôt vyplavovaných z potrubia. Pokial' sa požaduje vyšší prietok, musí sa vsadiť' namiesto filtračnej vložky (97708000) tesnenie so sitkom (94246000). Vyplavené nečistoty môžu ovplyvniť funkčnosť alebo môžu viesť' aj k poškodeniu funkčných dielov ručnej sprchy. Na tieto škody sa záruka firmy Hansgrohe nevzťahuje.
- V prípade potreby môžete trubku medzi armatúrou a sprchovou hlavicou v spodnej oblasti skrátiať jemnou pílkou.

Technické údaje

| | |
|---|------------------------------|
| Prevádzkový tlak: | max. 1 MPa |
| 27201 Doporučený prevádzkový tlak: | 0,15 - 0,5 MPa |
| 27202 Doporučený prevádzkový tlak: | 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 |
| Pripájacie rozmery: | 150±12mm |
| Prípoje G 1/2: | studená vpravo - teplá vľavo |
| Termická dezinfekcia: | max. 70 °C / 4 min |
| Vlastná poistka proti spätnému nasatiu: | |
| Výrobok je koncipovaný výhradne pre pitnú vodu! | |

Popis symbolov



Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!



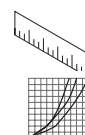
Nastavenie (viď strana 34)

Páková batéria s obmedzením teplej vody, nastavenie viď str. 34. V spojení s prietokovými ohrievačmi sa uzáver teplej vody neodporúča.



Údržba (viď strana 33)

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 35)

a priložená brožúra



Obsluha (viď strana 38)



Osvedčenie o skúške (viď strana 40)

Porucha

Málo vody

Príčina

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

Pomoc

- Vyčistiť sitko tesnení medzi sprchou a hadicou
- Vymeniť obmedzovač spätného nasatia
- Vymeniť kartušu
- Vymeniť kartušu
- Nastavenie zarážky na teplú vodu
- Odstrániť krúžok zo sprchy
- Vyčistiť resp. vymeniť sitko
- Vymeniť obmedzovač spätného nasatia

Armatúra "chodi" ťažko

Z armatúry kvapká voda

Nízka teplota teplej vody

Prietokový ohrievač nezapína





!**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。安装后将不认可运输损害或表面损伤。
- 必须按照现行的规定安装，冲洗和测试产品。
- 本安装说明中所规定的安装尺寸理想用于身高 1800 mm 左右的人士。尺寸可根据需要进行修改。在这种情况下，您必须留意，如果安装高度改变，则花洒到地板的最小高度也随之改变，且必须考虑到连接尺寸的改变。
- 在安装产品的位置，安装人员必须确保安装面的墙面是平的（没有突出物或瓷砖没有突起），墙体结构适合产品的安装并没有弱点。包装内的膨胀螺丝只适用于混凝土墙体。对于其他墙体结构必须咨询膨胀螺丝生产商的建议。
- 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。
- 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子锯短。

技术参数

| | |
|----------------------------|-----------------|
| 工作压强: | 最大 1 MPa |
| 27201 推荐工作压强: | 0,15 – 0,5MPa |
| 27202 推荐工作压强: | 0,1 – 0,5MPa |
| 测试压强: | 1,6MPa |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | |
| 热水温度: | 最大 80° C |
| 推荐热水温度: | 65C° |
| 中心距离: | 150 ± 12mm |
| 连接管线 G 1/2: | 左热右冷 |
| 热力消毒: | 最大 70° C / 4 分钟 |
| 自动防止回流 | |

该产品专为饮用水设计！

符号说明



请勿使用含有乙酸的硅！



调节 (参见第 34 页)

带有热水控制器的单手柄龙头的调节方法，参见第 34 页。如果与即热式热水器一起使用，则不建议使用止热水装置。

保养 (参见第 33 页)



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 36 页)



流量示意图 (参见第 36 页)

- ① 手持花洒
- ② 顶置花洒
- ③ 浴缸出水口

备用零件 (参见第 40 页)



清洗 (参见第 35 页)

并附有小手册



操作 (参见第 38 页)



检验标记 (参见第 40 页)

| 问题 | 原因 | 补救 |
|----------|---|---------------------------------------|
| 龙头出水量小 | - 花洒滤网有垃圾堵塞 - 单向阀无法回缩 | - 清洗花洒和软管间的过滤密封件 - 更换单向阀 |
| 龙头不灵活 | - 滤筒损坏，结垢 | - 更换滤筒 |
| 龙头滴水 | - 滤筒损坏 | - 更换滤筒 |
| 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转动 - 过滤网有垃圾堵塞 - 单向阀无法回缩 | - 转动流量限制器 - 清洗过滤网/更换过滤网 - 更换单向阀 |



安装参见第 31 页



Указания по технике безопасности

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

Указания по монтажу

- Перед монтажом следует проверить изделие на предмет повреждений при перевозке. После монтажа претензии о возмещении ущерба за повреждения при перевозке или повреждения поверхностей не принимаются.
- Смеситель должен быть смонтирован по действующим нормам и в соответствии с настоящей инструкцией, проверен на герметичность и безупречность работы.
- Указанные в монтажной инструкции монтажные размеры идеальны для лиц ростом около 1800 мм. В случае необходимости монтажные размеры следует менять. При этом нужно учесть, что при изменившейся высоте монтажа меняется также и минимальная высота, а изменение установочных размеров нужно принять во внимание.
- При монтаже изделия квалифицированным персоналом необходимо следить за тем, чтобы, поверхность крепления была плоской во всей зоне крепления (без выступающих швов или смещения плитки), структура стен подходила для монтажа изделия и, в частности, не имела слабых мест. Прилагаемые винты и дюбели предназначены только для бетона. При других типах стен необходимо соблюдать указания производителей дюбелей.
- 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.
- По мере необходимости лобзиком можно укоротить трубу между арматурой и верхним душем в нижней области.

Технические данные

| | |
|--|---------------------------------|
| Рабочее давление: | не более. 1 МПа |
| 27201 Рекомендуемое рабочее давление: | 0,15 - 0,5МПа |
| 27202 Рекомендуемое рабочее давление: | 0,1 - 0,5МПа |
| Давление: | 1,6МПа |
| (1 МПа = 10 bar = 147 PSI) | |
| Температура горячей воды: | не более. 80 °C |
| Рекомендуемая темп. гор. воды: | 65°C |
| Размеры подключения: | 150±12mm |
| Подключение G 1/2: | холодная справа - горячая слева |
| Термическая дезинфекция: | не более. 70 °C / 4 мин |
| укомплектован клапаном обратного тока воды | |
| Изделие предназначено исключительно для питьевой воды! | |

Описание символов



Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.



Подгонка (см. стр. 34)

Однорычажный смеситель имеет ограничитель расхода горячей воды (см. Стр. 34: юстировка). В комбинации с проточными нагревателями не рекомендуется установка блокировка горячей воды!



Техническое обслуживание (см. стр. 33)

Задита 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. 35)

и прилагаемая брошюра



Эксплуатация (см. стр. 38)



Знак технического контроля (см. стр. 40)

Неисправность

Причина

Устранение неисправности

| | | |
|--|---|--|
| недостаточный давление (если устан напор воды) | - Фильтр душа загрязнен | - Очистить фильтр |
| Арматура работает с усилием | - Картридж неисправен, засорение накипью | - Замените картридж |
| Арматура протекает | - Картридж неисправен | - Замените картридж |
| Температура горячей воды слишком низкая | - Ограничение горячей воды отрегулировано неправильно | - Отрегулируйте ограничение горячей воды |
| Проточный нагреватель не включается | - Дроссель не удален из ручного душа | - Извлеките дроссель из ручного душа |
| | - Грязеулавливающие сита загрязнены | - Очистите / замените грязеулавливающие сита |
| | - Клапан обратного тока заедает | - Замените клапаны обратного течения |





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 megherhelni!
- ⚠ Gyermekek, valamint testileg, szellemileg fogyatékos és / vagy érzékelésben korlátozott személyek nem használhatják felügyelet nélkül a terméket. Alkohol és kábítószer befolyása alatt álló személyek nem használhatják a terméket.
- ⚠ Kerülni kell a zuhany sugár érintkezését érzékeny testrészekkel (pl. szemek). Be kell tartani a megfelelő távolságot a zuhanyfej és a test között.
- ⚠ A terméket nem szabad kapaszkodónak használni. Ehhez külön kapaszkodót kell felszerelni.
- ⚠ A terméket csak fürdéshez, mosakodáshoz, és egészségügyi tisztálkodáshoz szabad használni.
- ⚠ A hidegvíz- és a melegvíz-csatlakozások között nagy nyomáskülönbséget kikell egyenlíteni!

Szerelési utasítások

- A szerelés előtt ellenőrizni kell, hogy a terméknek nincs-e szállítási sérülése. Beépítés után a szállítási- vagy felületi sérüléseket nem ismerik el.
- A csaptelepet az érvényben lévő előírásoknak megfelelően kell felszerelni, átöblíeni és ellenőrizni.
- A szerelési útmutatóban megadott szerelési méretek kb. 1800 mm testmagasságú személyeknek alkalmasak, és ennek megfelelően átméretezendők. Itt arra kell ügyelni, hogy az átméretezett szerelési magasság nál megváltozik a minimális magasság és figyelembe kell venni a csatlakozó méreteinek változását.
- Miközben szakképzett szakember végzi a termék felszerelését, ügyelni kell arra, hogy a rögzítési felületek a rögzítési terület teljes egészén síkok (nincsenek kiálló fugák vagy csempeszélek), a fal felépítése alkalmas a termék felszereléséhez, és különösképpen, hogy nincsenek benne gyenge pontok. A mellékelt csavarok és dűbelek csak betonhoz alkalmasak. Egyéb falazatoknál figyelembe kell venni a dűbelgyártó utasításait.
- 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 szeretnénk 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.
- Szükség esetén a csövet a csap és a zuhanyfej között, az alsó részen, egy finom fűrésszel le lehet rövidíteni.

Műszaki adatok

| | |
|---|----------------------------|
| Üzemnyomás: | max. 1 MPa |
| 27201 Ajánlott üzemi nyomás: | 0,15 - 0,5 MPa |
| 27202 Ajánlott üzemi nyomás: | 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 |
| Csatlakozási méret: | 150±12mm |
| G 1/2 csatlakozás: | hideg jobbra - meleg balra |
| Termikus fertőtlenítés: | max. 70 °C / 4 perc |
| Visszafolyás gátlóval | |
| A terméket kizárolag ivóvízhez terveztek! | |

Szimbólumok leírása



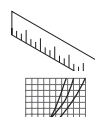
Beállítás (lásd a 34. oldalon)

Az egykaros, melegvíz-korlátozóval ellátott keverő csaptelep beállítását lásd a 34. oldalon. Az átfolyó rendszerű vízmelegítőknél nem ajánlott a melegvíz-korlátozó.



Karbantartás (lásd a 33. oldalon)

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



Méretet (lásd a 36. oldalon)



Átfolyási diagramm (lásd a 36. oldalon)

- ① Kézi zuhany
- ② Fejzuhany
- ③ Kádbevezetés



Tartozékok (lásd a 40. oldalon)



Tisztítás (lásd a 35. oldalon)

és mellékelt brossúrával



Használat (lásd a 38. oldalon)



Vizsgájel (lásd a 40. oldalon)

Hiba

Kevés víz

Ok

- a zuhany szűrőtömítése koszos
- A visszafolyásgátló beragadt.

Megoldás

- a zuhany és a cső közötti szűrőt ki kell tisztítani
- A visszafolyásgátló kicsérélése javasolt.

Nehezen nyitható a csap.

- A kerámiabetét meghibásodott, elvízkövesedett.

- A kerámiabetétet ki kell cserélni.

Csöög a csap.

- A kerámiabetét meghibásodott.

- A kerámiabetétet ki kell cserélni.

túl alacsony melegvíz hőmérséklet

- A melegvíz szabályozó rosszul van beállítva.

- A melegvíz szabályozót újra be kell állítani.

Az átfolyós vízmelegítő nem kapcsol be.

- Nincs kiszerelve a zuhanyrólásból a vízmennyiség szabályozó.

- El kell távolítani a vízmennyiség szabályozót.

- A szennyfogó szűrő koszos.

- A szennyfogó szűrőt tisztítani/cserélni kell.

- A visszafolyásgátló beragadt.

- A visszafolyásgátló kicsérélése javasolt.



Szerelés a 31. oldalon



Turvallisuusohjeet

- ⚠ Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumien ja viiltojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- ⚠ Pääsuihkun 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 kuumavesiliitäntöjen välillä on tasattava.

Asennusohjeet

- Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvahingot. Asennuksen jälkeen kuljetus- ja pintavaurioita ei hyväksytä.
- Kaluste on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien määräysten mukaisesti.
- Asennusohjeessa annetut asennusmitat sopivat n. 180 cm:n pituiselle henkilölle, ja niitä on tarvittaessa muuttettava. Tässä on otettava huomioon, että asennuskorkeuden muuttuessa muuttuu myös vähimäiskorkeus, ja muutos on otettava huomioon liitintöjen mitoissa.
- Kun pätevä ammattiherkilöstö suorittaa tuotteen asennusta, on huomioitava, että kiinnityspinta on koko kiinnityksen alueella tasainen (ei ulkonevia saumoja tai laattojen tasomuutoksia) ja, että seinän rakenne soveltuu tuotteen asentamiseen eikä siinä ole heikkoja kohtia. Mukana olevat kiinnitysrullit ja kiinnitysankkurit soveltuvat betoniin kiinnittämiseen. Kiinnitetessä tuotetta muihin seinäraakenteisiin, noutata kiinnitimienvi valmistajan ohjeita.
- Käsisuihun mukana toimitettu suodatinpatruuna (97708000) on asennettava paikalleen, jotta käsisuihun normaalivirtaus olisi taattuna ja, jotta lian huuhtoutuminen vesijohtoverkostosta käsisuihkuun estyy. Jos halutaan suurempaa vesimääriä, suodatinpatruunan (97708000) tilalle voidaan asentaa sihtitiiviste (94246000). Huuhtoutuvat likahiukkaset voivat häirittää suihkuun toimintaa tai vahingoittaa toimintaosia, Hansgrohe ei vastaa tästä aiheutuneista vahingoista.
- Tarvittaessa putken voi lyhentää hienolla sahalla hanan ja pääsuihun välillä alaosasta.

Tekniset tiedot

| | |
|--|-----------------------------------|
| Käyttöpaine: | maks. 1 MPa |
| 27201 Suositeltu käyttöpaine: | 0,15 - 0,5MPa |
| 27202 Suositeltu käyttöpaine: | 0,1 - 0,5MPa |
| Koestuspaine: | 1,6MPa |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | |
| Kuuman veden lämpötila: | maks. 80 °C |
| Kuuman veden suosituslämpötila: | 65°C |
| Liitintämitat: | 150±12mm |
| Liittimet G 1/2: | |
| Lämpödesinfektiot: | kylmä oikealla - kuuma vasemmalla |
| Estää itsestään paluuvirtauksen | maks. 70 °C / 4 min |
| Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa! | |

Merkin kuvaus



Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!



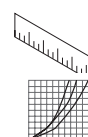
Säätö (katso sivu 34)

Yksivipuinen sekoittaja lämpimän veden rajoituksella, katso säätö sivulta 34. Lämpimän veden rajoitusta ei suositella läpivirtauskuumentimen yhteydessä.



Huolto (katso sivu 33)

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 35)

ja oheinen esite



Käyttö (katso sivu 38)



Koestusmerkki (katso sivu 40)

Häiriö

Vähän vettä

Syy

- Käsisuihun sihtitiiviste likaantunut

Toimenpide

- Puhdista suihkukahvan ja letkun välissä oleva sihtitiiviste

Hana on raskaskäytöinen

- Suuntaisventtiili juuttunut

- Vaihda suuntaisventtiili

Hanasta tippuu vettä

- Patruuna rikki, kalkkikerrostumia

- Vaihda patruuna

Lämminveden lämpötila liian alhainen

- Patruuna rikki

- Säädä lämminveden rajoitin

Läpimenokuumennin ei kytkeydy päälle

- Lämminveden rajoitin väärin säädetty

- Poista kuristin käsisuihusta

- Likasihdit likaantuneet

- Puhdista / vaihda likasihdit

- Suuntaisventtiili juuttunut

- Vaihda suuntaisventtiili





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 kroppshygiene med bad och dusch.
- ⚠️ Stora tryckskillnader mellan anslutningarna för varmt och kallt vatten måste utjämns.

Monteringsanvisningar

- Det måste undersökas om produkten har transportskador innan den monteras. Efter monteringen accepteras inga transport- eller ytskärskskador.
- Armaturen måste installeras, genomspolas och testas enligt gällande föreskrifter.
- De monteringsmått som anges i monteringsanvisningen passar 1,80 m långa personer och måste eventuellt anpassas. Det är då viktigt att tänka på att den minsta höjden ändras när monteringshöjden blir en annan och att hänsyn måste tas till de ändrade anslutningsmåttene.
- När kvalificerad fackpersonal monterar produkten är det viktigt att tänka på att monteringsytan är plan i alla delar av arbetsytan (inga fogar som sticker ut eller klinkerförskjutningar), att väggkonstruktionen passar till montering av produkten samt att den inte har svaga punkter. Medföljande skruvar och plugg är endast avsedda för betong. Vid andra väggkonstruktioner skall anvisningarna från pluggtillverkaren beaktas.
- 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 härrödas till detta.
- Om det behövs kan röret mellan blandare och huvuddusch kortas i den nedre delen med en fintandad såg.

Tekniska data

| | |
|--|-----------------------------|
| Driftstryck: | max. 1 MPa |
| 27201 Rek. driftstryck: | 0,15 - 0,5MPa |
| 27202 Rek. driftstryck: | 0,1 - 0,5MPa |
| Tryck vid provtryckning: | 1,6MPa |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | |
| Varmvattentemperatur: | max. 80 °C |
| Rek. varmvattentemp.: | 65°C |
| Anslutningsmått: | 150±12mm |
| Anslutningar G 1/2: | kallt höger - varmt vänster |
| Termisk desinfektion: | max. 70 °C / 4 min |
| Självspärr mot återflöde | |
| Produkten är enbart avsedd för dricksvatten! | |

Symbolförklaring



Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!



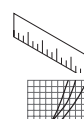
Justering (se sidan 34)

Enhandsblandare med varmvattenreglering, justering se sidan 34. Tillsammans med varmvattenberedare rekommenderas inte en varmvattenreglering.



Skötsel (se sidan 33)

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 35)

och medföljande broschyr



Hantering (se sidan 38)



Testsigill (se sidan 40)

Störning

För lite vatten

Orsak

- Silfiltret i duschen smutsigt
- Backventil är defekt

Åtgärd

- Rengör silfiltret mellan slangens och termostaten
- Byt backventil

Blandare är trög

- Patron defekt, förkalkad

- Byt ut patron

Blandare droppar

- Patron defekt

- Byt ut patron

Varmvattentemperaturen är för låg

- Varmvattenreglering felaktigt inställt

- Ställ in varmvattenreglering

Varmvattenberedare slår ej på

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

- Ta bort vattenbegränsaren
- Rengör / byt smutsfilter
- Byt backventil





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, apsaugiusiems 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.
- Maišytuvą privalo būti montuojamas ir išbandomas pagal veikiančias normas ir šią instrukciją.
- Montavimo instrukcijoje nurodyti išmatavimai idealiai tinkai 1800 mm ūgio žmonėms. Galima keisti aukštį, bet tuomet keičiasi minimalus rekomenduojamas patalpos aukštis ir turi būti atsižvelgta į vandens jungties matmenų pasikeitimą.
- Montuojant produktą, specialistas privalo įsitikinti, kad sienos plotas, prie kurio dedama montavimo plokštė, yra lygus (jokių plytelų 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.
- 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, vietoje filtro (97708000) įstatykite sietelį (94246000). Nešvarumai gali pakenkti rankų dušass funkcionalumui ir (arba) sugadinti rankų dušass funkcinės dalis. Tokiu atveju „Hansgrohe“ atsakomybės neprisiima.
- Ypatingais atvejais vamzdelis tarp jungčių ir dušo galvutės apatinėje dalyje gali būti patrumpintas plonu pjūkleliu.

Techniniai duomenys

| | |
|--|---|
| Darbinis slėgis: | ne daugiau kaip 1 MPa |
| 27201 Rekomenduojamas slėgis: | 0,15 - 0,5 MPa |
| 27202 Rekomenduojamas slėgis: | 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 |
| Atstumas tarp centrų: | 150±12mm |
| Prijungimas G 1/2: | Šaltas vanduo dešinėje, karštas - kairėje |
| Terminis dezinfekavimas: | ne daugiau kaip 70 °C / 4 min |
| Su atbuliniu vožtuvu | |
| Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu! | |

Simbolio aprašymas



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgštis!



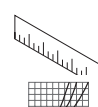
Reguliavimas (žr. psl. 34)

Vienos rankenėlės maišytuvą turi karšto vandens ribotuvą (nustatymą žr. psl. 34). Naudojant momentinį šildiklį karšto vandens ribotuvas nerekomenduojamas.



Techninis aptarnavimas (žr. psl. 33)

Atbulinio vožtuvo apsauga privalo būti tikrinama reguliariai (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. 35)

ir pridedama brošiūra



Eksplotacija (žr. psl. 38)



Bandymo pažyma (žr. psl. 40)

Gedimas

Per maža srovę

Sunkiai sukiojama rankenėlė

Maišytuvas praleidžia vandenį

Per maža karšto vandens temperatūrą

Momentinis pašildytojas neįsijungia

Priežastis

- Dušo galvos filtras užsikimšęs

- Abulinis vožtuvas neveikia

- Kasetė pažeista, užkalkėjusi

- Kasetė pažeista

- Neteisingai nustatyta karšto vandens ribotuvas

- Neišimtas ribotuvas iš dušo galvutės

- Užsikimšęs filtras

- Abulinis vožtuvas neveikia

Priemonė

- Išvalyti dušo galvos filtrą

- Pakeisti abulinį vožtuvą

- Pakeisti kasetę

- Pakeisti kasetę

- Nustatyti karšto vandens ribotuvą

- Išimti ribotuvą iš dušo galvutės

- Išvalyti / pakeisti filtrą

- Pakeisti abulinį vožtuvą



Montavimas žr. psl. 31



⚠ Sigurnosne upute

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprječavanja prgnjećenja 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 moraju biti postavljene, isprane i testirane prema važećim normama.
- Montažne dimenzije navedene u uputama za montažu idealne su za osobe visine oko 1800 mm te se prema potrebi moraju prilagoditi konkretnoj visini korisnika. Pritom valja uzeti u obzir da se u slučaju promjene montažne visine mijenja i minimalna visina kao i da se tada mora uvažiti i promjena priključnih dimenzija.
- Kada proizvod montira kvalificirano stručno osoblje treba paziti da čitava površina na koju se učvršćuje bude ravna (bez istaknutih fuga ili krivljenja pločica), da je zidna konstrukcija primjerena montaži proizvoda te osobito da nema slabih mjesta. Priloženi vijci i moždanici prikladni su samo za beton. Kod drugih zidnih nadgradnjih treba obratiti pažnju na navode proizvođača moždanika.
- 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.
- Cijev se u krajnjem slučaju između armature i tuša iznad glave može u donjem dijelu skratiti pilom sa sitnim zupcima.

Tehnički podaci

| | |
|--|-----------------------------|
| Najveći dopušteni tlak: | tlak 1 MPa |
| 27201 Preporučeni tlak: | 0,15 - 0,5MPa |
| 27202 Preporučeni tlak: | 0,1 - 0,5MPa |
| Probní tlak: | 1,6MPa |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | |
| Temperatura vruće vode: | tlak 80 °C |
| Preporučena temperatura vruće vode: | 65°C |
| Razmak od sredine: | 150±12mm |
| Spojevi G 1/2: | hladna desno - topla lijevo |
| Termička dezinfekcija: | tlak 70 °C / 4 min |
| Funkcije samo-čišćenja | |
| Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu! | |

Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!

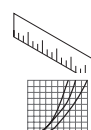
Regulacija (pogledaj stranicu 34)

Za namještanje jednoručnih miješalica s limiterom tople vode vidi str. 34. U kombinaciji s protočnim bojlerima nije preporučljiva primjena sustava za blokiranje dotoka tople vode.



Održavanje (pogledaj stranicu 33)

Ispравnost 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 35)

i priložena brošura



Upotreba (pogledaj stranicu 38)



Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 40)

Greška

Nedovoljno vode

Uzrok

- Filter tuša je prljav
- Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj
- Neispravan uložak Taloženje kamenca
- Neispravan uložak
- Limiter vruće vode nije dobro podešen
- Limiter protoka u ručnom tušu nije odstranjen
- Filtri su prljavi
- Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj

Otklanjanje

- Očistite filter između tuša i crijeva
- Zamjenite nepovratni ventil
- Zamjenite uložak
- Zamjenite uložak
- Podesite limiter vruće vode
- Odstranite limiter protoka
- Očistite ili zamjenite filter
- Zamjenite nepovratni ventil

Ručica se zaglavila

Slavina kaplje

Preniska temperatura tople vode

Protočni bojler ne radi



Sastavljanje pogledaj stranicu 31



Güvenlik uyarıları

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

Montaj açıklamaları

- Montaj işleminden önce ürün nakliye hasarları yönünden kontrol edilmelidir. Montaj işleminden sonra nakliye veya yüzey hasarları için sorumluluk üstlenilmemektedir.
- Batarya monte edilmeli, geçerli normlardan sonra akış testi yapılmalıdır.
- Montaj kılavuzunda belirtilen montaj ölçülerini, yaklaşık 1.800 mm boyundaki kişiler için idealdir ve gerekirse adapte edilmelidir. Bu sırada, montaj yüksekliğinin değişmesiyle birlikte minimum yüksekliğin de değiştiğine ve bağlantı ölçülerindeki değişikliğin göz önüne alınması gereklidine dikkat edilmelidir.
- Müteahhit, ürünü monteleyeceği yer, yani montaj plakasının monte edileceği duvar alanının tümü düz (herhangi bir eklem yerinin ya da duvar fayansının çıkışlığıyla) engellenmemiştir, yapısı ürünü montelemeye uygun bir şekilde ve herhangi zayıf noktası olamamasını sağlamalıdır. Kaplı vidalar ve çubuklar sadece beton için uygundur. Başka duvar yapıları için, imalatının çubuk imal edenin bellitliği hususlar dikkate alınmalıdır.
- El duşunun norm debisini sağlamak ve şebekeden kir gelmesini önlemek için, ekteki filtre adaptörü (97708000) takılmalıdır. Daha büyük bir su debisi istenirse, filtre adaptörünün (97708000) yerine bir süzgeç contası (94246000) takılmalıdır. Şebekeden gelen kırıcılar çalışmayı etkileyebilir ve/veya el duşundaki fonksiyon parçalarının zarar görmesine neden olabilir; bu nedenle oluşan hasarlar için Hansgrohe hiçbir sorumluluk üstlenmez.
- Boru acil durumda armatür ile püskürtme başlığı arasında alt kısımdan ince bir testere ile kısaltılabilir.

Teknik bilgiler

| | |
|--|-----------------------|
| İşletme basıncı: | azami 1 MPa |
| 27201 Tavsiye edilen işletme basıncı: | 0,15 - 0,5 MPa |
| 27202 Tavsiye edilen işletme basıncı: | 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 |
| Bağlantı ölçüleri: | 150±12mm |
| G 1/2 bağlantılar: | soğuk sağ - sıcak sol |
| Termik dezenfeksiyon: | azami 70 °C / 4 dak |
| Geri emme önleyici | |
| Ürün sadece şebeke suyu için tasarlanmıştır! | |

Simge açıklaması



Asetik asit içeren silikon kullanmayın!



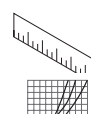
Ayarlama (Bakınız sayfa 34)

Sıcak su sınırlayıcı özelliğine sahip tek kollu bataryanın ayarlanması için 34. sayfaya bakınız. Bir sürekli akışlı su ısıtıcı ile birlikte kullanılırsa sıcak su sınırlayıcı önerilmez.



Bakım (Bakınız sayfa 33)

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 girişi



Yedek Parçalar (Bakınız sayfa 40)



Temizleme (Bakınız sayfa 35)

ve birlikte verilen broşür



Kullanımı (Bakınız sayfa 38)



Kontrol işaretü (Bakınız sayfa 40)

| arıza | sebep | yardım |
|--------------------------------|---|--|
| Az su geliyor | - Duşun süzgeci tıkanmış olabilir - Çek valf çalışmıyor olabilir | - El duşu ile hortum arasındaki hortumu yıkayın - Çek valfi değiştirin |
| Batarya kullanımı ağırlaşıyor | - Kartuş bozulmuş ve kireçlenmiş olabilir | - Kartuşu değiştirin |
| Batarya su damlatıyor | - Kartuş bozuk olabilir | - Kartuşu değiştirin |
| Sıcak suyun derecesi çok düşük | - Isı limitleyici düzgün çalışmıyor | - Isı limitleyiciyi yeniden ayarlayın |
| Şofben çalışmıyor | - El duşunun içindeki akım limitleyici çıkartılmamış olabilir - Filtre tıkanmış olabilir - Çek valf çalışmıyor olabilir | - Akım limitleyiciyi el duşundan çıkartın - Filtreyi temizleyin yada çıkartın - Çek valfi değiştirin |



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 nesupravegheata. 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.
- Bateria trebuie montată, clătită și verificată conform normelor în vigoare.
- Dimensiunile de montare din instrucțiunile de montare sunt ideale pentru persoane cu o înălțime de cca. 1800 mm și trebuie modificate dacă este cazul. Aici trebuie să țineți cont de modificarea înălțimii de montare, deoarece în acest caz se va modifica și înălțimea minimă de montare și astfel trebuie modificate toate dimensiunile de racordare.
- La montarea produsului de către un personal calificat trebuie să fiți atenți ca suprafața, unde se fixează produsul să fie plată pe totă suprafața utilizată (să nu existe rosturi sau faianțe proeminente), peretele să fie adecvat pentru montarea produsului și să nu există zone de rezistență redusă. Șuruburile și dibrurile livrate sunt potrivite pentru ziduri de beton. La alte tipuri de zid respectați instrucțiunile producătorului dibrului utilizat.
- Montați garnitura de filtru (97708000) livrată cu aparatul pentru asigurarea funcționării corespunzătoare a dușului de mâna și pentru evitarea pătrunderii impurităților din rețea de apă. Dacă dorîți un debit mai mare de apă, montați garnitura sită (94246000) în locul garniturii de filtru (97708000). Impuritățile pătrunse pot influența funcționarea dușului de mâna și/sau deteriora componentele acestuia, garanția nu acoperă daunele provocate din această cauză.
- În caz de nevoie puteți prescurta țeava dintre armătură și para de duș pe porțiunea inferioară cu un ferăstrău mic.

Date tehnice

| | |
|--|--------------------------------|
| Presiune de funcționare: | max. 1 MPa |
| 27201 Presiune de funcționare recomandată: | 0,15 - 0,5 MPa |
| 27202 Presiune de funcționare recomandată: | 0,1 - 0,5 MPa |
| Presiune de verificare: | 1,6 MPa |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | |
| Temperatura apei calde: | max. 80 °C |
| Temperatura recomandată a apei calde: | 65 °C |
| Interax racorduri: | 150±12mm |
| Racorduri G 1/2 : | rece - dreapta / cald - stânga |
| Dezinfecție termică: | max. 70 °C / 4 min |
| Asigurat contra scurgere înapoi | |
| Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă. | |

Descrierea simbolurilor



Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!



Reglare (vezi pag. 34)

Baterie monocomadă cu limitarea apei calde, pentru reglare vezi pag. 34. Dacă conectați bateria la un boiler instant nu vă recomandăm instalarea unui opritor de apă caldă.



Întreținere (vezi pag. 33)

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 mâna
- ② Duș de tavan
- ③ Gură de admisiune



Piese de schimb (vezi pag. 40)



Curățare (vezi pag. 35)

și broșura alăturată



Utilizare (vezi pag. 38)



Certificat de testare (vezi pag. 40)

Deranjament

Preal puțină apă

Cauza

- S-a murdărit garnitura de sită a capătului de duș.
- S-a blocat supapa antiretur.

Măsuri de remediere

- Curățați garnitura sită dintre capătul duș și furtun.
- Schimbați supapa antiretur.

Bateria se mișcă dificil

- Cartuș defect din cauza depunerilor de calcar

- Schimbați cartușul.

Bateria picură

- Cartuș defect

- Schimbați cartușul.

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 mâna.
- Sitele de impurități murdare.
- S-a blocat supapa antiretur.

- Îndepărtați reductorul din dușul de mâna.
- Curățați / schimbați sitele de impurități.
- Schimbați supapa antiretur.





⚠ 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 αποφύγεται. Διατηρείτε επαρκή απόσταση ανάμεσα στο ντους και το σώμα.
- ⚠ Το προϊόν δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται σαν λαβή στήριξης. Για τον σκοπό αυτό πρέπει να τοποθετηθεί ξεχωριστή λαβή στήριξης.
- ⚠ Το προϊόν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σαν μέσο λουτρού, υγιεινής και καθαρισμού του σώματος.
- ⚠ Οι διαφορές της πίεσης μεταξύ της σύνδεσης κρύου και ζεστού νερού θα πρέπει να αντισταθμίζονται.

Οδηγίες συναρμολόγησης

- Πριν τη συναρμολόγηση πρέπει να εξεταστεί το προϊόν για ζημιές μεταφοράς. Μετά την εγκατάσταση δεν αναγνωρίζονται ζημιές από τη μεταφορά ή επιφανειακές ζημιές.
- Η μπαταρία πρέπει να τοποθετηθεί, να πλυθεί και να ελεγχθεί με βάση τους ισχύοντες κανόνες υδραυλικής τέχνης
- Οι διαστάσεις που αναφέρονται στις οδηγίες συναρμολόγησης είναι ιδιαίτερες για άτομα με ύψος περ. 1800 mm και πρέπει, εάν χρειαστεί, να προσαρμοστούν. Στη φάση αυτή προσέξτε ότι με την αλλαγή του ύψους συναρμολόγησης τροποποιείται και το απαιτούμενο ελάχιστο ύψος, οπότε θα προκύψει αλλαγή και στις διαστάσεις σύνδεσης.
- Κατά τη συναρμολόγηση του προϊόντος από καταρτισμένο και εξειδικευμένο προσωπικό θα πρέπει να δοθεί προσοχή, ώστε η επιφάνεια στερέωσης στη συνολική περιοχή στερέωσης να είναι επιπέδη (να μην υπάρχουν προεξέχοντες αρμοί ή λιθογόμωση πλακίδων), ώστε η κατασκευή του τοίχου να είναι καταλληλή 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 επίτοιχες κατασκευές θα πρέπει να δοθεί προσοχή στα δεδομένα του Κατασκευαστή των στυλίσκων.
- 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 επηράσει δυσμενώς τη λειτουργία ή/και να προκαλέσει βλάβες στα λειτουργικά σημεία του καταιονιστήρα χειρός, για τις οποίες ζημιές δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη η εταιρεία Hansgrohe.
- Αν χρειαστεί μπορεί να κοπεί και να κοντύνει ο σωλήνας ανάμεσα στη μπαταρία και την κεφαλή ντους, στο κάτω μέρος, με ένα λεπτό πριόνι.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

| | |
|---|-----------------------------|
| Λειτουργία πίεσης: | έως 1 MPa |
| 27201 Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης: | 0,15 - 0,5 MPa |
| 27202 Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης: | 0,1 - 0,5 MPa |
| Πίεση ελέγχου: | 1,6 MPa |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | |
| Θερμοκρασία ζεστού νερού: | έως 80 °C |
| Συνιστώμενη θερμοκρασία ζεστού νερού: | 65 °C |
| Διαστάσεις σύνδεσης: | 150±12mm |
| Συνδέσεις G 1/2: | κρύο δεξιά - ζεστό αριστερά |
| Θερμική απολύμανση: | έως 70 °C / 4 min |
| Περιλαμβάνει βαλβίδα αντεπιστροφής. | |
| Το προϊόν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για πόσιμο νερό! | |

Περιγραφή συμβόλων



Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!

Ρύθμιση (βλ. σελίδα 34)

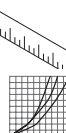


Για να προσαρμόσετε το δοσομετρητή ζεστού νερού σε αναμεικτικές μπαταρίες, παρακαλούμε δείτε τη ρύθμιση στη σελ. 34. Δεν συνιστάται η διάταξη φραγής ζεστού νερού σε συνδυασμό με ταχυθερμοσίφωνα.



Συντήρηση (βλ. σελίδα 33)

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 Εισόδος νερού στη μπανιέρα



Ανταλλακτικά (βλ. σελίδα 40)



Καθαρισμός (βλ. σελίδα 35)

και συνημένο φυλλάδιο



Χειρισμός (βλ. σελίδα 38)



Σήμα ελέγχου (βλ. σελίδα 40)

Βλάβη

Αιτία

Διόρθωση

| | | |
|---------------------------------------|---|---|
| Ανεπαρκές νερό | - Βρώμικη στεγανοποιητική σήτα του καταιονιστήρα | - Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη στεγανοποιητική σήτα μεταξύ καταιονιστήρα και σπιράλ |
| Σκληρή μπαταρία (μείκτης) | - Η βαλβίδα αντεπιστροφής δεν γυρίζει πίσω. | - Αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής |
| Η μπαταρία στάζει | - Ελαπτωματικό φυσίγγιο, άλατα | - Αλλαγή φυσίγγιου |
| Χαμηλή θερμοκρασία ζεστού νερού | - Ελαπτωματικό φυσίγγιο | - Αλλαγή φυσίγγιου |
| Ο ταχυθερμοσίφωνας δεν ενεργοποιείται | - Λάθος ρύθμιση της περιοριστικής διάταξης ζεστού νερού | - Ρυθμίστε την περιοριστική διάταξη του ζεστού νερού |
| | - Το στραγγαλιστικό πηνίο δεν έχει αποσυναρμολογηθεί από τον καταιονιστήρα χειρός | - Καθαρίστε το στραγγαλιστικό πηνίο από τον καταιονιστήρα χειρός |
| | - Τα φίλτρα συλλογής ακαθαρσιών είναι λερωμένα | - Καθαρίστε/αλλάξτε τα φίλτρα συλλογής ακαθαρσιών |
| | - Η βαλβίδα αντεπιστροφής δεν γυρίζει πίσω. | - Αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής |



Συναρμολόγησηβλ. 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 smete obremeniti z drugimi predmeti!
- ⚠ Otroci kot tudi odrasle osebe z omejenimi telesnimi, duševnimi in/ali senzoričnimi sposobnostmi ne smejo nenehdzorovano uporabljati tega izdelka. Osebe, ki so pod vplivom alkohola ali drog, tega izdelka ne smejo uporabljati.
- ⚠ Évitez 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
- ⚠ 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.
- Armaturo je potrebno montirati, splakniti in testirati v skladu z veljavnimi predpisi.
- V navodilu za montažo navedene mere so idealne za osebe, visoke pribl. 1800 mm, in jih je treba po potrebi prilagoditi. Pri tem morate paziti na to, da se pri spremenjeni montažni višini spremeni tudi minimalna višina in je treba upoštevati spremembo priključnih mer.
- Kamorkoli bo pogodbenik namestil izdelek, mora poskrbeti, da je celotno območje stene na katero bo plošča nameščena ravno (brez štrlečih fug ali robov ploščic), ter da je struktura stene 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.
- 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.
- V sili se lahko cev med armaturo in prho v spodnjem delu skrajša z drobno žago.

Tehnični podatki

| | |
|---|--------------------------|
| Delovni tlak: | maks. 1 MPa |
| 27201 Priporočeni delovni tlak: | 0,15 – 0,5 MPa |
| 27202 Priporočeni delovni tlak: | 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 |
| Razdalja od sredine: | 150 ± 12 mm |
| Priklužki G 1/2: | mrzla desno - topla levo |
| Termična dezinfekcija: | maks. 70 °C / 4 min |
| Zaščita proti povratnemu toku | |
| Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo! | |

Opis simbola



Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocetno kislino!

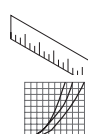
Justiranje (glejte stran 34)

Enoročne mešalne baterije z omejevalnikom tople vode, za justiranje glejte stran 34. V povezavi s pretočnimi grelniki zapora tople vode ni priporočljiva.



Vzdrževanje (glejte stran 33)

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 35)

in priložena brošura



Upravljanje (glejte stran 38)



Preskusni znak (glejte stran 40)

Napaka

Malo vode

Vzrok

- Filtrirna mrežica prhe je umazana

Pomoč

- Očistite filtrirno mrežico med prho in gibko cevjo

Težko premikanje armature

- Protipovratni ventil je obtičal

- Zamenjajte protipovratni ventil

Iz armature kaplja

- Pokvarjen vložek, poapneno

- Zamenjajte vložek

Prenizka temperatura tople vode

- Omejevalnik tople vode ni pravilno nastavljen

- Nastavite omejevalnik tople vode

Pretočni grelnik se ne vklopi

- Omejevalnik pretoka ni odstranjen iz ročne prhe

- Odstranite omejevalnik pretoka iz ročne prhe

- Filtri so umazani

- Očistite/zamenjajte filtre

- Protipovratni ventil je obtičal

- Zamenjajte protipovratni ventil



MontažaGlejte stran 31.



Ohutusjuhised

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

Paigaldamisjuhised

- Enne paigaldamist tuleb toodet kontrollida transpordihajustuse osas. Pärast paigaldamist ei tunnustata enam transpordi- või pinnakahjustuste kaebuseid.
- Seadmestiku paigaldamine, läbipesu ja kontrollimine peab toimuma vastavalt kehtivatele normidele.
- Paigaldusjuhendis esitatud paigaldusmõõdud on ideaalsed u. 1800 mm pikkustele inimestele ning vajadusel tuleb neid kohandada. Seejuures tuleb silmas pidada, et muutunud paigalduskõrguse korral muutub ka minimaalne kõrgus ning tuleb arvestada, et erinevad on ka ühendusmõõdud.
- Toote paigaldamisel 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 tüüblistotja esitatud tooteandmeid.
- 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 mittepaigaldamisel käsiduši võib sissetulev mustus funktsioneerimist kahjustada ja/või rikkuda käsiduši detaile. Sellest tulenevate kahjude eest Hansgrohe ei vastuta.
- Vajadusel saab segisti ja dušipea vahelise toru alumist osa lühendada peeneteralise saega.

Tehnilised andmed

| | |
|---|----------------------------|
| Tööröhk | maks. 1 MPa |
| 27201 Soovitatav tööröhk: | 0,15 – 0,5 MPa |
| 27202 Soovitatav tööröhk: | 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 |
| distsants keskelt: | 150±12mm |
| ühendused G 1/2: | külm paremal, kuum vasakul |
| Termiline desinfektsioon: | maks. 70 °C / 4 min |
| tagasivooluklapp | |
| Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks! | |

Sümbolite kirjeldus



Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!



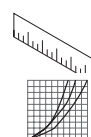
Reguleerimine (vt lk 34)

Ühe juhtkangiga segisti kuuma vee piiraja reguleerimise kohta vt lk 34. Läbivoolu boileril puhul pole reguleerimine soovitatav.



Hooldus (vt lk 33)

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



Mõõtude (vt lk 36)

Läbivooludiagramm (vt lk 36)

- ① Käsiduš
- ② ülepeaduš
- ③ Vanni kraan



Varuosad (vt lk 40)



Puhastamine (vt lk 35)

ja kaasasolev brošür



Kasutamine (vt lk 38)



Kontrollsertifikaat (vt lk 40)

Rike

Vähe vett

Põhjas

- Duši sõeltihend must
- Tagasilöögiklapp on kinni
- Tööelement on katkine, lubjastunud
- Tööelement on katkine
- Kuuma vee piirang valesti seatud
- Veehulga piirajat ei ole ära võetud
- Filtrid määrdunud
- Tagasilöögiklapp on kinni

Lahendus

- Puhastage duši ja vooliku vaheline sõeltihend
- Tagasilöögiklapp välja vahetada
- Vahetage tööelement
- Zamjenajite vložek
- Seadke kuuma vee piirang
- Eemaldage veehulga piiraja
- Puhastage/vahetage filter
- Tagasilöögiklapp välja vahetada

Segisti käib raskelt

Segisti tilgub

Sooja vee temperatuur liiga madal
avatud süsteemi boiler ei lülitu sisse



Paigaldaminevt lk 31



Drošības norādes

- △ Montāžas laikā, lai izvairītos no saspiedumiem un iegriezumiem, nepieciešams nēsāt cīmdu.
- △ Galvas dušas statīvs paredzēts vienīgi galvas dušas atbalstīšanai, to nedrīkst noslogot ar citiem priekšmetiem!
- △ Bērni, kā arī pieaugašie ar fiziskiem, garīgiem un / vai sensoriskiem ierobežojumiem nedrīkst lietot šo produktu bez uzraudzības. Personas, kas atrodas alkohola vai narkotisko vielu iespaidā, nedrīkst lietot šo dušas sistēmu.
- △ Nepieciešams izvairīties no dušas strūklas tieša kontakta ar jutīgām ķermēņa daļām (piem., acīm). Nepieciešams ievērot pietiekošu attālumu starp dušu un ķermenī.
- △ Šo produktu nedrīkst izmantot kā roku balstu. Nepieciešams uzmontēt atsevišķu roku balstu.
- △ Šo produktu drīkst izmantot tikai, lai mazgātos, higiēnai un ķermēņa tīrīšanai.
- △ 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 viрmas bojājumi netiek atzīti.
- Jaucējkrāns jāmontē, jāskalo un jāpārbauda atbilstoši spēkā esošajām normām.
- Montāžas instrukcijās dotie montāžas izmēri ir ideāli piemēroti personām, kuru augums ir apm. 1800 mm. Nepieciešamības gadījumā šie izmēri ir jāpielāgo. Šeit ir jāņem vērā, ka mainoties montāžas augstumam, mainās arī minimālais augstums, un jāņem vērā arī pieslēgšanas izmēru izmaiņas.
- Ja izstrādājuma montāžu veic kvalificēti speciālisti, jāseko, lai nostiprināšanas virsma visā nostiprināšanas zonā būtu gluda (šuvēs un flīzes nav izvirzītas uz āru), lai sienas konstrukcija būtu piemērota izstrādājuma montāžai un būtu pietiekami izturīga. Komplektā esošās skrūves un dibeļi ir paredzēti tikai šī izstrādājuma nostiprināšanai. Ja sienas konstrukcija ir citāda, jāievēro dibeļu ražotāja norādījumi.
- 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 jāizmanto sietiņš (94246000). Ieskalotie nefīri mu var traucēt dušas funkciju un / vai arī izraisīt rokas dušas funkciju bojājumus, par kuriem Hansgrohe nenes atbildību.
- Nepieciešamības gadījumā cauruli starp armatūru un galvas dušu lejasdaļā var saīsināt ar smalku zāģi.

Tehniskie dati

| | |
|--|---------------------------------------|
| Darba spiediens: | maks. 1 MPa |
| 27201 leteicamais darba spiediens: | 0,15 – 0,5 MPa |
| 27202 leteicamais darba spiediens: | 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 |
| Pieslēguma izmēri: | 150±12mm |
| G 1/2 pieslēgumi: | aukstais pa labi - karstais pa kreisi |
| Termiskā dezinfekcija : | maks. 70 °C / 4 min |
| Drošības vārsti | |
| Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim! | |

Simboli nozīme



Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!



Ieregulēšana (skat. 34. lpp.)

Viensvīras jaucējkrāns ar siltā ūdens ierobežošanu, iereglēšanu skat. 34. lpp. Kombinācijā ar caurceces sildītāju karstā ūdens ierobežošana nav ieteicama.



Apkope (skat. 33. lpp.)

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



Izmērus (skat. 36. lpp.)



Caurplūdes diagramma (skat. 36. lpp.)

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



Rezerves daļas (skat. 40. lpp.)



Tīrīšana (skat. 35. lpp.)

un klāt pievienotais buklets



Lietošana (skat. 38. lpp.)



Pārbaudes zīme (skat. 40. lpp.)

Traucējums

| Traucējums | Iemesls | Bojājumu novēršana |
|---------------------------------|---|--|
| Maz ūdens | - Nefīrs dušas filtra blīvējums | - Iztiīrt filtra blīvējumu starp dušu un ūdens |
| | - Pretvārsts ir iesprūdis | - Nomainīt pretvārstu |
| Jaucējkrāns smagi grozāms | - Bojāta kartuša, aizkalķojusies | - Nomainīt kartušu |
| Jaucējkrāns pil | - Bojāta kartuša | - Nomainīt kartušu |
| Pārāk zema ūdens temperatūra | - Nepareizi noregulāta karstā ūdens bloķēšana | - Noregulēt karstā ūdens ierobežošanu |
| Neieslēdzas caurceces sildītājs | - Rokas dušā nav demontēts vārsti | - Izņemt no rokas dušas vārstu |
| | - Filtri nefīri | - Tīrit / nomainīt filtrus |
| | - Pretvārsts ir iesprūdis | - Nomainīt pretvārstu |



Montāžaskat. 31. lpp.



Sigurnosne napomene

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

Instrukcije za montažu

- Pre montaže se mora proveriti da li je proizvod oštećen pri transportu. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinska i transportna oštećenja.
- Armatura mora biti postavljena, isprana i testirana prema važećim normama.
- Montažne dimenzije navedene u uputstvu za montažu idealne su za osobe visine oko 1800 mm, tako da se po potrebi moraju prilagoditi konkretnoj visini korisnika. Pri tome treba uzeti u obzir da se prilikom promene montažne visine menjaju i minimalna visina kao i da se u tom slučaju mora uvažiti i promena priključnih dimenzija.
- Kada proizvod montira kvalifikovano stručno osoblje treba paziti da čitava površina na koju se učvršćuje bude ravna (bez istaknutih fuga ili krivljenja pločica), da je zidna konstrukcija primerena montaži proizvoda, i 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.
- 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 uzrokovanu prljavštinom, proizvođač Hansgrohe nije odgovoran.
- U krajnjem slučaju se cev između armature i tuša iznad glave može u donjem delu skratiti testerom sa sitnim zupcima.

Tehnički podaci

| | |
|---|--------------------------------|
| Radni pritisak: | maks. 1 MPa |
| 27201 Preporučeni radni pritisak: | 0,15 - 0,5 MPa |
| 27202 Preporučeni radni pritisak: | 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 |
| Rastojanje između centara priključaka: | 150±12mm |
| Priključci G 1/2: | hladna voda desno - topla levo |
| Termička dezinfekcija: | maks. 70 °C / 4 min |
| Zaštitu od povratnog toka | |
| Proizvod je koncipiran isključivo za piću vodu! | |

Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirčetnu kiselinu!



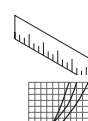
Podešavanje (vidi stranu 34)

Za podešavanje jednoručnih mešaća sa ograničivačem tople vode vidi str. 34. U kombinaciji sa protočnim bojlerima ne preporučuje se primena sistema za blokiranje dotoka tople vode.



Održavanje (vidi stranu 33)

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



Reservni delovi (vidi stranu 40)



Čišćenje (vidi stranu 35)

i priložena brošura



Rukovanje (vidi stranu 38)



Ispitni znak (vidi stranu 40)

| Smetnja | Uzrok | Pomoć |
|---------------------------------|---|---|
| Nedovoljno vode | - Mrežasta zaptivka tuša je prljava - Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj | - Očistite mrežastu zaptivku između tuša i crijeva - Zamenite nepovratni ventil |
| Ručica se zaglavila | - Neispravna kartuša, nataloženi kamenac | - Zamenite kartušu |
| Slavina kaplje | - Neispravna kartuša | - Zamenite kartušu |
| Preniska temperatura tople vode | - Ograničavač vruće vode nije dobro podešen | - Podesite ograničavač vruće vode |
| Protočni bojler ne radi | - Prigušnica u ručnom tušu nije odstranjena - Mrežice za hvatanje prljavštine su prljave - Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj | - Odstranite prigušnicu iz ručnog tuša - Očistite / zamenite mrežicu za hvatanje prljavštine - Zamenite nepovratni ventil |



Montažavidi 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 kroppsdel (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 kroppshygien.
- ⚠ Store trykksfølger mellom kaldt- og varmtvannstilkoblinger skal utlignes.

Montagehenvisninger

- Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter monteringen aksepteres ikke noen transport- eller overflateskader.
- Armaturen skal monteres, spyles og sjekkes iht. gyldige standarder.
- Monteringsmål i monteringsveiledningen 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.
- Når kvalifisert fagfolk monterer produktet, skal man påse at hele området der produktet monteres er plant (ingen fremst  ende fuger eller flisekanter), at oppbygging av veggen er egnet for montasje av produktet og at veggen ikke viser noen svakpunkter. Medleverte skruer og pluggar egner seg kun for betong. Ved en annen veggoppbygging skal man ta hensyn til pluggprodusentens henvisninger.
- Det medleverte filter-elementet (97708000) skal bygges inn, for å garantere hånddusjens standard-gjennomstr  mning og for å forhindre at smuss spyles inn fra ledningsnettet.   nsker man en st  rre vanngjennomstr  mning skal det monteres en silpakning (94246000) isteden for filterelementet (97708000). Innspiling av smuss kan påvirke funksjonen negativt og/eller medf  re skader p   hånddusjens funksjonsdeler. Hansgrohe p  tar seg inget ansvar for skader som resulteres av dette.
- I en n  dsituasjon kan r  ret kortes ned i området nedenfor, mellom armaturen og hodedusjen ved hjelp av en fin sag.

Tekniske data

| | |
|---|----------------------------|
| Driftstrykk | maks. 1 MPa |
| 27201 Anbefalt driftstrykk: | 0,15 - 0,5MPa |
| 27202 Anbefalt driftstrykk: | 0,1 - 0,5MPa |
| Prøvetrykk | 1,6MPa |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | |
| Varmtvannstemperatur | maks. 80 °C |
| Anbefalt temperatur for varmt vann | 65°C |
| Tilkoblingsm  l: | 150±12mm |
| Tilkoblinger G 1/2 | kaldt høyre - varm venstre |
| Termisk desinfisering: | maks. 70 °C / 4 min |
| Egensikker mot tilbakeflyt | |
| Produktet er utelukkende designet for drikkevann! | |

Symbolbeskrivelse



Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!



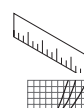
Justering (se side 34)

Enh  nablandebatteri med varmtvannsbegrensning. For justering se side 34. I forbindelse med en gjennomstr  mningsovn er det ikke anbefalt med varmtvannsbegrensning.



Vedlikehold (se side 33)

Funksjonen til returl  ppssperren skal iht. DIN EN 1717 og i samsvar med de nasjonale og lokale forskrifter sjekkes regelmessig (DIN 1988 en gang i   ret).



M  l (se side 36)



Gjennomstr  mningsdiagram (se side 36)

- ① H  nddusj
- ② Hodedusj
- ③ Innl  p badekar



Servicedeler (se side 40)



Rengj  ring (se side 35)

og vedlagt brosjyre



Betjening (se side 38)



Pr  vemerke (se side 40)

| Feil | Årsak | Feilrettelse |
|---------------------------------------|--|--|
| Lite vann | - Dusjens silpakning er skitten - Returl  pstopper sitter fast | - Silpakning mellom dusj og slangen rengj  res - Returl  pstopper byttes |
| Armatur ikke lett bevegelig | - Kartusj defekt, forkalkning | - Kartusj byttes |
| Armatur drypper | - Kartusj defekt | - Kartusj byttes |
| For lav varmtvannstemperatur | - Varmtvannsbegrensning er feil innstilt | - Varmtvannsbegrensning innstilles |
| Gjennomstr  mningsovn innkobler ikke. | - Drossel til h  nddusjen ikke fjernet - Smussfangersil skitten - Returl  pstopper sitter fast | - Drossel fjernes fra h  nddusjen - Smussfangersil rengj  res / byttes - Returl  pstopper byttes |



Montasjese 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 избягва 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.
- Арматурата трябва да се монтира, промие и провери в съответствие с валидните норми.
- Посочените в ръководството за монтаж монтажни мерки са идеални за лица с ръст от прибл. 1800 mm и трябва съответно да се пригодят. При това обрънете внимание на това, при променена монтажна височина се променя минималната височина и трябва да бъде взета под внимание промяната на присъединителните размери.
- При монтаж на продукта от квалифицирани специалисти да се внимава за това, закрепващата повърхност в целия диапазон на закрепването да бъде равна (без изпъкнали фузи или изместване на плочки), конструкцията на стената да е подходяща за монтаж на продукта и особено за това, да няма слаби места. Приложените винтове и дюбели са подходящи само за бетон. При други стенни конструкции да се спазват данните на производителя на дюбели.
- 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 замърсения от водопроводната мрежа. Ако желаете по-силно протичане на вода, вместо филтърната вложка (97708000) поставете уплътнението с цедка (94246000). Натрупването на замърсения може да наруши функцията и/или да доведе до увреждане на функционалните части на ръчния разпръсквател, Hansgrohe не носи отговорност за получилите се по този начин щети.
- В случаи на авария тръбата между арматурата и разпръсквателя за главата трябва да се скъси в долната си част с фин трион.

Технически данни

| | |
|--|-------------------------------|
| Работно налягане: | макс. 1 МПа |
| 27201 Препоръчително работно налягане: | 0,15 - 0,5МПа |
| 27202 Препоръчително работно налягане: | 0,1 - 0,5МПа |
| Контролно налягане: | 1,6МПа |
| (1 МПа = 10 bar = 147 PSI) | |
| Температура на горещата вода: | макс. 80°C |
| Препоръчителна температура на горещата вода: | 65°C |
| Присъединителни размери: | 150±12mm |
| Изводи G 1/2: | студено отляво - топло отляво |
| Термична дезинфекция: | макс. 70°C / 4 мин |
| Самозащитен против обратно изтичане | |
| Продуктът е разработен само за питейна вода! | |

Описание на символите



Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!



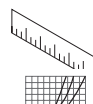
Юстиране (вижте стр. 34)

Смесител с една ръкохватка с ограничител за топлата вода, юстирането вижте на стр. 34. Във връзка с проточни нагреватели не се препоръча блокировка за топлата вода.



Поддръжка (вижте стр. 33)

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)

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



Сервизни части (вижте стр. 40)



Почистване (вижте стр. 35)

и приложена брошюра



Обслужване (вижте стр. 38)



Контролен знак (вижте стр. 40)

Неизправност

Причина

Помощ

| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| Малко вода | <ul style="list-style-type: none"> - Замърсено е уплътнението с цедка на разпръсквателя - Здраво стоящо приспособление за предотвратяване на обратния поток | <ul style="list-style-type: none"> - Почистете уплътнението с цедка между разпръсквателя и маркуча - Смяна на приспособлението за предотвратяване на обратния поток |
| Трудно подвижна арматура | - Дефектна гилза, покрита с варовик | - Сменете гилзата |
| Арматурата капе | - Дефектна гилза | - Сменете гилзата |
| Твърде ниска температура на водата | - Ограничението за топлата вода е грушно настроена | - Настройте ограничението за топлата вода |
| Проточният нагревател не се включва | <ul style="list-style-type: none"> - Дроселът в ръчния разпръсквател не е демонтиран - Цедките за улавяне на замърсенията са замърсени - Здраво стоящо приспособление за предотвратяване на обратния поток | <ul style="list-style-type: none"> - Отстранете дросела от ръчния разпръсквател - Почистете / сменете цедките за улавяне на замърсенията - Смяна на приспособлението за предотвратяване на обратния поток |



Монтажвийте стр. 31



Udhëzime sigurie

- ⚠ Për të evituar lëndimet e pickimeve ose të prerjeve gjatë procesit të montimit duhet që të vishni doreza.
- ⚠ Mbajtësja e kokës së dushit është projektuar vetëm për mbajtjen e kokës së dushit dhe nuk duhet që të rëndohet me objekte të tjera!
- ⚠ Fëmijët dhe të rriturit me aftësi të kufizuara fizike, mendore dhe/ose ndijuese nuk duhet ta përdorin produktin pa qenë nën mbikëqyrje. Personat që janë nën ndikimin e drogave ose të alkoolit nuk duhet ta përdorin produktin.
- ⚠ Kontakti i valëve të dushit me pjesët e ndjeshme të trupit (p.sh. me sytë) duhet që të shmanget. Midis dushit dhe trupit duhet që të 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

- Përparrëmontimit duhet që produkti të kontrollohet për dëmtim nga transporti. Pas instalimit nuk do të njihet asnjë dëmtim nga transporti ose dëmtim i sipërfaqes.
- Armatura duhet montuar, shpërlarë dhe kontrolluar në bazë të normave të vlefshme.
- Përmasat e montimit të cekura në udhëzimin teknik të montimit janë ideale për persona me gjatësi afro 1800 mm (180 cm) dhe eventualisht duhen përshtatur. Këtu duhet pasur parasysh që me ndryshimin e lartësisë së montimit, ndryshon edhe lartësia e cekur minimale si dhe ndryshimi i përmasave të lidhjeve.
- Gjatë montimit të produktit nga ana e personit të kualifikuar duhet pasur parasysh që e gjithë sipërfaqja mbërthyese të jetë e drejtë (nuk duhet të ketë hapësira mes pllakave). Mbi të gjitha muri duhet të jetë i përshtatshëm për montim dhe nuk duhet të ketë pika të dobëta. Vidhat dhe kunjat e bashkangjitur janë të përshtatshme vetëm për beton. Te përbërja tjetër muore të merren parasysh të dhënët e prodhuesit të kunjave.
- 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 spërkatëses. Hansgrohe nuk merr përgjegjësinë për dëmet e shkaktuar në këtë mënyrë.
- Nëse është e nevojshme, tubi midis rubinetit dhe kokës së dushit mund të shkurtohet në pjesën e poshtme me një sharrë të imët.

Të dhëna teknike

| | |
|---|--------------------------------------|
| Presioni gjatë punës | maks. 1 MPa |
| 27201 Presioni i rekomanduar: | 0,15 - 0,5MPa |
| 27202 Presioni i rekomanduar: | 0,1 - 0,5MPa |
| Presioni për provë: | 1,6MPa |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | |
| Temperatura e ujit të ngrohtë | maks. 80 °C |
| Temperatura e rekomanduar e ujit të ngrohtë: | 65°C |
| Përmasat e lidhjeve: | 150±12mm |
| Lidhjet G 1/2: | i ftohtë djathtas - i ngrohtë majtas |
| Dezinfektimi Termik: | maks. 70 °C / 4 min |
| Siguresa kundër rrjedhjes në drejtim të kundërt | |
| Produkti është projektuar ekskluzivisht për ujë të pijshëm! | |

Përshkrimi i simbolit



Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.

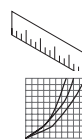
Justimi (shih faqen 34)

Rubinet me ujë të përzier me kufizim të ujit të ngrohtë, justimi shih faqen 34. Në kombinim me ngrohësit elektrikë të ujit nuk rekomandohet bllokada e ujit të ngrohtë.



Mirëmbajtja (shih faqen 33)

Pengesit e rrjedhjes në drejtim të kundërt duhen kontrolluar rregullisht në bazë të normave DIN EN 1717 konform normave nacionale 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



Pjesë ndërrimi (shih faqen 40)



Pastrimi (shih faqen 35)

dhe broshura bashkëngjitur



Përdorimi (shih faqen 38)



Shenja e kontrollit (shih faqen 40)

| Demtim | Shkaku | Ndihme |
|--------------------------------------|---|--|
| Pak ujë | - Gomina hermetizuese e pajisjes me papasterti | - Pastroni gominen e sites midis pajisjes dhe tubit |
| | - Penguesi i rrjedhjes mbapsht te ujit qendron i fiksuar | - Kembeni pernguesin e rrjedhjes mbapsht te ujit |
| Armatura punon rende | - Kartusha me defekt, me kalk | - Kembeni kartushen |
| Armatura pikon | - Kartusha me defekt | - Kembeni kartushen |
| Temperaturë e ulët e ujit të ngrohtë | - Kufiri i ujit te ngrohte eshte regjistruar gabim | - Regjistroni kufirin e ujit te ngrohte |
| Ngrohesi i ujit nuk ndizet. | - Rregulluesi i ujit në tubacione nuk është i hequr nga spërkatësja | - Hiqni rregulluesin e ujit në tubacione nga spërkatësja |
| | - Sita qe mbledh papastertite eshte e piset | - Pastroni/Kembeni siten qe mbledh papastertite |
| | - Penguesi i rrjedhjes mbapsht te ujit qendron i fiksuar | - Kembeni pernguesin e rrjedhjes mbapsht te ujit |



Montimishih faqen 31



تنبيهات الأمان !

| المواصفات الفنية | |
|---|-------------------------------------|
| الحد الأقصى 1 ميجاباسكال | ضغط التشغيل: |
| 0,15 ميجاباسكال | 27201 ضغط التشغيل الموصى به: |
| 0,1 ميجاباسكال | 27202 ضغط التشغيل الموصى به: |
| 0,16 ميجاباسكال | ضغط الاختبار: |
| | (1) ميجاباسكال = 10 بار = (PSI 147) |
| الحد الأقصى 80°C | درجة حرارة الماء الساخن: |
| 65°C | المسافة المركزية: |
| mm 150±12 | الوصلات G ½: |
| الماء البارد جهة اليمين - الماء الساخن جهة اليسار | تعقيم حراري: |
| الحد الأقصى 4 الدقيقة | خاصية عدم التدفق العكسي |
| | المنتج مخصص فقط لماء الشرب! |

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

تعليمات التركيب

- قبل القيام بعملية التركيب، يجب فحص المنتج للتأكد من خلوه من أي تلفيات ناتجة عن النقل. بعد القيام بعملية التركيب، لن يتم الاعتراف بوجود أي تلفيات سطحية أو تلفيات ناتجة عن عملية النقل.
- يجب تركيب الوصلة واستخدامها واختبارها وفقاً للمعايير المعمول بها.
- تعد أبعاد التركيب الواردة في إرشادات التركيب هذه مثالية بالنسبة للأشخاص الذين يبلغ طولهم حوالي 1800 مم. ويمكن تغيير الأبعاد عند الحاجة. وبالتالي سيتغير الحد الأدنى للارتفاع في حالة تغيير ارتفاع التركيب، مما يعني الأخذ في الاعتبار تغيير أبعد التوصيل.
- يجب الانتهاء عند تركيب المنتج بواسطة فريق العمل المتخصص إلى أن جميع مواضع التثبيت جاهزة للثبت دون عوائق (خالية من المفصالت أو الملصقات)، وأن الحاطن جاهز لتركيب المنتج مع عدم احتواه على أي أماكن ضعيفة. معيقات المسامير (الفيشر) والمسامير نفسها مناسبة للحوافظ الخرسانية فقط، ويجب الالتزام بتعليمات الجهة المصنعة لمعيقات المسامير عند التثبيت في أنواع أخرى من الحواجز.
- يجب استخدام ولعبة المرشح (97708000) لضمان الحصول على معدل التدفق القياسي وحماية الدش اليدوي من الأوساخ التي تحملها شبكة المواسير. هل تزيد الحصول على معدل تدفق أعلى؟ إذن يجب أن تستخدم حشية المرشح (94246000) بدلاً من ولعبة المرشح (97708000). حيث تزددي الأوساخ الواردة إلى حدوث أعطال أو / وقد تتسبب في ثل آجزاء من من الدش اليدوي، ومثل هذه الأعطال تلغي كافة المطالبات الخاصة بالمسؤولية أو الضمان.
- عند الضرورة يمكن تقصير الماسورة بين خلاط المياه ودش الرأس في الجزء السفلي باستخدام مشار دقيق.

وصف الرمز

هام! لا تستخدم السيليكون الذي يحتوي على أحماض!



الضبط (راجع صفحة 34)

لضبط محدد الماء الساخن في الخلطات ذات المقبض الواحد، يرجى الرجوع إلى صفحة 34. ولا ينصح إجراء أي ضبط عند استخدام سخان مياه ذي تدفق مستمر.



الصيانة (راجع صفحة 33)

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

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 35)

والكتيب المرفق



التشغيل (راجع صفحة 38)

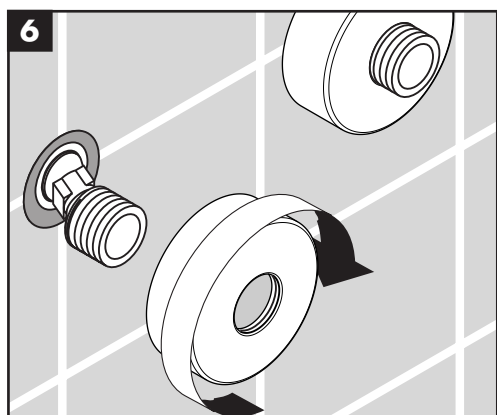
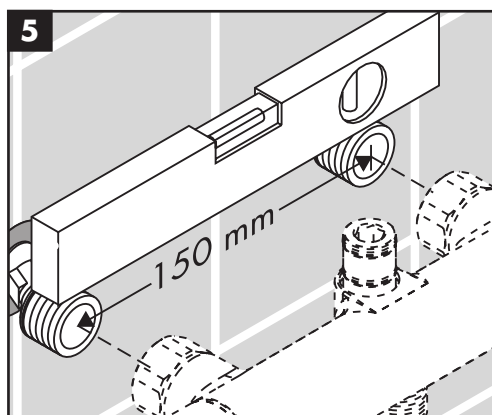
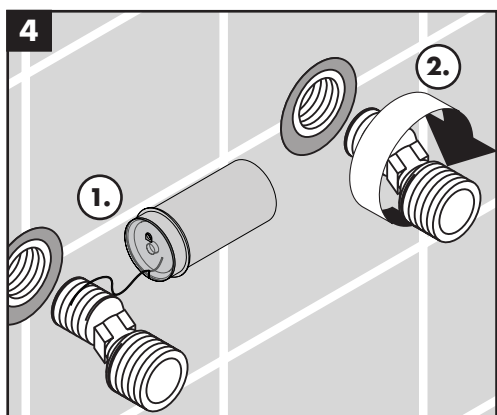
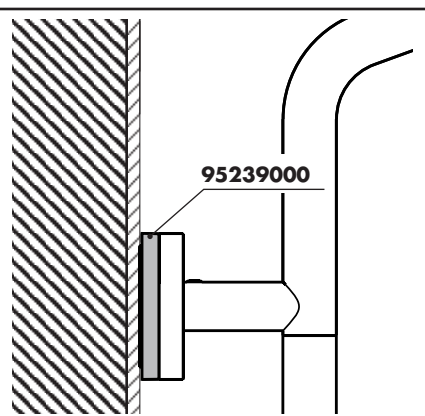
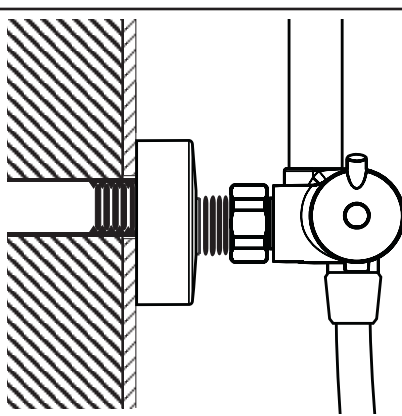
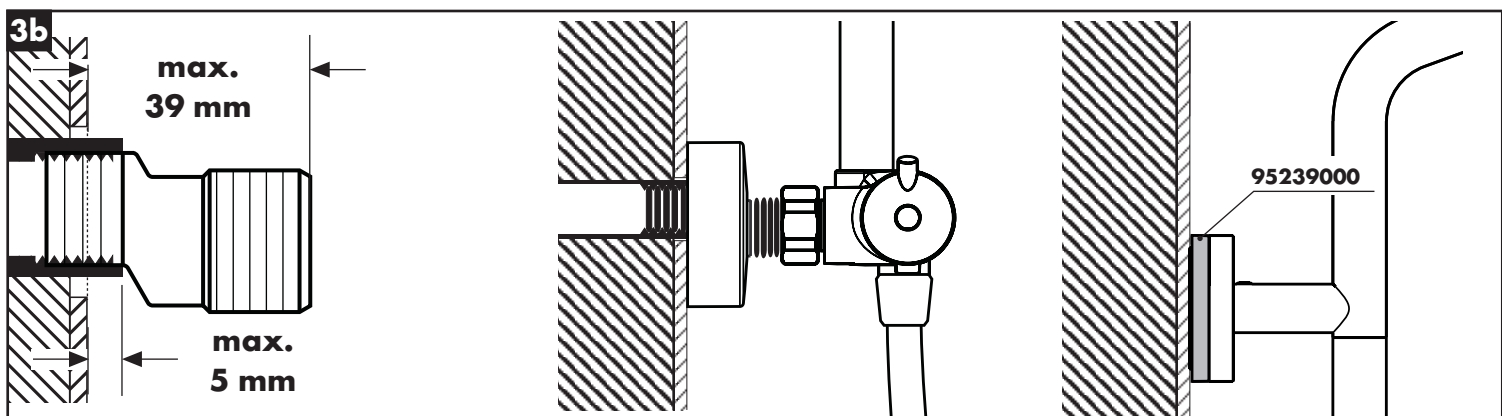
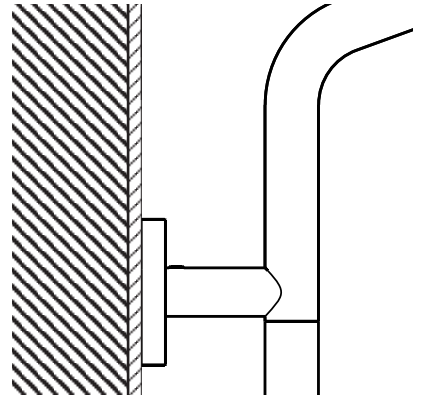
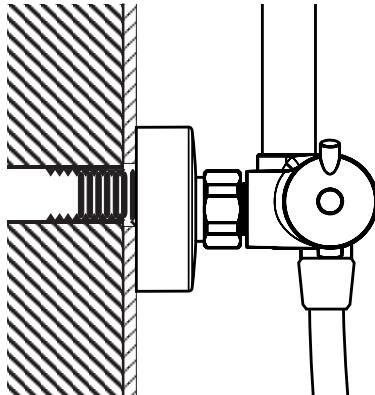
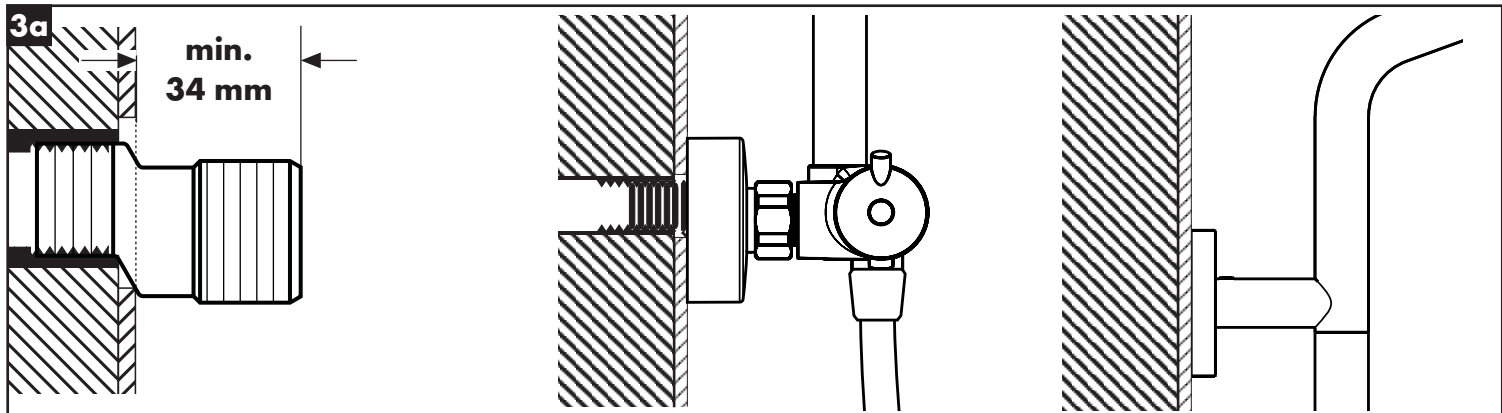
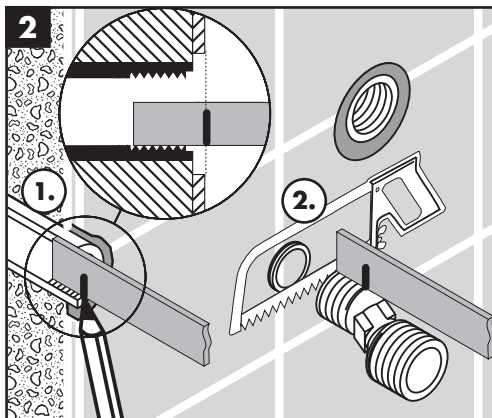
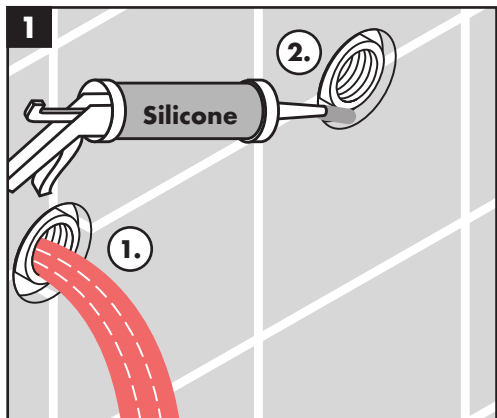


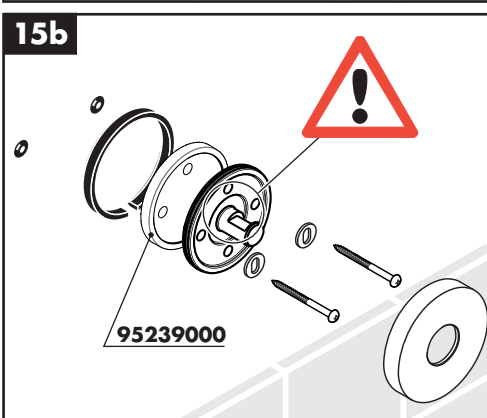
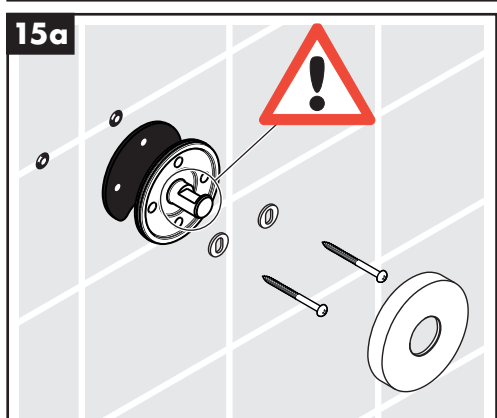
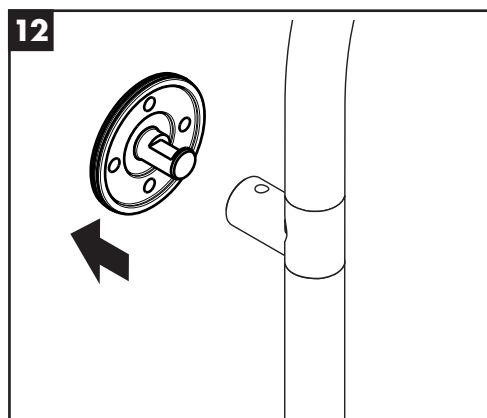
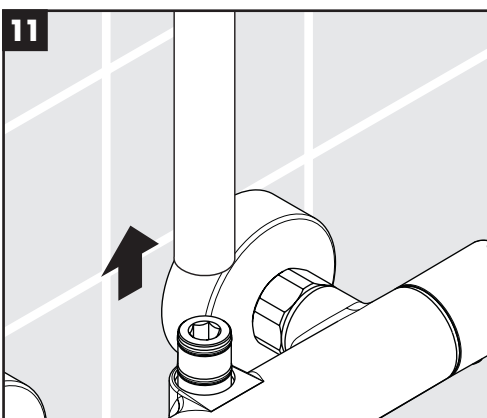
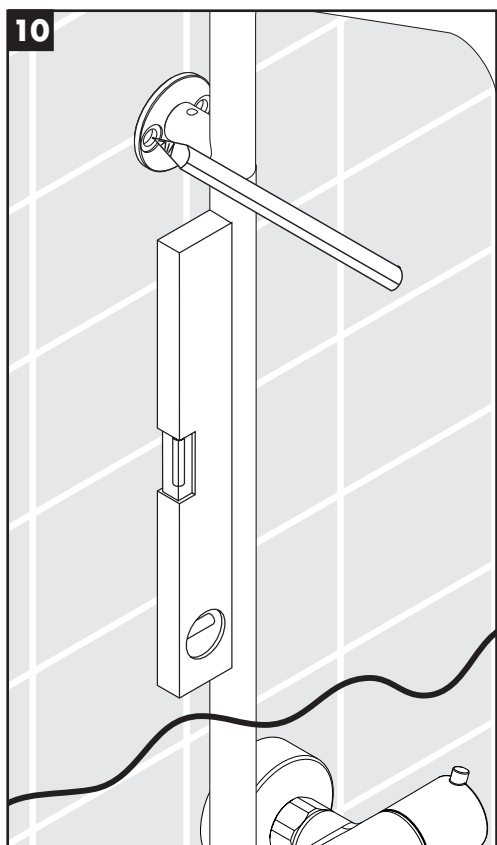
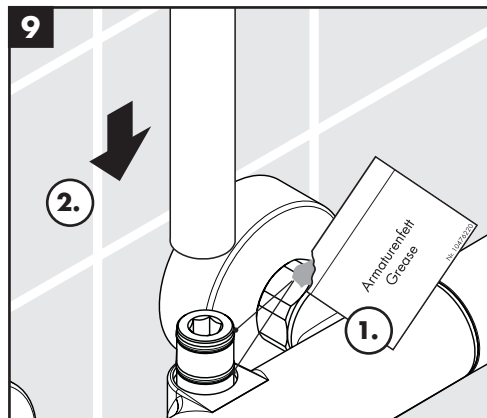
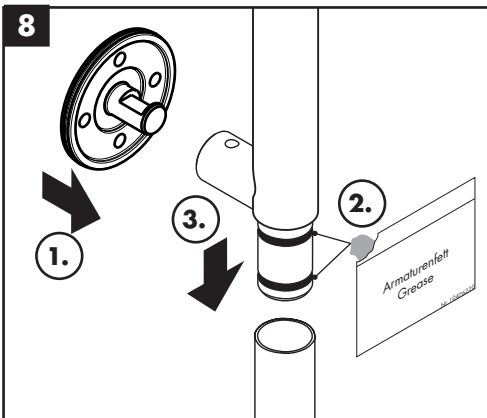
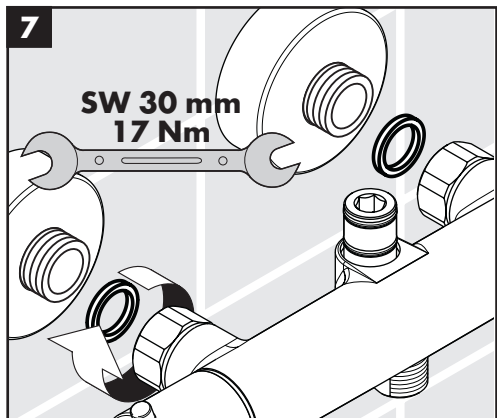
شهادة اختبار (راجع صفحة 40)

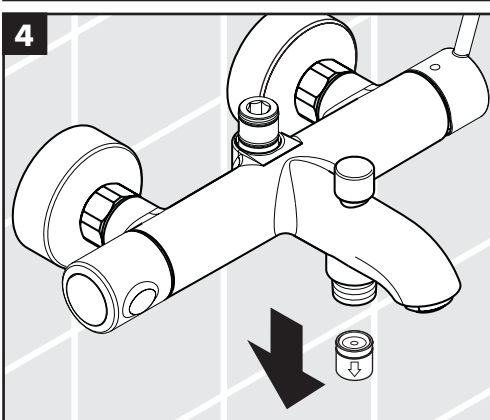
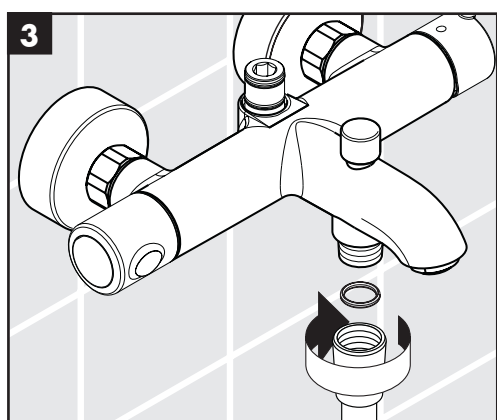
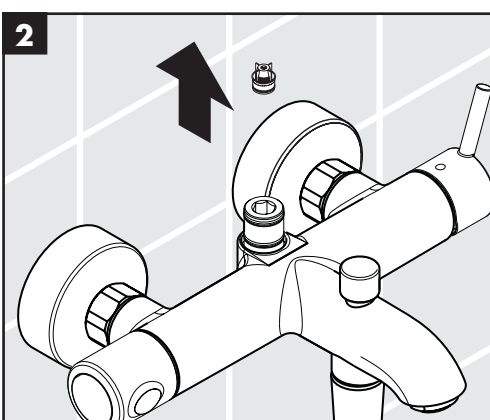
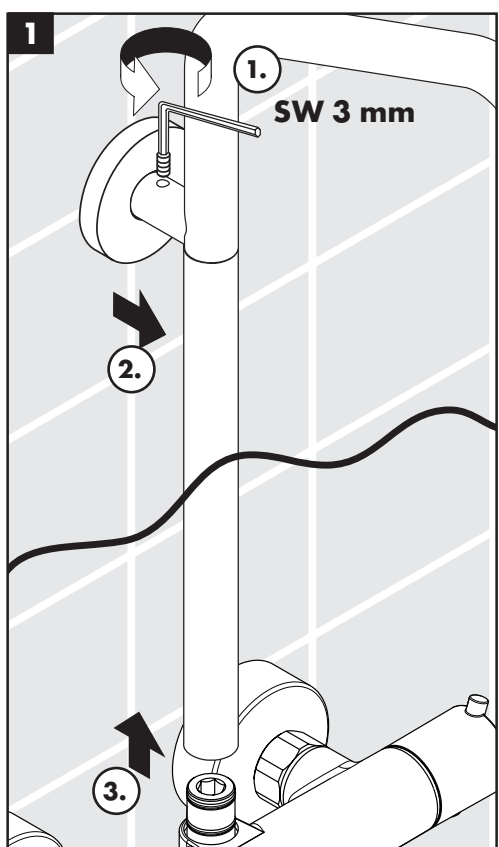
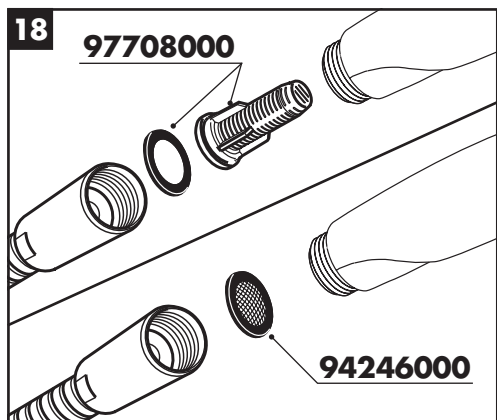
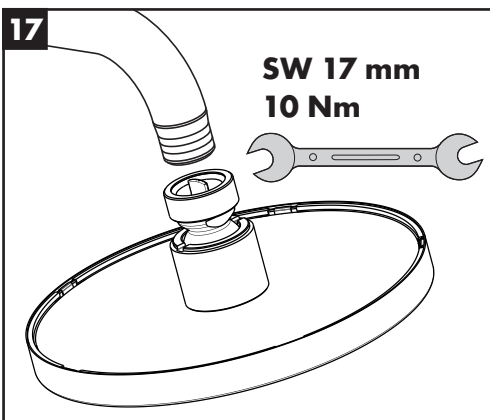
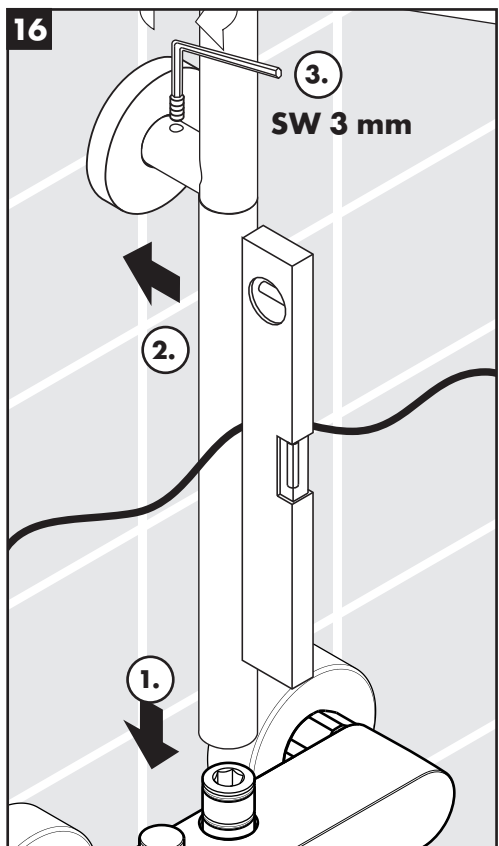


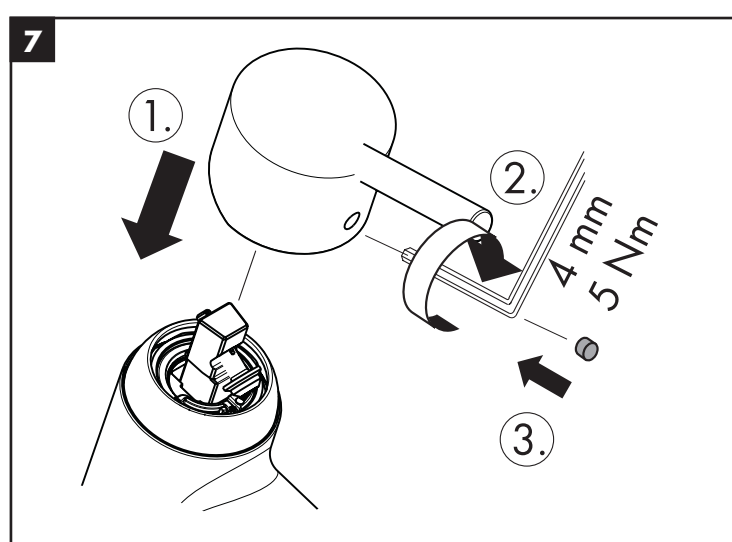
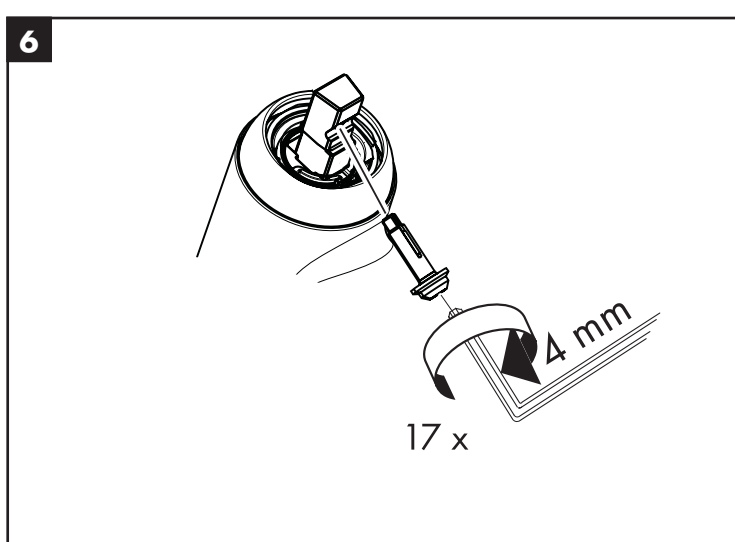
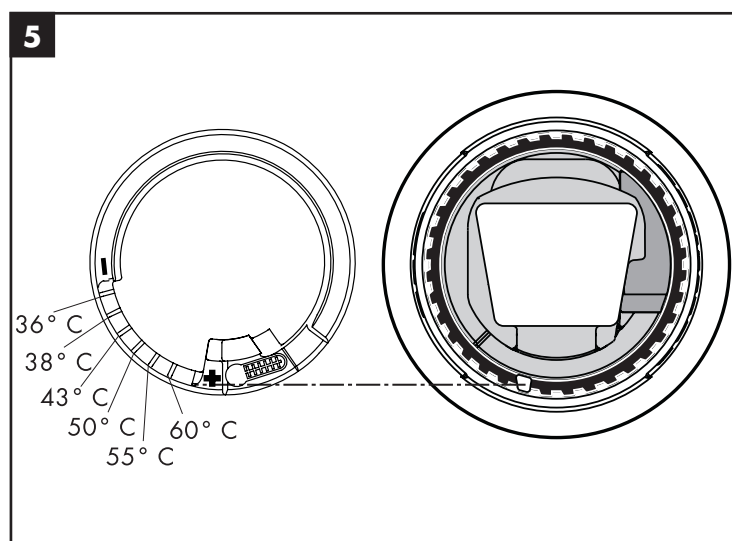
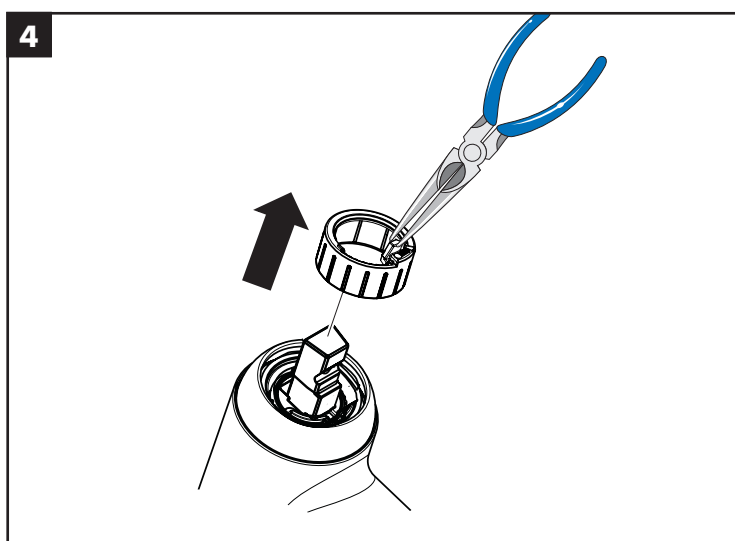
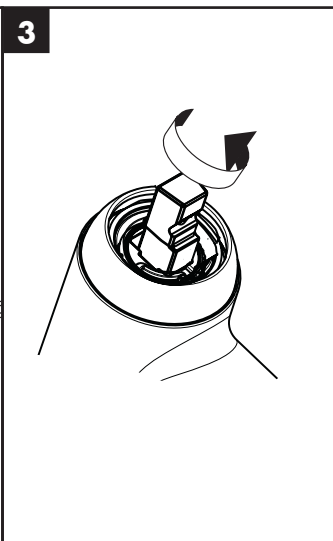
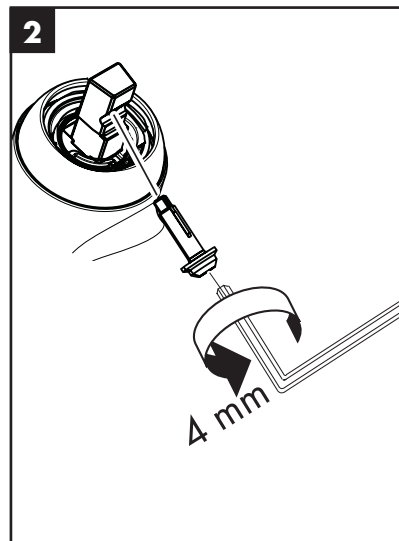
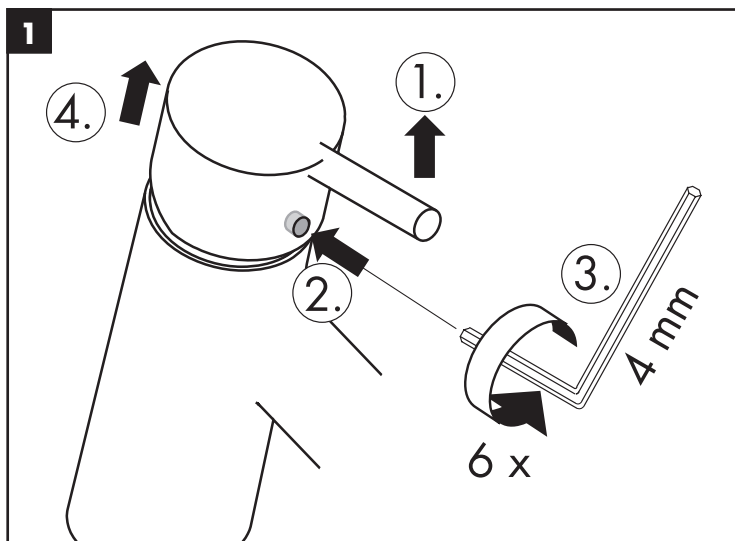
العلاج والإصلاح

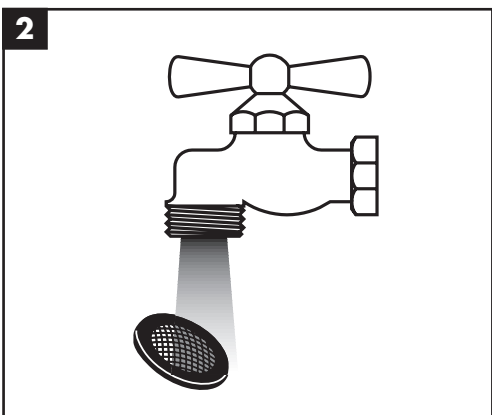
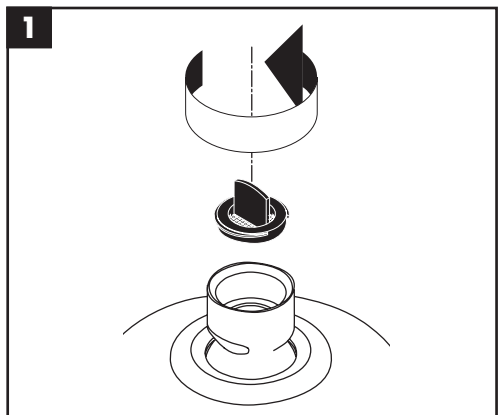
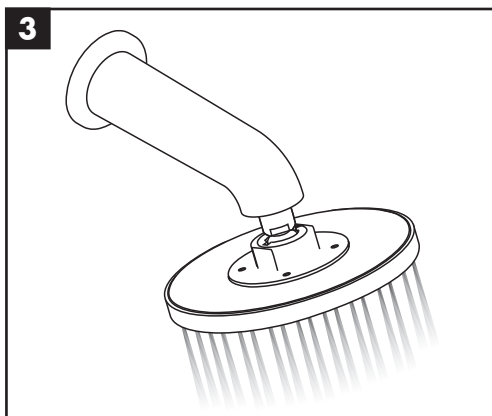
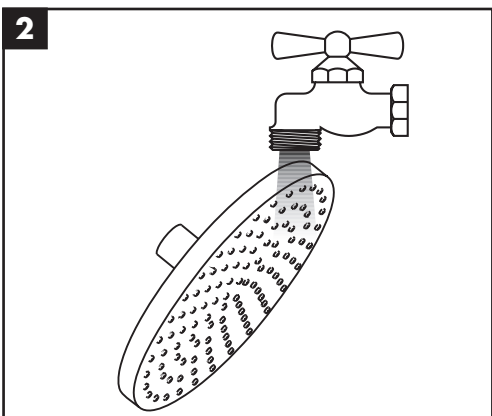
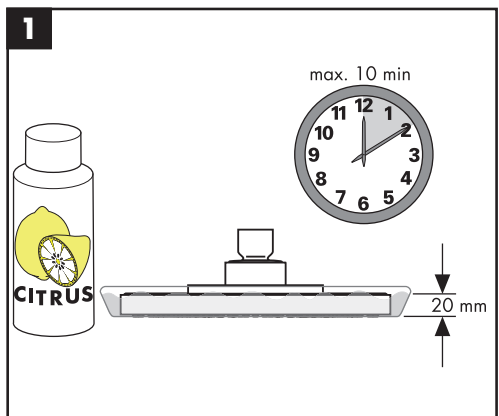
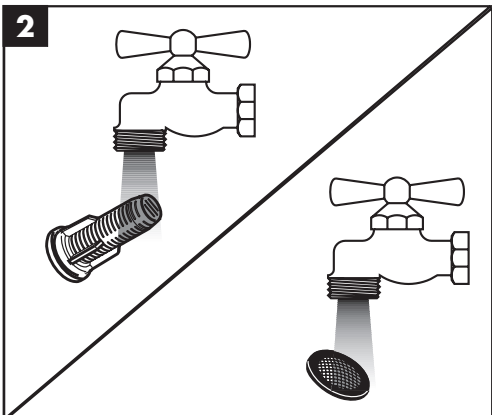
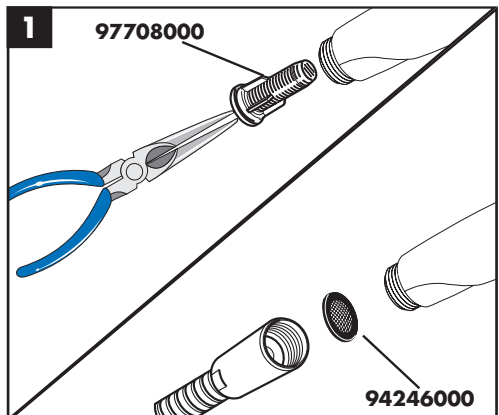
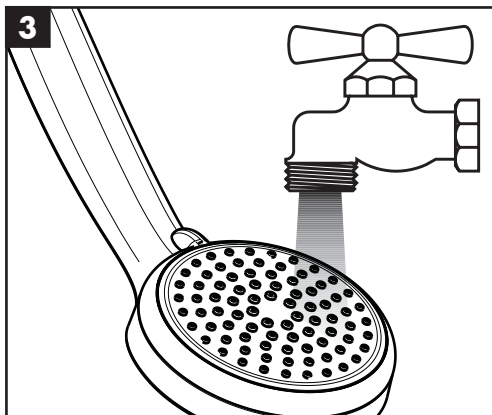
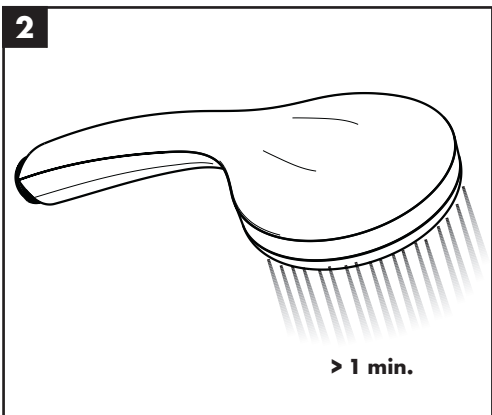
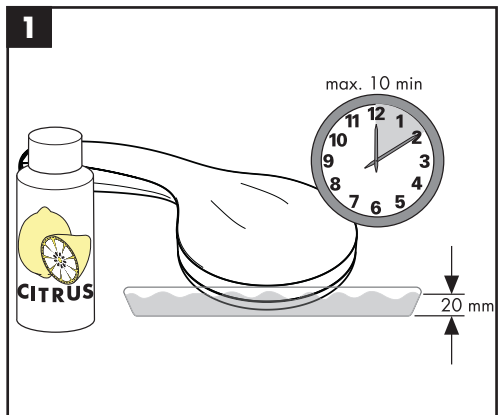
| الماء غير كافي | العلط |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| - نطف سدادة المصفاة بين الدش والخرطوم | - سدادة مصفاة الدش متخصصة |
| - قم بتغيير صمام منع الرجوع | - صمام منع الرجوع ثابت ولا يتحرك |
| - قم بتغيير الخرطوشة | - الخرطوشة تالفة، تراكم عليها الجير |
| - قم بتغيير الخرطوشة | - الخرطوشة تالفة |
| - قم بضبط محدد الماء الساخن | - محدد الماء الساخن مضبوط بشكل خاطئ |
| - انزع محدد التدفق من الدش | - محدد التدفق غير مخلوق من الدش |
| - قم بتنظيف / تغيير الفلتر | - الفلتر متنسخ |
| - قم بتغيير صمام منع الرجوع | - صمام منع الرجوع ثابت ولا يتحرك |





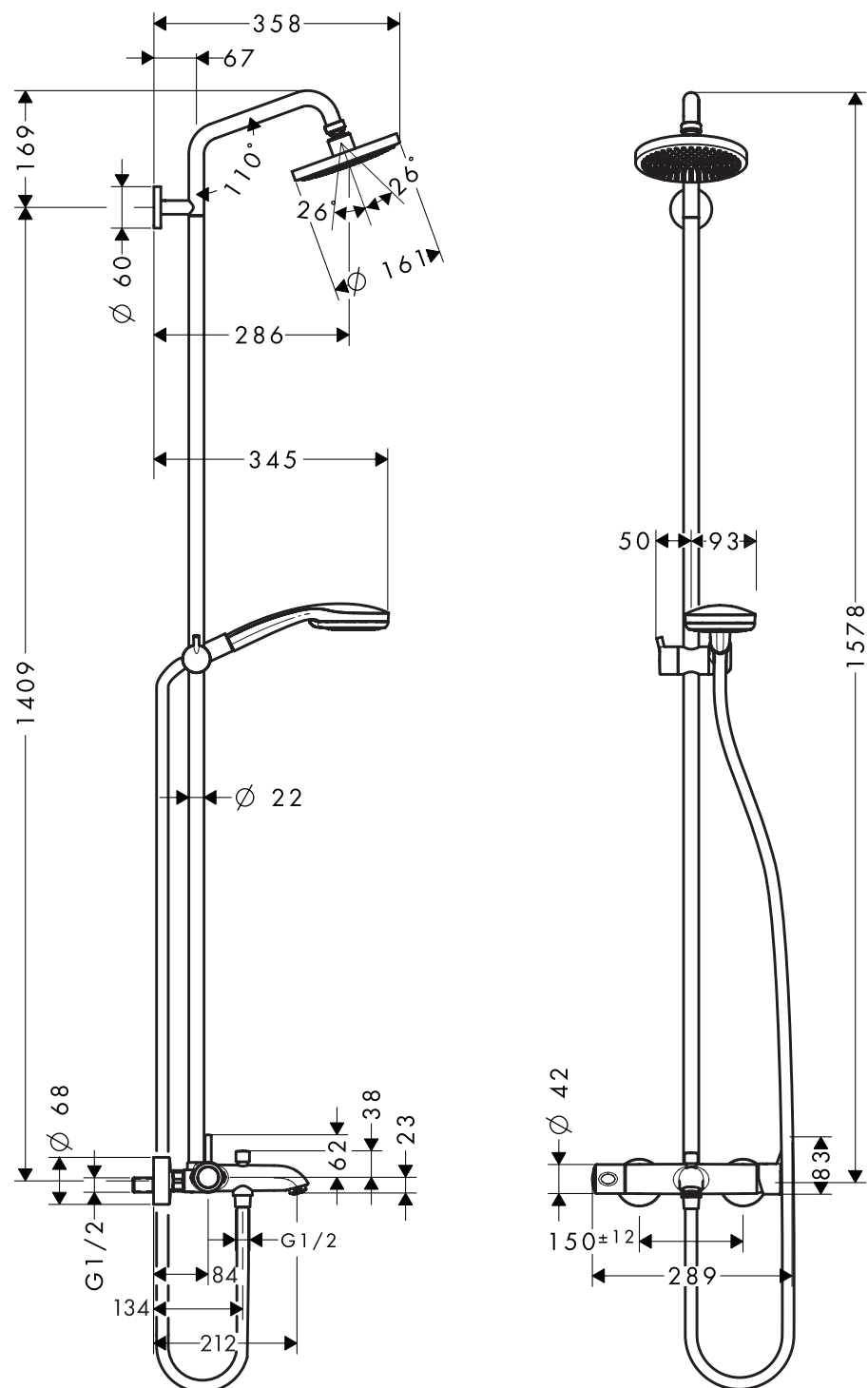




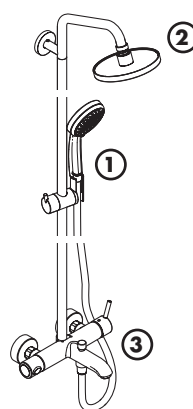
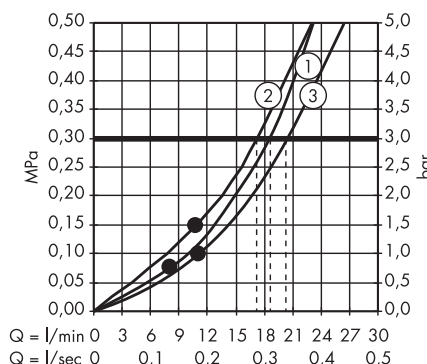




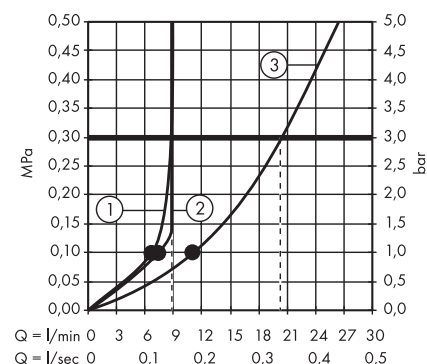
Croma Showerpipe
27201000 / 27202000

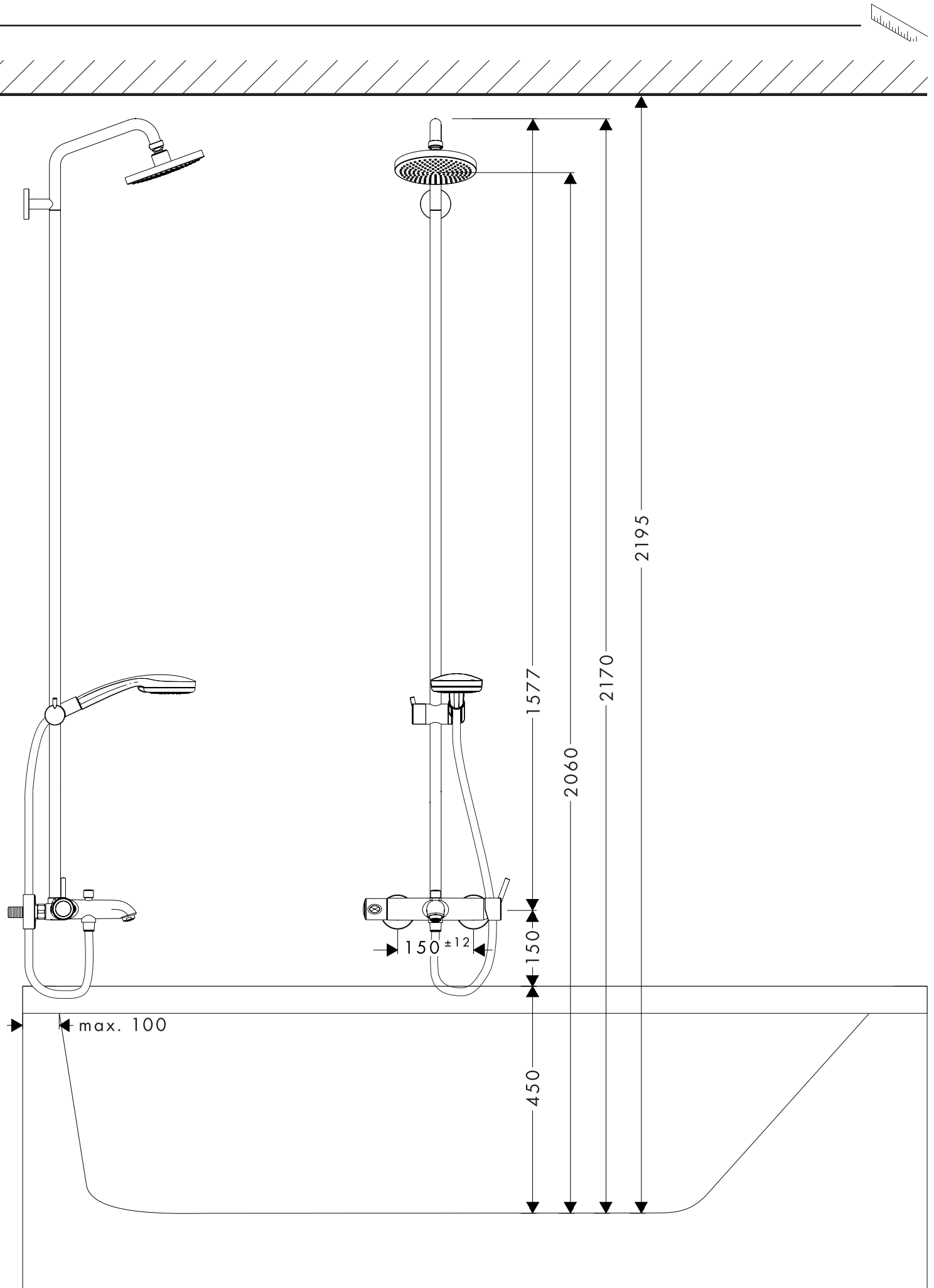


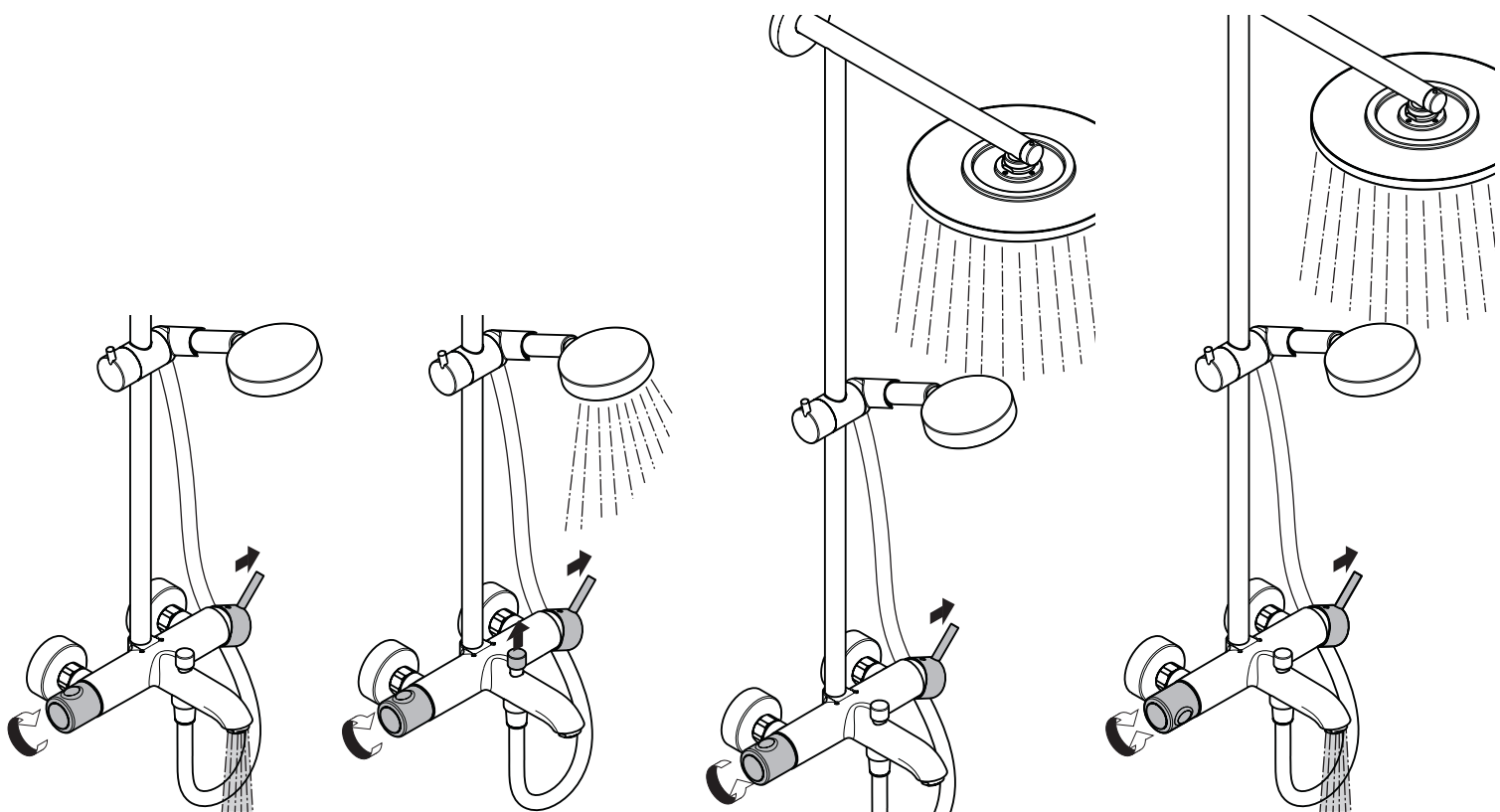
Croma Showerpipe 27201000



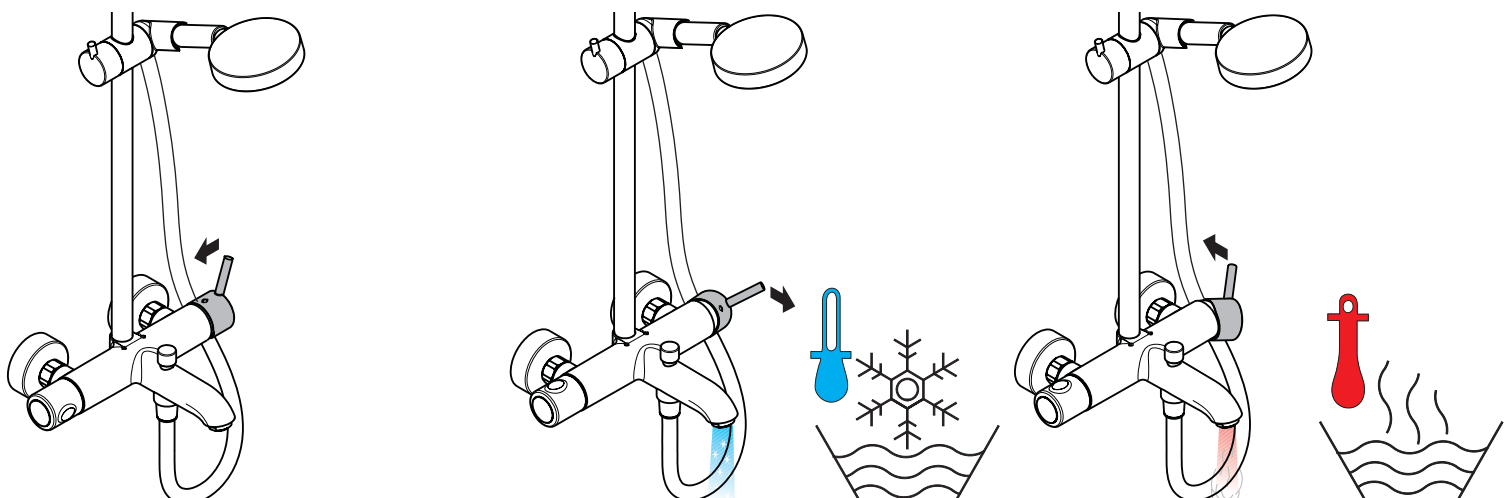
Croma Showerpipe 27202000







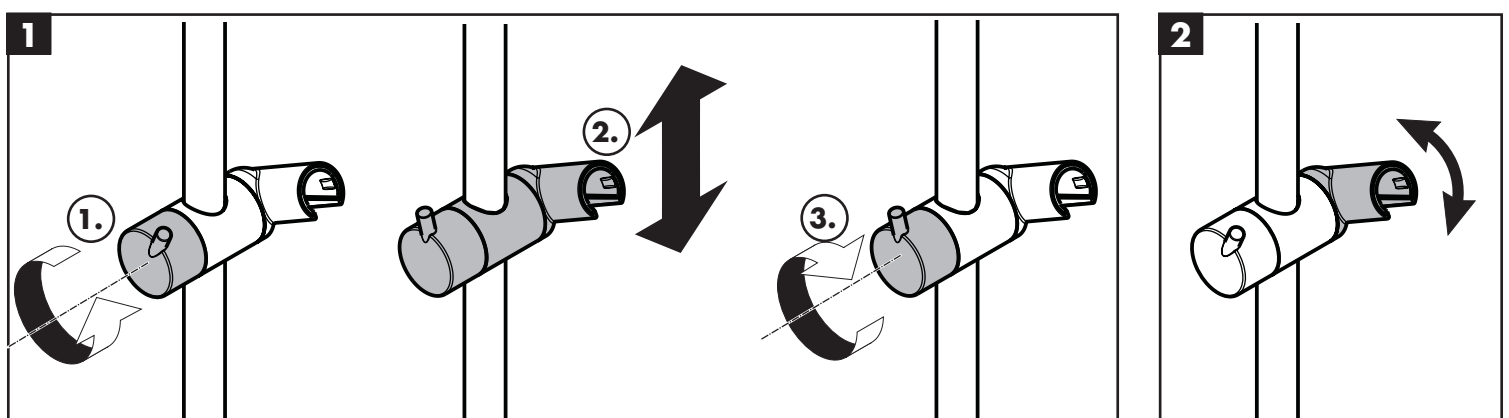
öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open / åbne / abrir / otworzyć / otevřít / otvoríť / 开 / открыть / nyitás / avaaminen / öppna / atidaryti / Otvaranje / açmak / deschide / ανοικτό / odpreti / avage / atvērt / otvoriti / åpne / отваряне / hape / فتح

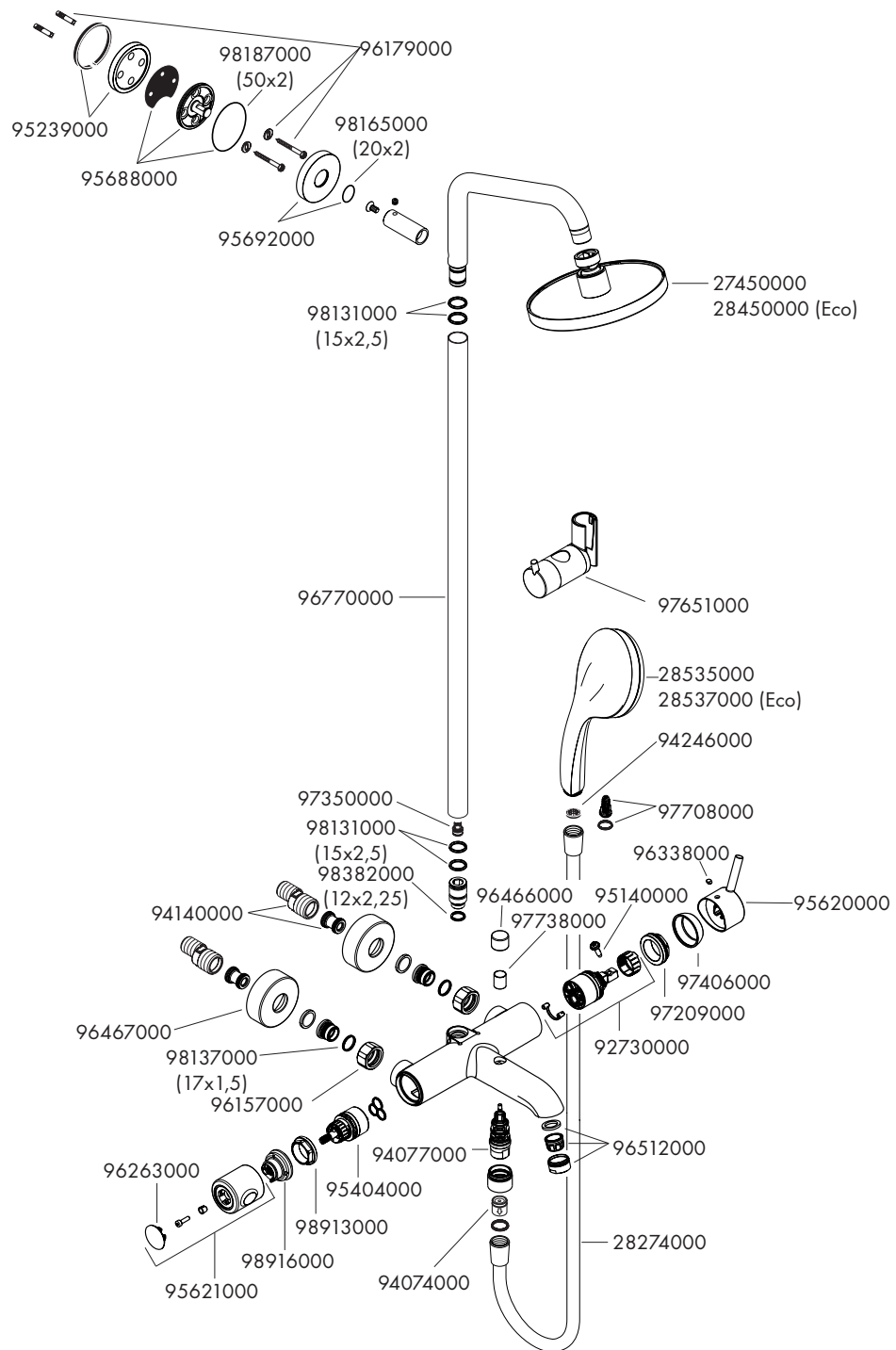


schließen / fermé / close / chiudere / cerrar / sluiten / lukke / fechar / zamknąć / zavřít / uzavrieť / 关 / закрыть / bezárás / sulkeminen / stänga / uždaryti / Zatvaranje / kapatmak / închide / 關 / zapreti / sulgege / aizvērt / zatvori / lukke / затваряне / mbylle / اغلاق /

kalt / froid / cold / frío / koud / koldt / fria / zimna / studená / 寒 / холодная / hideg / kylmä / kallt / šaltas / Hladno / soğuk / rece / krúo / mrzlo / külm / auksts / hladno / kaldt / студено / i ftóhtë / بارد /

warm / chaud / hot / caldo / caliente / warm / varmt / quente / ciepta / teplá / teplá / 热 / горячая / meleg / lämmän / varmt / karštas / Vruća voda / sícak / Cald / ζεστό / toplo / kuum / karsts / topla / varm / топло / i ngrohitë / ساخن /





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