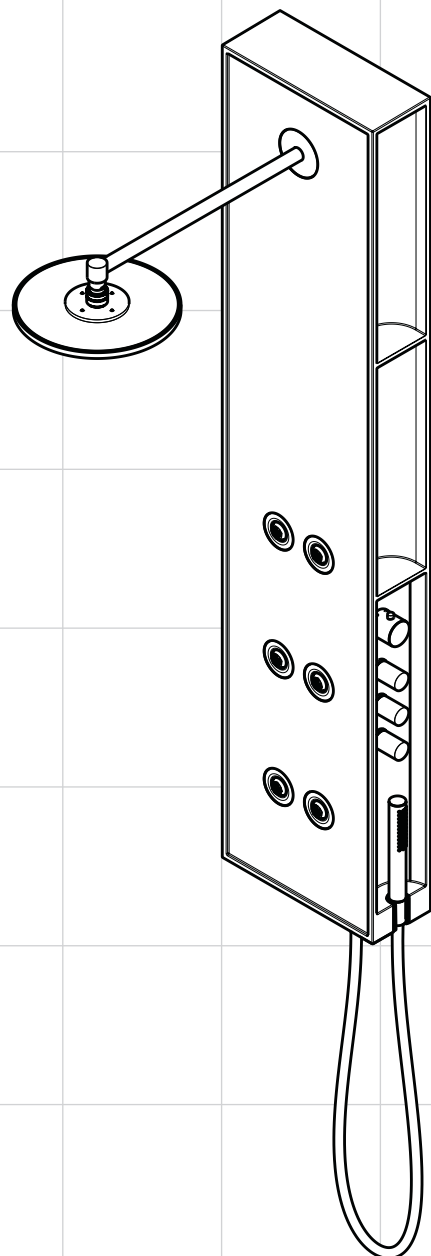


AXOR®

hansgrohe

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 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 Installazione | 5 |
| ES | Modo de empleo / Instrucciones de montaje | 6 |
| NL | Gebruiksaanwijzing / Handleiding | 7 |
| DK | Brugsanvisning / Monteringsvejledning | 8 |
| PT | Instruções para uso / Manual de Instalación | 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 | Uputstvo za upotrebu / Uputstvo za montažu | 26 |
| NO | Bruksanvisning / Montasjeveiledning | 27 |
| BG | Инструкция за употреба / Ръководство за монтаж | 28 |
| SQ | Udhëzuesi i përdorimit / Udhëzime rreth montimit | 29 |
| AR | دليل الاستخدام / تعليمات التجميع | 30 |



Starck
10920000



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 Duschsystem nicht unbeaufsichtigt benutzen. Personen, die unter Alkohol- oder Drogeneinfluss stehen, dürfen das Duschsystem 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 Duschsystem 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 Schmutzfangsieve müssen eingebaut werden, um Schmutzeinspülungen aus dem Leitungsnetwork zu vermeiden. Schmutzeinspülungen können die Funktion beeinträchtigen und/oder zu Beschädigungen an Funktionsteilen der Armatur führen, für hieraus ergebende Schäden haftet Hansgrohe nicht.
- 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.

Technische Daten

Betriebsdruck:

max. 1 MPa

Empfohlener Betriebsdruck:

0,2 – 0,5 MPa

Prüfdruck:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 80 °C

Heißwassertemperatur:

65 °C

Empfohlene Heißwassertemperatur:

kalt rechts - warm links

Anschlüsse:

max. 70 °C / 4 min

Thermische Desinfektion:

Eigensicher gegen Rückfließen

Störung

Wenig Wasser

Ursache

- Versorgungsdruck nicht ausreichend

Abhilfe

- Leistungsdruck prüfen

- Schmutzfangsieve verschmutzt

- Schmutzfangsieve in den Anschlüssen und auf der Regeleinheit reinigen

- Siebdichtung der Brause verschmutzt

- Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen

- Rückflussverhinderer verschmutzt / defekt

- Rückflussverhinderer reinigen ggf. austauschen

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

- Thermostat wurde nicht justiert

- Thermostat justieren

Auslauftemperatur stimmt nicht mit der eingestellten Temperatur überein

- Zu niedrige Warmwassertemperatur

- Warmwassertemperatur erhöhen auf 42 °C bis 65 °C

Temperaturregelung nicht möglich

- Temperaturregeleinheit verschmutzt oder verkalkt

- Temperaturregeleinheit reinigen ggf. austauschen

Druckknopf der Sicherheitssperre ohne Funktion

- Feder defekt

- Feder bzw. Druckknopf reinigen u. leicht fetten, ggf. austauschen

- Druckknopf verkalkt

Brause tropft ständig

- Schmutz oder Ablagerungen auf dem Dichtsitz, Absperrrohrteil beschädigt

- Absperrrohrteil reinigen bzw. austauschen

Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!

Symbolerklärung



Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!

max. Safety Function (siehe Seite 33)

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



Justierung (siehe Seite 33)

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



Maße (siehe Seite 31)



Durchflussdiagramm (siehe Seite 31)

- ① Kopfbrause
- ② Handbrause
- ③ Seitenbrausen
- ④ Kopfbrause + Seitenbrausen



Bedienung (siehe Seite 34)



Wartung (siehe Seite 35)

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

Um die Leichtgängigkeit der Regeleinheit zu gewährleisten, sollte der Thermostat von Zeit zu Zeit auf ganz warm und ganz kalt gestellt werden.



Reinigung (siehe Seite 36) und beiliegende Broschüre



Serviceteile (siehe Seite 38)



Prüfzeichen (siehe Seite 40)



Montage siehe Seite 32



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 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 tamis doivent être mis en place pour éviter aux saletés de s'infiltrer dans le réseau de conduites. Les saletés peuvent porter préjudice au fonctionnement et/ou provoquer des endommagements au niveau des éléments fonctionnels de la robinetterie. En cas de dommages en résultant, la responsabilité de Hansgrohe ne pourra pas être mise en cause.
- 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.

Informations techniques

Pression de service autorisée:

max. 1 MPa

Pression de service conseillée:

0,2 - 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

Raccordement:

froide à droite - chaude à gauche

Désinfection thermique:

max. 70°C / 4 min

Dysfonctionnement

Pas assez d'eau

Origine

- Pression d'alimentation insuffisante

Solution

- Contrôler la pression

- Filtres encrassés

- Nettoyez les filtres des arrivées et sur la cartouche thermostatique

- Joint-filtre de douchette encrassé

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

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

- Clapet anti-retour encrassé ou défectueux

- Nettoyer le clapet anti-retour ou le changer éventuellement

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

- Le thermostat n'a pas été réglé

- Régler le thermostat

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

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

Le réglage de la température n'est pas possible

- L'élément thermostatique est encrassé ou entartré

- Nettoyer l'élément thermostatique ou le changer éventuellement

Bouton à pression du verrouillage de sécurité défectueux

- Ressort défectueux

- Nettoyer le ressort ou bien le bouton à pression, le changer éventuellement

La douchette goutte constamment

- Bouton à pression entartré

- Nettoyez le mécanisme d'arrêt ou le changez éventuellement

Avec dispositif anti-retour
Le produit est exclusivement conçu pour de l'eau potable!

Description du symbole



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

max. Safety Function (voir page 33)

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



Étalonnage (voir page 33)

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



Dimensions (voir page 31)



Diagramme du débit (voir page 31)

- ① pomme de douche
- ② Douchette
- ③ douchettes latérales
- ④ pomme de douche + douchettes latérales



Instructions de service (voir page 34)



Entretien (voir page 35)

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

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



Nettoyage (voir page 36) et brochure ci-jointe



Pièces détachées (voir pages 38)



Classification acoustique et débit (voir page 40)



Montage voir page 32



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 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 mesh washers must be installed to protect against incoming dirt by pipework. Incoming dirt can impair the function and/or lead to damages on functional parts of the fixture; Hansgrohe will not be held liable for resulting damages.
- 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.

Technical Data

Operating pressure:
Recommended operating pressure:

max. 1 MPa
0,2 - 0,5 MPa
1,6 MPa

Test pressure:
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 80°C
65°C

Hot water temperature:

cold right - hot left
max. 70°C / 4 min

Recommended hot water temp.:

Connections:

Thermal disinfection:

Anti-pollution function

The product is exclusively designed for drinking water!

Fault

Cause

Remedy

Insufficient water

- Supply pressure inadequate

- Check water pressure (If a pump has been installed check to see if the pump is working).

- Filters are dirty

- Cleaning the filter in the water connection and at the thermostat cartridge

- Shower filter seal dirty

- Clean filter seal between shower and hose

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

- Backflow preventers dirty or leaking

- Clean backflow preventers, exchange if necessary

Spout temperature does not correspond with temperature set

- Thermostat has not been adjusted

- Adjust thermostat

- Hot water temperature too low

- Increase hot water temperature to 42 °C to 65 °C

Temperature regulation not possible

- Temperature regulator dirty or calcified

- Clean temperature regulator, exchange if necessary

Safety stop button not operating

- Spring defective

- Clean spring and/or button, exchange if necessary

- Button calcified

Shower drips continuously

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

- Clean or exchange shut-off unit

Symbol description



Do not use silicone containing acetic acid!

max. Safety Function (see page 33)

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



Adjustment (see page 33)

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



Dimensions (see page 31)



Flow diagram (see page 31)

- ① overhead shower
- ② Hand shower
- ③ body showers
- ④ overhead shower + body showers



Operation (see page 34)



Maintenance (see page 35)

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).

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



Cleaning (see page 36) and enclosed brochure



Spare parts (see page 38)



Test certificate (see page 40)



Assembly see page 32



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/osensoriali devono utilizzare il sistema della doccia solo sotto la supervisione di una persona responsabile.
- ⚠ 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 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!
- E' necessario montare i filtri per la raccolta della sporcizia per evitare che eventuali impurità provenienti dalla rete delle tubazioni causino danni. Queste possono infatti compromettere le funzioni e/o causare danni a parti funzionali della rubinetteria. La Hansgrohe non risponde di danni da ciò causati.
- 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.

Dati tecnici

Pressione d'uso:

max. 1 MPa

Pressione d'uso consigliata:

0,2 - 0,5 MPa

1,6 MPa

Pressione di prova:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 80°C

Temperatura dell'acqua calda:

65°C

Temp. dell'acqua calda consigliata:

fredda a destra - calda a sinistra

max. 70°C / 4 min

Raccordi:

Disinfezione termica:

Sicurezza antiriflusso

Problema

Scarsità d'acqua

Possibile causa

- Pressione di erogazione insufficiente
- Filtri sporchi
- Guarnizione del filtro della doccia sporca

Rimedio

- Provare la pressione di erogazione
- Pulire la guarnizione del filtro tra doccia e flessibile
- Pulire la guarnizione del filtro tra doccia e flessibile
- Pulire o sostituire l'antiriflusso

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

- Antiriflusso sporco o non ermetico

La temperatura di erogazione diversa da quella impostata

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

- Regolare il termostatico
- Aumentare la temperatura acqua calda tra 42 °C e 65 °C

Impossibile la regolazione temperatura

- Elemento termostatico sporco o con depositi calcarei

- Pulire o sostituire l'unità di regolazione

Tasto antiscottatura non funzionante

- Molla difettosa

- Pulire o sostituire la molla o il tasto

La doccia gocciola

- Sporco o depositi nella sede della guarnizione, vitone di arresto danneggiato

- Pulire o sostituire il vitone di arresto

Il prodotto è concepito esclusivamente per acqua potabile!

Descrizione simbolo



Non utilizzare silicone contenente acido acetico!

max. Safety Function (vedi pagg. 33) ≈ 42 °C

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



Taratura (vedi pagg. 33)

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



Ingombri (vedi pagg. 31)



Diagramma flusso (vedi pagg. 31)

- ① soffione doccia
- ② Doccetta
- ③ docce laterali
- ④ soffione doccia + docce laterali



Procedura (vedi pagg. 34)



Manutenzione (vedi pagg. 35)

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

Per garantire la scorrevolezza dell'elemento di regolazione, di tanto in tanto si dovrebbe regolare il termostatico passando da tutto caldo a tutto freddo.



Pulitura (vedi pagg. 36)



e brochure allegata

Parti di ricambio (vedi pagg. 38)



Segno di verifica (vedi pagg. 40)



Montaggio vedi pagg. 32



! Indicaciones de seguridad

- ⚠ Durante el montaje deben utilizarse guantes para evitar heridas por aplastamiento o corte.
- ⚠ El brazo del pulverizador de ducha solo está previsto para soportar el pulverizador de ducha y no debe cargarse con otros objetos!
- ⚠ Niños, así como adultos con limitaciones corporales, mentales y/o sensoriales no deben utilizar el sistema de duchas sin vigilancia. Personas que se encuentran bajo el efecto de alcohol o drogas, no deben utilizar el sistema de duchas.
- ⚠ Debe evitarse el contacto del chorro del pulverizador con partes sensibles del cuerpo (por ej. ojos). Debe mantenerse una distancia suficiente entre pulverizador y cuerpo.
- ⚠ El sistema de ducha solo debe ser utilizado 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. Despues 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.
- Los tamices recogelodos deben ser instalados para evitar las partículas de suciedad procedentes de las tuberías. Infiltraciones de suciedad pueden deteriorar el funcionamiento y/o pueden causar daños en los componentes de las válvulas que no están cubiertos por la garantía de Hansgrohe.
- 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.

Datos técnicos

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

| Problema | Causa | Solución |
|--|--|--|
| Sale poca agua | - presión insuficiente - Filtros sucios - Filtro de la teleducha sucio | - comprobar presión - limpiar filtros en las tomas de agua y en el termostato - Limpiar / Cambiar filtro entre flexo y teleducha |
| Flujo de agua cruzada agua caliente entra en la tubería del agua fría o al revés | - válvula antirretorno sucia o pierde | - limpiar / cambiar válvula |
| Temperatura del agua no corresponde a lo marcado | - termostato no ha sido ajustado - Temperatura del agua caliente demasiado baja | - ajustar termostato - aumentar temperatura del agua caliente a 42° - 65° C. |
| No es posible regular la temperatura | - termostato sucio/lleno de cal | - limpiar / cambiar termostato |
| Botón de tope no funciona | - muelle defecto - botón lleno de cal | - Limpiar y aplicar una fina capa de grasa en el muelle y el pulsador |
| La ducha gotea constantemente | - Suciedad / Sedimentaciones en el asiento de la llave, o llave dañada | - Limpiar/Cambiar llave de paso |

Seguro contra el retorno
El producto ha sido concebido exclusivamente para agua potable.

Descripción de símbolos



No utilizar silicona que contiene ácido acético!

max. Safety Function (ver página 33) ≈ 42°C

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



Ajuste (ver página 33)

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



Dimensiones (ver página 31)



Diagrama de circulación (ver página 31)

- ① Ducha fija
- ② Teleducha
- ③ Duchas laterales
- ④ Ducha fija + Duchas laterales



Manejo (ver página 34)



Mantenimiento (ver página 35)

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

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



Limpiar (ver página 36) y folleto anexo



Repuestos (ver página 38)

Marca de verificación (ver página 40)





Veiligheidsinstructies

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

Montage-instructies

- Vóór de montage moet het product gecontroleerd worden op transportschade. Na de inbouw wordt geen transport- of oppervlakteschade meer aanvaard.
- Leidingen doorspoelen volgens Norm. De mengkraan vervolgens monteren en controleren.
- De vuilzeefjes moeten ingebouwd worden om te vermijden dat vuil uit het leidingwater meekomt. Vuil uit de leidingen kan de werking negatief beïnvloeden en/of de armatuur beschadigen. Voor daaruit resulterende schade is Hansgrohe niet aansprakelijk.
- De in de handleiding aangegeven montagematen richten zich op personen van ca. 1800 mm groot en moeten indien nodig aangepast worden. Daarbij moet in acht genomen worden dat bij een gewijzigde montagehoogte ook de minimumhoogte verandert en dat de aansluitmaten overeenkomstig moeten worden aangepast.
- Bij de montage van het 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.

Technische gegevens

Werkdruk: max.

Aanbevolen werkdruck:

Getest bij:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatuur warm water:

Aanbevolen warm water temp.:

Aansluitingen:

Thermische desinfectie:

Beveiligd tegen terugstromen

max. 1 MPa

0,2 - 0,5 MPa

1,6 MPa

max. 80°C

65°C

koud rechts - warm links

max. 70°C / 4 min

Storing

Weinig water

Oorzaak

- Druk te laag
- Vuilzeef verstopt
- Zeefdichting handdouche verstopt
- Terugslagkleppen vervuild of defect
- Thermostaat niet ingesteld
- Temperatuur van warm water te laag
- Thermo-element vervuild of verkalkt
- Veer defect
- Drukknop verkalkt
- Vuil of verkalking op de zitting, bovendeel beschadigd

Oplossing

- Druk controleren
- Vuilzeven in de aansluitingen en van element reinigen
- Zeefdichting handdouche reinigen
- Terugslagkleppen reinigen dan wel uitwisselen
- Thermostaat instellen
- Warmwater toevoer verhogen min. 42°C naar 65°C
- Thermo-element reinigen dan wel uitwisselen
- Veer en/of drukknop reinigen dan wel uitwisselen
- Bovendeel reinigen of omstelling uitwisselen

Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater!

Symboolbeschrijving



Gebruik geen zuurhoudende silicone!

max. Safety Function (zie blz. 33)

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



Instellen (zie blz. 33)

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



Maten (zie blz. 31)



Doorstroomdiagram (zie blz. 31)

- ① hoofddouche
- ② Handdouche
- ③ zijdouches
- ④ hoofddouche + zijdouches



Bediening (zie blz. 34)



Onderhoud (zie blz. 35)

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

Om het soepel lopen van de regeleenheid te garanderen moet de thermostaat van tijd tot tijd op heel koud en heel warm worden ingesteld.



Reinigen (zie blz. 36)

en bijgevoegde brochure



Service onderdelen (zie blz. 38)



Keurmerk (zie blz. 40)



Montage zie blz. 32



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.
- ⚠ Brusersystemet må kun bruges til bade-, hygiejne og rengøringsformål.
- ⚠ Større trykforskelle mellem kaldt og varmt vand bør udjævnes.

Monteringsanvisninger

- Før monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.
- Ifølge gældende regler, skal armaturet monteres, skylles igennem og afprøves.
- Smudsfangssierne skal sættes i for at undgå snavs fra rørsystemet. Tilsmudsningen kan påvirke funktionen og/eller føre til skader på armaturets funktionskomponenter. Hansgrohe er ikke ansvarlig for heraf resulterende skader.
- 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 væg opbygning bør producenten af dübler kontaktes for nærmere information.

Tekniske data

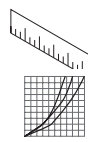
Driftstryk:
Anbefalet driftstryk:
Prøvetryk:
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Varmtvandstemperatur:
Anbefalet varmtvandstemperatur:
Tilslutninger:
Termisk desinfektion:

Med indbygget kontraventil
Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!

max. 1 MPa
0,2 – 0,5 MPa
1,6 MPa

max. 80°C
65°C

Koldt højre - varmt venstre
max. 70°C / 4 min



Målene (se s. 31)

Gennemstrømningsdiagram (se s. 31)

- ① Hovedbruser
- ② Håndbruser
- ③ Sidebrusere
- ④ Hovedbruser + Sidebrusere

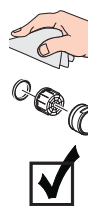


Brugsanvisning (se s. 34)

Onderhoud (se s. 35)

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

For at sikre optimal funktion af termostaten, bør termostaten fra tid til anden motioneres (stilles skiftevis helt varm og helt kold).



Rengøring (se s. 36) og vedlagt brochure

Reservedele (se s. 38)



Godkendelse (se s. 40)

| Fejl | Årsag | Hjælp |
|--|---|--|
| For lidt vand | <ul style="list-style-type: none"> - Forsyningstrykket er ikke højt nok - Smudsfangsien er snavset - Sien mellem bruser og slange er snavset | <ul style="list-style-type: none"> - Afprøv forsyningstrykket - Rengør smudsfangsi ved tilslutning og på kontraventilen - Rengør sien mellem bruser og slange |
| Kryds-flow, varmt vand i koldt vandsledningen og omvendt | - Kontraventilen er snavset eller utæt. | - Rengør kontraventilen eller udskift den evt. |
| Udløbstemperaturen stemmer ikke overens med den indstillede temperatur | <ul style="list-style-type: none"> - Termostaten er ikke justeret - For lav varmtvands-temperatur | <ul style="list-style-type: none"> - Juster termostaten! - Forhøj varmtvands-temperaturen fra 42°C til 65°C |
| Temperaturregulering ikke mulig | - Termostatelementet er snavset eller tilkalket | - Rengør termostat-elementet eller udskift det evt. |
| Sikkerhedsspærren er ude af funktion | <ul style="list-style-type: none"> - Defekt fjeder - Trykknappen tilkalket | <ul style="list-style-type: none"> - Rengør fjeder og tryknap eller udskift delene |
| Bruseren drypper konstant | - Snavs eller kalk på pakningen, beskadiget afspærningsventil | - Rengør afspærnings-ventil eller udskift evt. |



Montering se s. 32



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 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.
- Os colectores de sujidade/impurezas têm que ser montados, de modo a evitar o enxaguamento de sujidade proveniente da rede de água. A sujidade proveniente da rede pode influenciar o funcionamento e/ou provocar danos nas peças funcionais do equipamento. A Hansgrohe não se responsabiliza por danos daí resultantes.
- 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.

Dados Técnicos

Pressão de funcionamento:

max. 1 MPa

Pressão de func. recomendada:

0,2 - 0,5 MPa

1,6 MPa

Pressão testada:

max. 80 °C

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

65 °C

Temperatura da água quente:

fria à direita - quente à esquerda

Temp. água quente recomendada:

max. 70 °C / 4 min

Ligações:

Desinfecção térmica:

Causa

- Pressão não adequada

- Filtro sujo

- Filtro do vedante do chuveiro sujo

- Válvula anti-retorno suja ou com fugas

Solução

- Verificar a pressão da água

- Limpar o filtro nas ligações de água e no cartucho termostático

- Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível

- Limpar a válvula antiretorno, substitua se necessário

Falha

Água insuficiente

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

A temperatura da água não corresponde à temperatura seleccionada

Não é possível regular a temperatura

Botão de segurança não funciona

Chuveiro pinga constantemente

- Regulador da temperatura sujo ou calcificado

- Mola defeituosa

- Botão calcificado

- Sujidade ou sedimentação no assento da válvula

- Ajustar a misturadora termostática

- Aumentar a temperatura da água quente para 42 °C a 65 °C.

- Limpar o regulador de temperatura, substitua se necessário

- Limpar a mola e/ou o botão, substitua se necessário

- Limpar ou substituir a unidade de corte

Função anti-retorno e anti-vácuo

Este produto foi única e exclusivamente concebido para água potável!

Descrição do símbolo



Não utilizar silicone que contenha ácido acético!

max. Safety Function (ver página 33)

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



Afinação (ver página 33)

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

Medidas (ver página 31)



Fluxograma (ver página 31)

- ① Chuveiro fixo
- ② Chuveiro de mão
- ③ Chuveiros lateral
- ④ Chuveiro fixo + Chuveiros lateral



Funcionamento (ver página 34)



Manutenção (ver página 35)

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

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



Limpeza (ver página 36)

e brochura em anexo



Peças de substituição (ver página 38)



Marca de controlo (ver página 40)



Montagem ver página 32



⚠ 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.
- ⚠ Prysznic może być używany tylko w celach kąpieli, higieny i utrzymania czystości ciała.
- ⚠ Znaczne różnice ciśnień na dopływiech ciepłej i zimnej wody muszą zostać wyrównane.

Wskazówki montażowe

- Przed montażem należy skontrolować produkt pod kątem szkód transportowych. Po montażu nie widać żadnych szkód transportowych ani szkód na powierzchni.
- Armatura musi być zamontowana, przepłukana i wypróbowana według obowiązujących norm.
- Należy zamontować siatkę łapaczy, aby zatrzymać zanieczyszczenia przedostające się z sieci instalacyjnej. Przedostające się zanieczyszczenia mogą mieć negatywny wpływ na działanie i/lub prowadzić do usterek w działaniu akcesoriów; za powstałe z tego tytułu szkody firma Hansgrohe nie ponosi odpowiedzialności.
- 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.

Dane techniczne

Ciśnienie robocze:

maks. 1 MPa

Zalecane ciśnienie robocze:

0,2 – 0,5 MPa

Ciśnienie próbne:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bary = 147 PSI)

maks. 80 °C

Temperatura wody gorącej:

65 °C

Zalecana temperatura wody gorącej:

Zimna prawo – ciepła lewo

Przyłącza:

maks. 70 °C / 4 min

Desyntekcja termiczna:

Samoistnie zabezpieczony przed przepływem zwotnym

Produkt stworzono wyłącznie do wody pitnej!

Opis symbolu



Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!

max. Safety Function (patrz strona 33)

≈ 42 °C

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



Ustawianie (patrz strona 33)

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



Wymiary (patrz strona 31)



Schemat przepływu (patrz strona 31)

- ① Prysznic sufitowy
- ② Prysznic ręczny
- ③ Prysznice boczne
- ④ Prysznic sufitowy + Prysznice boczne



Obsługa (patrz strona 34)



Konserwacja (patrz strona 35)

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

Aby zachować łatwość obsługi termostatu, od czasu do czasu należy go przekręcić na całkiem zimną i na całkiem ciepłą wodę.



Czyszczenie (patrz strona 36) i dołączona broszura



Części serwisowe (patrz strona 38)



Znak jakości (patrz strona 40)

Pomoc

- Sprawdzić ciśnienie w instalacji
- Przeczyścić siatkę na przyłączach oraz we wkładzie termostatycznym
- Oczyszczyć uszczelkę z sikiem pomiędzy prysznicem a wężem
- Wyczyścić wzgl. wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwotnym
- Przeprowadzić regulację termostatu
- Podwyższyć temperaturę wody ciepłej na 42 °C do 65 °C
- Wyczyścić lub wymienić termostat
- Wyczyścić wzgl. wymienić sprężynkę lub przycisk i lekko nasmarować
- Oczyszczyć ewent. wymienić górny element zamykający

Usterka

Przyczyna

| | | |
|---|---|---|
| Mała ilość wody | <ul style="list-style-type: none"> - Zbyt niskie ciśnienie zasilające - Zabrudzone sitka - Zabrudzona uszczelka z sikiem w prysznicu | <ul style="list-style-type: none"> - Sprawdzić ciśnienie w instalacji - Przeczyścić siatkę na przyłączach oraz we wkładzie termostatycznym - Oczyszczyć uszczelkę z sikiem pomiędzy prysznicem a wężem - Wyczyścić wzgl. wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwotnym |
| Przepływ krzyżowy, woda ciepła przy zamkniętej armaturze wpływa do przewodu wody zimnej lub odwrotnie | - Zabrudzone / uszkodzone zabezpieczenie przed przepływem zwotnym | <ul style="list-style-type: none"> - Przeprowadzić regulację termostatu - Podwyższyć temperaturę wody ciepłej na 42 °C do 65 °C |
| Temperatura wody nie zgadza się z ustawioną wartością | <ul style="list-style-type: none"> - Termostat nie został wyregulowany - Za niska temperatura ciepłej wody | <ul style="list-style-type: none"> - Wyczyścić lub wymienić termostat |
| Brak możliwości regulacji temperatury | - Zabrudzony lub zakamieniony termostat | <ul style="list-style-type: none"> - Wyczyścić lub wymienić termostat |
| Złe funkcjonowanie przycisku zabezpieczającego | <ul style="list-style-type: none"> - Uszkodzona sprężynka - przycisk zakamieniony | <ul style="list-style-type: none"> - Wyczyścić wzgl. wymienić sprężynkę lub przycisk i lekko nasmarować |
| Z prysznicu ciągle kapię | - Brud lub osady na gnieździe uszczelniającym, uszkodzenie górnego elementu zamykającego | <ul style="list-style-type: none"> - Oczyszczyć ewent. wymienić górny element zamykający |



Montaż patrz strona 32



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 sprchový systém používat bez dozoru. Osoby pod vlivem alkoholu nebo drog nesmí sprchový systém používat.
- ⚠ Je nutné zabránit kontaktu vodních paprsků sprchy s měkkými částmi těla (např. očima). Je nutné dodržovat dostatečný odstup mezi sprchou a tělem.
- ⚠ Sprchový systém smí být používán pouze ke koupání a za účelem tělesné hygieny.
- ⚠ Je nutné vyrovnat velké rozdíly tlaku mezi přípoji studené a teplé vody.

Pokyny k montáži

- Před montáží je třeba produkt zkontrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.
- Armatura se musí montovat, proplachovat a testovat podle platných norem.
- Sítka na zachytávání nečistot je třeba zabudovat, aby se zabránilo nečistotám vyplaveným z vodovodní sítě. Vyplavené nečistoty mohou ovlivnit funkci sprchy a / nebo mohou vést k poškození funkčních částí armatury. Na takto vzniknute škody se záruka firmy Hansgrohe nevztahuje.
- 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.

Technické údaje

| | |
|---|------------------------------|
| Provozní tlak: | max. 1 MPa |
| Doporučený provozní tlak: | 0,2 - 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 |
| Přípoje: | 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. | |

Porucha

Málo vody

Příčina

- Nízký tlak v přívodu.
- Sítka na zachycování nečistot je zanesené
- Sítka v těsnění u sprchy zanesené

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

- Znečištěný nebo netěsný zpětný ventil

Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou

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

Nelze regulovat teplotu

- Regulační jednotka teploty znečištěná nebo zanesená vodním kamenem

Tlačítko bezpečnostní pojistiky je nefunkční

- Vadná pružina
- Tlačítko zanesené vodním kamenem

Sprcha neustále kape

- Nečistoty nebo usazeniny na těsnicím sedle

Odstranění

- Zkontrolovat tlak v potrubí
- Vyčistit lapač nečistot v přípojkách a regulační jednotce
- Vyčistit sítka v těsnění mezi sprchou a hadicí
- Zpětný ventil vyčistit, případně vyměnit
- Nastavit termostat
- Teplotu horké vody zvýšit na 42°C až 65°C
- Regulační jednotku teploty vyčistit, případně vyměnit
- Pružinu nebo tlačítko očistit a lehce potřít tuhem, případně vyměnit
- vyčistit resp. vyměnit horní uzavírací prvek

Popis symbolů



Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!

max. Safety Function (viz strana 33)

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



Nastavení (viz strana 33)

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



Rozměry (viz strana 31)



Diagram průtoku (viz strana 31)

- ① Horní sprcha
- ② Ruční sprcha
- ③ Boční sprchy
- ④ Horní sprcha + Boční sprchy



Ovládání (viz strana 34)



Údržba (viz strana 35)

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

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



Čištění (viz strana 36) a přiložená brožura



Servisní díly (viz strana 38)



Zkušební značka (viz strana 40)



Montáž viz strana 32



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!
- ⚠ Sprchovací systém nesmú bez dozoru používať deti, ako aj dospelé osoby s telesným, duševným a/alebo zmyslovým postihnutím. Sprchovací systém 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.
- ⚠ Sprchovací systém 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.
- Sitká na zachytávanie nečistôt musíte zabudovať, aby ste zabránili nečistotám vyplaveným z vodovodnej siete. Vyplavené nečistoty môžu ovplyvniť funkciu sprchy a/alebo môžu viesť k poškodeniu funkčných časťí armatúry. Na takto vzniknuté škody sa záruka firmy Hansgrohe nevzťahuje.
- 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 hmoždinek.

Technické údaje

Prevádzkový tlak:

max. 1 MPa
0,2 - 0,5 MPa
1,6 MPa

Doporučený prevádzkový tlak:

Skušobný tlak:
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 80°C
65°C

Teplota teplej vody:

Doporučená teplota teplej vody:

studená vpravo - teplá vľavo
max. 70°C / 4 min

Prípoje:

Termická dezinfekcia:

Vlastná poistka proti spätnému nasatiu.

Výrobok je koncipovaný výhradne pre pitnú vodu!

Porucha

Málo vody

Príčina

- Nízky tlak v prívode.
- Sitko v tesnení sprchy je znečistené
- Sitko v tesnení sprchy je znečistené

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

- Znečistený alebo netesný spätný ventil

Pomoc

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

Teplota na výtoku nesúhlasí s nastavenou teplotou

- Nebol nastavený termostat

- Nastaviť termostat

Nie je možné regulovať teplotu

- Regulačná jednotka teploty znečistená alebo zanesená vodným kameňom.

- Regulačnú jednotku teploty vyčistiť, prípadne vymeniť

Tlačidlo bezpečnostnej poistiky je nefunkčné

- Vadná pružina
- Tlačidlo zanesené vodným kameňom

- Pružinu alebo tlačidlo vyčistiť a zlákha potrieť tukom, prípadne vymeniť

Sprcha stále kvapká

- Nečistoty alebo usadeniny na tesniacom sedle

- Vyčistiť resp. vymeniť uzatváraciu hornú časť

Popis symbolov



Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!

max. Safety Function (vid' strana 33)

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



Nastavenie (vid' strana 33)

Po ukončení montáže sa musí skontrolovať teplota vody vytiekajúcej z termostatu. Pokiaľ sa teplota nameraná na mieste odberu líši od teploty nastavenej na termostate, je nutné vykonať korekciu.



Rozmery (vid' strana 31)



Diagram prietoku (vid' strana 31)

- ① Horná sprcha
- ② Ručná sprcha
- ③ Bočné sprchy
- ④ Horná sprcha + Bočné sprchy



Obsluha (vid' strana 34)



Údržba (vid' strana 35)

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

Aby bol zaistený ľahký chod regulačnej jednotky, mal by sa termostat z času čas nastaviť na maximálne horúcu a maximálne studenú vodu.



Čistenie (vid' strana 36)



a priložená brožúra

Servisné diely (vid' strana 38)



Osvedčenie o skúške (vid' strana 40)



Montáž vid' strana 32



⚠ 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。
- △ 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。
- 必须安装接污滤网，以免从管网中冲入污物。一旦污物冲入，将会有碍功能和/或导致阀门功能部件的损坏，由此而产生的各种损害汉斯格雅公司将不承担责任。
- 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。

技术参数

| | |
|----------------------------|----------------|
| 工作压强: | 最大 1 MPa |
| 推荐工作压强: | 0,2 - 0,5 MPa |
| 测试压强: | 1,6 MPa |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | |
| 热水温度: | 最大 80°C |
| 推荐热水温度: | 65°C |
| 连接管线: | 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！

问题

| 问题 | 原因 | 补救 |
|--------------------------------|-------------------------------------|--|
| 龙头出水量小 | - 水压不足 - 过滤网有垃圾堵塞 - 花洒滤网有垃圾堵塞 | - 检查总水压 - 清洗水管接头和恒温阀芯的过滤网 - 清洗花洒和软管间的过滤密封件 |
| 串水，在龙头关闭的状态下，热水被强迫流入冷水管路，或者相反。 | - 单向阀有垃圾堵塞或漏水 | - 清洗单向阀，如有必要则更换新的 |
| 龙头出水温度和温度设定的不符 | - 恒温器未被调节 - 热水温度过低 | - 调节恒温器 - 将热水温度从42C升高到65C |
| 水温无法调节 | - 温度调节器脏污或结垢 | - 清洁温度调节器，视需要更换 |
| 安全停止按钮不工作 | - 弹簧损坏 - 按钮僵化 | - 清洁弹簧和/或按钮，并视需要更换 |
| 花洒持续滴水 | - 在阀体上有灰尘或水垢，阀芯损坏 | - 清洗或更换闭锁阀芯 |

符号说明



请勿使用含有乙酸的硅！

max.
≈ 42°C

安全功能 (参见第 33 页)

恒温阀芯的安全功能可以预先设定所希望的最高出水温度，例如最高温度为42°C



调节 (参见第 33 页)

安装完成后必须检查调温器的出水温度。如在取水处测量所得的温度与调温器上设定的温度有偏差，那么必须进行调整。



大小 (参见第 31 页)



流量示意图 (参见第 31 页)

- ① 顶置花洒
- ② 手持花洒
- ③ 淋浴器
- ④ 顶置花洒 + 淋浴器



操作 (参见第 34 页)



保养 (参见第 35 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）。

为了保证恒温器的稳定运转，请务必定期从最热到最冷转动调温器。



清洗 (参见第 36 页) 并附有小手册



备用零件 (参见第 38 页)



检验标记 (参见第 40 页)



安装 参见第 32 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 душевой системой только под присмотром. Запрещается пользоваться душевой системой 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.
- ⚠ Душевую систему 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.
- Для предотвращения попадания загрязнений из водопроводной сети необходимо устанавливать гравеуловители. Частицы грязи могут нарушить работу и/или привести к повреждению функциональных деталей арматуры. Компания Hansgrohe несет ответственности за подобные повреждения.
- Указанные в монтажной инструкции монтажные размеры идеальны для лица ростом около 1800 мм. В случае необходимости монтажные размеры следует менять. При этом нужно учесть, что при изменившейся высоте монтажа меняется также и минимальная высота, а изменение установочных размеров нужно принять во внимание.
- При монтаже изделия квалифицированным персоналом необходимо следить за тем, чтобы, поверхность крепления была плоской во всей зоне крепления (без выступающих швов или смещения плитки), структура стен подходила для монтажа изделия и, в частности, не имела слабых мест. Прилагаемые винты и дюбели предназначены только для бетона. При других типах стен необходимо соблюдать указания производителей дюбелей.

Технические данные

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Рабочее давление: | не более. 1 МПа |
| Рекомендуемое рабочее давление: | 0,2 - 0,5 МПа |
| Давление: | 1,6 МПа |
| (1 МПа = 10 bar = 147 PSI) | |
| Температура горячей воды: | не более. 80°C |
| Рекомендуемая темп. гор. воды: | 65°C |
| Подключение: | холодная справа - горячая слева |

Неисправности

недостаточный давление (если устан напор воды)

Причина

- Проблемы водоснабжения
- Грязеулавливающие сите загрязнены
- Фильтр душа загрязнен

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

- Клапан обратного тока воды загрязнен или неисправен

Температура смешанной воды не соответствует шкале

- Термостат не настроен
- Температура горячей воды слишком низкая

Регулировка температура не производится

- Термоэлемент загрязнен или покрыт известью

Красная кнопка защиты от ожога не работает

- Износ пружины кнопки
- Заизвесткованность кнопки

Душ постоянно подтекает

- Загрязнения или отложения на уплотнительном кольце, верхняя часть запора повреждена

Устранение неисправности

- Проверить овален насос проверить работу насоса
- Очистите грязеулавливающие сите в подключениях и регуляторе
- Очистить фильтр
- Очистить клапан или заменить при необходимости
- Настроить термостат
- Поднять температуру горячей воды с 42 град.С до 65 град.С
- Очистить термоэлемент при необходимости заменить термоэлемент
- Очистите пружину или кнопку и слегка смажьте, при необходимости замените
- Очистите или замените верхнюю часть отключающего устройства

Термическая дезинфекция:

не более. 70°C / 4 мин

укомплектован клапаном обратного тока воды

Изделие предназначено исключительно для питьевой воды!

Описание символов



Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.

max. Safety Function (см. стр. 33)

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



Подгонка (см. стр. 33)

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



Размеры (см. стр. 31)



Схема потока (см. стр. 31)

- ① Верхний душ
- ② Ручной душ
- ③ Боковой душ
- ④ Верхний душ + Боковой душ



Эксплуатация (см. стр. 34)



Техническое обслуживание (см. стр. 35)

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

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



Очистка (см. стр. 36)

и прилагаемая брошюра



Комплект (см. стр. 38)



Знак технического контроля (см. стр. 40)



Монтаж см. стр. 32



Biztonsági utasítások

- ⚠ A szerelésnél a zúzódások és vágási sérülések elkerülése érdekében kesztyűt kell viselni.
- ⚠ A zuhanyfej karja csak a zuhanyfej tartására alkalmas, és nem szabad más tárgyakkal megterhelni!
- ⚠ Gyermeket, valamint testileg, szellemileg fogyatékos vagy érzékelésben korlátozott személyek nem használhatják felügyelet nélkül a zuhanyrendszeret. Alkohol és kábítószer befolyása alatt álló személyek nem használhatják a zuhanyrendszeret.
- ⚠ Kerülni kell a zuhansugár érintkezését érzékeny testrészekkel (pl. szemek). Be kell tartani a megfelelő távolságot a zuhanyfej és a test között.
- ⚠ A zuhanyrendszeret 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, átöblíteni és ellenőrizni.
- A szűrőtömítéseket be kell szerezni a vízhálózatból származó szennyeződések kiküszöbölésére. A beáramló szennyeződések akadályozhatják és /vagy teljesen tönkre is tehetik a csaptelep funkciót. Az ezekből adódó károkért a Hansgrohe nem felel.
- A szerelési útmutatóban megadott szerelési méretek kb. 1800 mm testmagasságú személyeknek alkalmasak, és ennek megfelelően átméretezendők. Itt arra kell ügyelni, hogy az átméretezett szerelési magasságnál megváltozik a minimális magasság és figyelembe kell venni a csatlakozó méreteinek változását.
- Miközben szakképzett szakember végzi a termék felszerelését, ügyelni kell arra, hogy a rögzítési felületek a rögzítési terület teljes egészén síkok (nincsenek kiálló fugák vagy csempeszélek), a fal felépítése alkalmas a termék felszereléséhez, és különösképpen, hogy nincsenek benne gyenge pontok. A mellékelt csavarok és dűbelek csak betonhoz alkalmasak. Egyéb falazatoknál figyelembe kell venni a dűbelgyártó gyártói utasításait.

Műszaki adatok

Üzemi nyomás:

Ajánlott üzemi nyomás:

Nyomáspróba:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Forróvíz hőmérséklet:

Forróvíz javasolt hőmérséklete:

Csatlakozás:

Termikus fertőtlenítés:

Visszafolyás gátlóval

A terméket kizártlag ivóvízhez terveztek!

max. 1 MPa
0,2 – 0,5 MPa
1,6 MPa

max. 80 °C

65 °C

hideg jobbra – meleg balra
max. 70 °C / 4 perc

Hiba

Kevés víz

Ok

- a nyomás nem megfelelő

- A szennyfogó szűrő koszos.

- A zuhany szűrőtömítése koszos

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

A kifolyóvíz hőmérséklete nem egyezik a termosztáton beállított hőmérséklettel

Nem lehetséges a hőmérséklet-szabályozás

A biztonsági zár nyomógombja nem működik

a zuhanyfej folyamatosan csöög

Megoldás

- a vezetékek nyomását ellenőrizni kell

- A csatlakozókban és a szabályozó egységen lévő szennyfogó szűrők megtisztítása

- A zuhany és a cső közötti szűrőt ki kell tisztítani

- a visszafolyásgátlót tisztítani kell ill. ki kell cserélni

- a termosztátot be kell szabályozni

- a melegvíz hőmérsékletét 65 fokra kell felemelni

- a szabályozó egységet tisztítani ill. ki kell cserélni

- a rugót ill. a nyomógombot ki kell tisztítani és enyhén be kell zsírozni ill. ki kell cserélni

- Eázáró felső részét megtisztítani, ill. kicserélni



Szerelés lásd a 32. oldalon



Turvallisuusohjeet

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

Asennusohjeet

- Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvahingot. Asennuksen jälkeen kuljetus- ja pintavauroita ei hyväksytä.
- Kaluste on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien määrysten mukaisesti.
- Likasihdit on asennettava, jotta lian huuhtoutuminen vesijohtoverkosta voidaan välttää. Huuhtoutuvat likahiukkaset voivat häirittää hanan toimintaa ja/tai vahingoittaa sen toimintaosia, Hansgrohe ei vastaa tästä aiheutuneista vahingoista.
- Asennusohjeessa annetut asennusmitat sopivat n. 180 cm:n pituiselle henkilölle, ja niitä on tarvittaessa muuttettava. Tässä on otettava huomioon, että asennuskorkeuden muuttuessa muuttuu myös vähimmäiskorkeus, ja muutos on otettava huomioon liitintöjen mitoissa.
- Kun pätevä ammattihenkilöstö suorittaa tuotteen asennusta, on huomioitava, että kiinnityspinta on koko kiinnityksen alueella tasainen (ei ulkonevia saumoja tai laattojen tasomuutoksia) ja, että seinän rakenne soveltuu tuotteen asentamiseen eikä siinä ole heikkoja kohtia. Mukana olevat kiinnitysruuvit ja kiinnitysankurit soveltuват betoniin kiinnittämiseen. Kiinnitetäessä tuotetta muihin seinärakenteisiin, noutata kiinnitimiä valmistajan ohjeita.

Tekniset tiedot

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Käyttöpaine: | maks. 1 MPa |
| Suoitusluku käyttöpaine: | 0,2 - 0,5 MPa |
| Koestuspaine: | 1,6 MPa |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | |
| Kuuman veden lämpötila: | maks. 80°C |
| Kuuman veden suoituslämpötila: | 65°C |
| Liitimet: | kylmä oikealla - kuuma vasemmalla |
| Lämpödesinfektiot: | maks. 70°C / 4 min |

Estää itsestään paluuvirtauksen

Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!

Häiriö

Vähän vettä

Syy

- Syöttöpaine ei ole riittävä
- Likasihdit likaantuneet
- Käsisuihukun sihtiiviste likaantunut

Ristiinvirtaus, hanan ollessa kiinni lämmin vesi pääsee virtaamaan kylmännen veden putkeen tai pääväistoin.

- Suuntaisventtiili likaantunut / viallinen

Toimenpide

- Tarkasta putkiston paine
- Puhdista vesiliitöiden ja lämpötilan säätöyksikön likasihdit
- Puhdista suihukkahvan ja letkun välissä oleva sihtiiviste

Veden ulostulolämpötila ei vastaa säädettyä lämpötilaa

- Termostaatti ei ole säädetty
- Lämminveden lämpötila liian alhainen

- Säädä termostaatti
- Kohota lämmintä veden lämpötila arvoon välillä 42°C ja 65°C

Lämpötilan sääkö ei ole mahdollista

- Lämpötilansäätöyksikkö likaantunut tai kalkkeutunut

- Puhdista lämpötilansäätöyksikkö, vaihda tarvittaessa

Veden lämpötilan turvarajoittimen painonappi ei toimi

- Jousi ei toimi
- Painonappi on kalkkeutunut

- Puhdista ja voittele kevyesti jousi ja/tai painonappi, vaihda tarvittaessa

Suihku valuu jatkuvasti.

- Liaka tai kerrostumia tiivistestukassa, sulkuventtiilin etuosa vahingoittunut

- Puhdista tai vaihda sulkuventtiilin etuosa

Merkin kuvaus



Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!

max. **≈ 42 °C** Safety Function (katso sivu 33)

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

Säätö (katso sivu 33)



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

Mitat (katso sivu 31)



Virtausdiagrammi (katso sivu 31)

- ① Pääsuihku
- ② Käsisuihku
- ③ Sivusuikhut
- ④ Pääsuihku + Sivusuikhut



Käyttö (katso sivu 34)



Huolto (katso sivu 35)

Vastaventtiilien toiminta on tarkastettava säännöllisesti paikallisten ja kansallisten määrysten mukaisesti (DIN 1988, kerran vuodessa). Säätöyksikön kevytkäytösyiden takaamiseksi, säädä säätöyksikkö ajoittain täysin kylmälle ja täysin kuumalle.



Puhdistus (katso sivu 36) ja oheinen esite



Varaosat (katso sivu 38)



Koestusmerkki (katso sivu 40)



Asennus katso sivu 32



Säkerhetsanvisningar

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

Monteringsanvisningar

- Det måste undersökas om produkten har transportskador innan den monteras. Efter monteringen accepteras inga transport- eller ytskiktsskador.
- Armaturen måste installeras, genomspolas och testas enligt gällande föreskrifter.
- Smutsfiltren måste monteras så att inte smuts från ledningsnätet kan tränga in. Smuts som spolas in kan påverka funktionen och/eller leda till skador på funktionsdelar i armaturen. Hansgrohe frånsäger sig allt ansvar för skador som kan härlendas till detta.
- De monteringsmått som anges i monteringsanvisningen passar 1,80 m långa personer och måste eventuellt anpassas. Det är då viktigt att tänka på att den minsta höjden ändras när monteringshöjden blir en annan och att hänsyn måste tas till de ändrade anslutningsmåttet.
- När kvalificerad fackpersonal monterar produkten är det viktigt att tänka på att monteringsytan är plan i alla delar av arbetsytan (inga fogar som sticker ut eller klinkerförskjutningar), att väggkonstruktionen passar till montering av produkten samt att den inte har svaga punkter. Medföljande skruvar och plugg är endast avsedda för betong. Vid andra väggkonstruktioner skall anvisningarna från pluggtillverkaren beaktas.

Tekniska data

Drifttryck:

Rek. drifttryck:

Tryck vid provtryckning:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Varmvattentemperatur:

Rek. varmvattentemp.:

Anslutningar:

Termisk desinfektion:

Självpärr mot återflöde

Produkten är enbart avsedd för dricksvatten!

max. 1 MPa
0,2 - 0,5 MPa
1,6 MPa

max. 80°C
65°C

kallt höger - varmt vänster
max. 70°C / 4 min

Symbolförklaring



Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!

max.
≈ 42°C

Safety Function (se sidan 33)

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



Justering (se sidan 33)

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



Måttet (se sidan 31)



Flödesschema (se sidan 31)

- ① Huvuddusch
- ② Handdusch
- ③ Sidoduschar
- ④ Huvuddusch + Sidoduschar



Hantering (se sidan 34)



Skötsel (se sidan 35)

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

För att garantera att termostaten ej kalkar igen, ska den regelbundet, en gång per vecka, konditioneras. Det sker genom att man några gånger snabbt slår om temperaturen från hett till kallt och tillbaka.



Rengöring (se sidan 36)



och medföljande broschyr

Reservdelar (se sidan 38)



Testsigill (se sidan 40)

Störning

För lite vatten

Orsak

- Vattentrycket är för lågt
- Smutsfiltren är igensmutsade

Åtgärd

- Kontrollera ledningstryck
- Rengör smutsfilter i anslutningarna och på styrenheten

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

- Silfiltret i duschen smutsigt

- Rengör silfiltret mellan slangens och termostaten

Den faktiska vatten- temperaturen stämmer inte överens med den inställda

- Backventil är igensmutsad eller otät

- Rengör backventil, byt ut om nödvändigt

Temperaturen kan ej ställas in

- Termostaten ställdes inte in

- Justera termostaten

Tryckknappen till säkerhetsspärren har ingen funktion

- Varmvattentemperaturen är för låg

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

Duschen droppar hela tiden

- Temperaturinställning smutsig eller täckt av kalk

- Rengör temperaturinställningen, byt ut om nödvändigt

- Fjäder defekt
- Tryckknapp förkalkad

- Rengör fjäder eller tryckknapp och smörj in något, eller byt ut om detta behövs

- Smuts eller avlagringar på packningen, överdelen på avstängningsventilen är skadad

- Rengör eller byt överdelen av avstängningsventilen



Montering se sidan 32



Saugumo technikos nurodymai

- ⚠ Apsaugai nuo užspaudimo ir įsipjovimo montavimo metu mūvėkite pirštines.
- ⚠ Dušo laikiklis skirtas tik dušo galvutei laikyti, todėl neturi būti apkraunamas kitokiais daiktais!
- ⚠ Dušo sistema uždrausta naudotis vaikams, taip pat suaugusiems su fizine, dvasine negale ir (arba) sensorikos sutrikimais. Dušo sistema taip pat uždrausta naudotis asmenims, apsuaugusiemis nuo alkoholio arba narkotikų.
- ⚠ Būtina vengti dušo vandens srovės kontakto su jautriomis kūno vietomis (pvz., akimis). Todėl būtina laikytis tinkamu atstumu nuo dušo.
- ⚠ Dušo sistema turi būti naudojama tik 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.
- Maišytuvas privalo būti montuojamas ir išbandomas pagal veikiančias normas ir šią instrukciją.
- Turu būti įmontuoti tinkliniai filtrai, jie apsaugo nuo kietųjų dalelių, kurios gali patekti iš vandentiekio. Kietosios dalelės gali sutrikdyti santechnikos jungčių darbą ir (arba) pakenkti jų funkcinėms dalims. „Hansgrohe“ neatsako už gedimus dėl neįmontuoto filtro.
- Montavimo instrukcijoje nurodyti išmatavimai idealiai tinkia 1800 mm ūgio žmonėms. Galima keisti aukštį, bet tuomet keičiasi minimalus rekomenduojamas patalpos aukštis ir turi būti atsižvelgta į vandens jungties matmenų pasikeitimą.
- Montuojant produkta, specialistas privalo įsitikinti, kad sienos plotas, prie kurio dedama montavimo plokštė, yra lygus (jokių plėtylių 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.

Techniniai duomenys

Darbinis slėgis:

ne daugiau kaip 1 MPa

Rekomenduojamas slėgis:

0,2 - 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

Prijungimas:

Šaltas vanduo dešinėje, karštas - kairėje

Terminis dezinfekavimas:

ne daugiau kaip 70°C / 4 min

Su atbuliniu vožtuvu

Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!

Simbolio aprašymas



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgšties!

max. Apsaugos funkcija (žr. psl. 33)

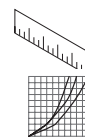
≈ 42 °C

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

Reguliavimas (žr. psl. 33)

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

Išmatavimai (žr. psl. 31)



Pralaidumo diagrama (žr. psl. 31)

- ① galvos dušas
- ② Rankų dušas
- ③ šoniniai purkštukai
- ④ galvos dušas + šoniniai purkštukai



Eksploracija (žr. psl. 34)



Techninis aptarnavimas (žr. psl. 35)

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

Tam, kad būtų garantuotas tolygas temperatūros reguliavimas ir ilgas naudojimasis, būtina periodiškai temperatūros rankenėlę pasukti į karščiausios ir šalčiausios temperatūros padėtį.



Valymas (žr. psl. 36) ir pridedama brošiūra



Atsarginės dalys (žr. psl. 38)



Bandymo pažyma (žr. psl. 40)

Gedimas

Per maža srovę

Priežastis

- Slėgis nepakankamas
- Užsikimšes filtras

Priemonė

- Patikrinti vamzdžių spaudimą
- Išvalyti pajungimo ir temperatūros regulatoriaus filtrus

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

- Dušo galvos filtras užsikimšes
- Atbulinis vožtuvas užsikimšes / pažeistas

- Išvalyti dušo galvos filtrą
- Išvalyti arba pakeisti atbulinį vožtuvą

Vandenio temperatūra nesutampa su nustatyta temperatūra

- Termostatas nesureguliuotas
- Per maža karšto vandens temperatūrą

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

Temperatūros reguliavimas neįmanomas

- Temperatūros regulatorius užsikimšes arba apkalkėjės

- Išvalyti arba pakeisti temperatūros regulatorių

Ribotuvu mygtukas neveikia

- Spyruoklė pažeista
- Mygtukas apkalkėjės

- Išvalyti spyruoklę/mygtuką ir sutepti arba keisti

Iš dušo nuolat varva

- Nešvarumai, kalkės ant guminių dalių arba pažeistas uždarymo dalis

- Išvalyti arba pakeisti ventili



Montavimas žr. psl. 32



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 sustavom tuša bez nadzora. Osobe koje su pod utjecajem alkohola ili droga ne smiju se koristiti sustavom tuša.
- ⚠ Mora se izbjegavati kontakt mlaza iz tuša s osjetljivim dijelovima tijela (npr. očima). Tijelo korisnika mora biti dovoljno udaljeno od tuša.
- ⚠ Sustav tuša 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.
- Obvezno postavite mrežice za hvatanje prljavštine kako biste izbjegli prodiranje onečišćenja iz vodovoda. Prljavština može dovesti do djelomičnog ili potpunog oštećenja dijelova armature. Za eventualna oštećenja uzrokovana prljavštinom proizvođač Hansgrohe ne preuzima nikakvu odgovornost.
- 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 mesta. Priloženi vijci i moždanici prikladni su samo za beton. Kod drugih zidnih nadgradnjih treba obratiti pažnju na navode proizvođača moždanika.

Tehnički podatci

Najveći dopušteni tlak:

Preporučeni tlak:

Probnii tlak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura vruće vode:

Preporučena temperatura vruće vode:

Spojivi:

Termička dezinfekcija:

Funkcije samo-čišćenja

Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!

tlak 1 MPa
0,2 - 0,5 MPa
1,6 MPa

tlak 80°C
65°C

hladna desno - topla lijevo
tlak 70°C / 4 min

Greška

Nedovoljno vode

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

Temperatura na slavini ne podudara se s podešenom temperaturom

Reguliranje temperature nije moguće

Tipkalo sigurnosnog prekida je van funkcije

Tuš stalno kaplje

Uzrok

- Prenizak pritisak vode
- Filtri su prljavi
- Filter tuša je prljav
- Nepovratni ventil je prljav/neispravan

- Termostat nije podešen
- Preniska temperatura tople vode
- Regulator temperature je prljav ili obložen naslagama kamenca

- Opruga je neispravna
- Tipkalo je začepljeno slojem kamenca

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

Otklanjanje

- Ispitajte tlak u cijevima
- Očistite rešetkasti filter na spojevima i regulacijskoj jedinici
- Očistite filter između tuša i crijeva
- Očistite ili zamijenite nepovratni ventil
- Podesite termostat
- Povećajte temperaturu vruće vode na 42-65 °C
- Očistite ili zamijenite regulator temperature.
- Očistite i podmažite oprugu, tj. tipkalo, u slučaju potrebe tipkalo možete zamijeniti novim
- Očistite, tj. zamijenite gornji dio ventila za zatvaranje

Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!

max. Safety Funkcija (pogledaj stranicu 33)

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



Regulacija (pogledaj stranicu 33)

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

Mjere (pogledaj stranicu 31)



Dijagram protoka (pogledaj stranicu 31)

- ① tuš iznad glave
- ② Ručni tuš
- ③ Bočni tuševi
- ④ tuš iznad glave + Bočni tuševi



Upotreba (pogledaj stranicu 34)



Održavanje (pogledaj stranicu 35)

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

Kako bi se olakšala prohodnost i produžio vijek trajanja regulacijske jedinice, potrebno je s vremenom na vrijeme podesiti termostat iz položaja maksimalno tople u položaj maksimalno hladne vode.



Čišćenje (pogledaj stranicu 36) i priložena brošura



Rezervni dijelovi (pogledaj stranicu 38)



Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 40)



Sastavljanje pogledaj stranicu 32



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 kullanmamalıdır. Alkol veya uyuşturucu etkisinde olanlar duş sistemini kullanmamalıdır.
- ⚠ Püskürtme başlıklarının hassas organlara teması (örn. gözler) önlenmelidir. Püskürtücü ile beden arasında yeterli mesafe bırakılmalıdır.
- ⚠ Duş sistemi yalnızca banyo, hijyen ve beden temizliği amaçları doğrultusunda kullanılabilir.
- ⚠ Sicak 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.
- Şebeke borusunda kir oluşumunu önlemek için kir toplama eleklerinin takılması gereklidir. Kirlenmeler işlevi olumsuz etkileyebilir ve/veya armatürün işlev parçalarında hasarlara yol açabilir. Hansgrohe, bundan dolayı kaynaklanabilecek hasarlara karşı sorumluluk üstlenmez.
- 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 gerektiğine dikkat edilmelidir.
- Müteahhit, ürünü monteleyeceği yer, yani montaj plakasının monte edileceği duvar alanının tümü düz (herhangi bir eklem yerinin ya da duvar fayansının çıkıştıyla) engellenmemiştir, yapısı ürünü montelemeye uygun bir şekilde ve herhangi zayıf noktası olamamasını sağlamalıdır. Kaplı vidalar ve çubuklar sadece beton için uygundur. Başka duvar yapıları için, imalatçının çubuk imal edenin bellirliği hususlar dikkate alınmalıdır.

Teknik bilgiler

İşletme basıncı:

Tavsiye edilen işletme basıncı:

Kontrol basıncı:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Sıcak su sıcaklığı:

Tavsiye edilen su ısısı:

Bağlantılar:

Termik dezenfeksiyon:

Geri emme önlüyor

Ürün sadece şebeke suyu için tasarlanmıştır!

azami 1 MPa
0,2 - 0,5 MPa
1,6 MPa

azami 80°C
65°C

sıcak sağ - sıcak sol
azami 70°C / 4 dak

Simge açıklaması



Asetik asit içeren silikon kullanmayın!

max. $\approx 42^\circ\text{C}$ Safety Function (Bakınız sayfa 33)

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



Ayarlama (Bakınız sayfa 33)

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



Ölçüleri (Bakınız sayfa 31)



Akış diyagramı (Bakınız sayfa 31)

- ① Baş duşu
- ② El duşu
- ③ Yan duşlar
- ④ Baş duşu + Yan duşlar



Kullanımı (Bakınız sayfa 34)



Bakım (Bakınız sayfa 35)

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

Ayar ünitesinin kolay hareket etmesini sağlamak için, termostat belirli aralıklarla tamamen sıcak ve soğuk konuma getirilmelidir.



Temizleme (Bakınız sayfa 36) ve birlikte verilen broşür



Yedek Parçalar (Bakınız sayfa 38)



Kontrol işaretleri (Bakınız sayfa 40)

ariza

sebep

yardım

Az su geliyor

- Besleme basıncı yeterli değil
- Filtre tıkanmış olabilir
- Duşun süzgeci tıkanmış olabilir

- Hat basıncını kontrol edin

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

- Çek valf kırılmış / arızalı

- Çek valfi temizleyin ya da değiştirin

Çıkış sıcaklığı ayarlanan sıcaklıklı aynı değil

- Termostat ayarlanmadı
- Sıcak suyun derecesi çok düşük

- Termostati ayarlayın

Sıcaklık ayarı mümkün değil

- Sıcaklık ayar ünitesi kırılmış ya da kireçlenmiş

- Sıcaklık ayar ünitesini temizleyin, gerekirse değiştirin

Emniyet kilidinin düğmesi çalışmıyor

- Yay arızalı
- Düğme kireçlenmiş

- Yayı ya da düğmeye temizleyin ve hafifçe gres sürünen, gerekirse değiştirin

El duşu sürekli damlatıyor

- Conta yuvasında kir ya da tortu, kesme üst parçası hasar görmüş

- Kesici üst parçasını temizleyin veya değiştirin





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.
- ⚠ 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.
- Sitele pentru reținerea impurităților trebuie montate pentru evitarea pătrunderii impurităților din rețea de alimentare. Impuritățile pătrunse pot influența funcționarea și/sau pot provoca deteriorarea părților funcționale ale armăturilor. Garanția Hansgrohe nu acoperă aceste daune.
- 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.

Date tehnice

Presiune de funcționare:

max. 1 MPa

Presiune de funcționare recomandată:

0,2 – 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

Racorduri:

rece - dreapta / cald - stânga

Dezinfecție termică:

max. 70°C / 4 min

Asigurat contra scurgere înapoi

Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă.

Deranjament

Prea puțină apă

Cauza

- Presiune de alimentare insuficientă.
- Sitele de impurități murdare.

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

- S-a murdărit garnitura de sită a capătului de duș.
- S-a murdărit / s-a defectat supapa antiretur.

Temperatura apei la ieșire nu corespunde cu temperatura reglată.

- Termostatul nu a fost reglat.
- Temperatura apei calde este prea mică

Temperatura nu poate fi reglată.

- Unitatea de reglare a temperaturii murdar sau cu depunerile de calcar.

Butonul de pe întrerupătorul de siguranță nu funcționează.

- Arc defect
- Depunerile de calcar pe buton

Dușul picură

- Murdărie sau depunerile pe scaunul de garnitură, s-a deteriorat piesa superioară de oprire.

Măsuri de remediere

- Verificați presiunea din conducte.
- Curătați sitele de impurități în racorduri și în unitatea de reglare.

- Curătați garnitura sită dintre capătul duș și furtun.
- Curătați sau schimbați supapa antiretur dacă este cazul.

- Reglați termostatul.

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

- Curătați sau schimbați unitatea de reglare a temperaturii dacă este cazul.

- Curătați și ungeți puțin arcul și butonul sau schimbați-le dacă este cazul.

- Curătați sau schimbați piesa superioară de oprire.

Descrierea simbolurilor



Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!

max.
≈ 42 °C

Funcția de siguranță (vezi pag. 33)

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



Reglare (vezi pag. 33)

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



Dimensiuni (vezi pag. 31)



Diagrama de debit (vezi pag. 31)

- ① Duș de tavan
- ② Duș de mână
- ③ dușuri laterale
- ④ Duș de tavan + dușuri laterale



Utilizare (vezi pag. 34)



Întreținere (vezi pag. 35)

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

Pentru garantarea mișcării ușoare a unității de reglare, vă recomandăm să setați termostatul pe pozițiile limită cald și rece.



Curățare (vezi pag. 36)

și broșura alăturată



Piese de schimb (vezi pag. 38)



Certificat de testare (vezi pag. 40)



Montare vezi pag. 32



⚠ Υποδειξίες 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 σύστημα ντους χωρίς επιτήρηση. Άτομα υπό την επήρεια οινοπνεύματος ή ναρκωτικών δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν σε καμία περίπτωση το
- ⚠ Η επαφή δέσμης νερού του ντους με ευαίσθητες περιοχές του σώματος (π.χ. μάτια) πρέπει να αποφεύγεται. Διατηρείτε επαρκή απόσταση ανάμεσα στο ντους και το σώμα.
- ⚠ Το σύστημα ντους 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 σήτες συλλογής ρύπων πρέπει να τοποθετηθούν, για να αποφεύγονται ρύποι που προέρχονται από το δίκτυο ύδρευσης. Οι ρύποι από το δίκτυο ύδρευσης μπορούν να επηρεάσουν αρνητικά και/ή να προξενήσουν ζημιά στα λειτουργικά τμήματα της μπαταρίας. Τέτοιου είδους ζημιές δεν καλύπτονται από την εγγύηση της Hansgrohe
- Οι διαστάσεις που αναφέρονται στις οδηγίες συναρμολόγησης είναι ιδιαίτερες για δάπανα με ύψος πέρ. 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 επίπεδη (να μην υπάρχουν προεξέχοντες αρμοί ή λιθογόμωση πλακιδίων), ώστε η κατασκευή του τοίχου να είναι κατάλληλη για τη συναρμολόγηση του προϊόντος και ώστε η επιφάνεια να μην παρουσιάζει αδύναμα σημεία. Οι συνημμένες βίδες και οι στυλίσκοι ενδείκνυνται μόνο για σκυρόδεμα. Σε άλλες επιτοιχεις κατασκευές θα πρέπει να δοθεί προσοχή στα δεδομένα του Κατασκευαστή των στυλίσκων.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Λειτουργία πίεσης:

Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:

Πίεση ελέγχου:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Θερμοκρασία ζεστού νερού:

Συνιστώμενη θερμοκρασία ζεστού νερού:

έως 1 MPa
0,2 - 0,5 MPa
1,6 MPa

έως 80°C
65°C

Βλάβη

Ανεπαρκές νερό

Aιτία

- Η πίεση παροχής δεν είναι επαρκής
- Τα φίλτρα συλλογής ακαθαρσιών είναι λερωμένο
- Βρώμικη στεγανοποιητική σήτα του καταιονιστήρα

Διόρθωση

- Ελέγχετε την πίεση των αγωγών αποχέτευσης/ύδρευσης
- Καθαρίστε τα φίλτρα συλλογής ακαθαρσιών στις συνδέσεις με τη μονάδα ρύθμισης
- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη στεγανοποιητική σήτα μεταξύ καταιονιστήρα και σπιράλ
- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής

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

Η θερμοκρασία εκροής δεν συμφωνεί με τη ρυθμισμένη θερμοκρασία

Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας

Πιεστικό κουμπί ή διάταξη φραγής ασφαλείας χωρίς λειτουργία

Το ντους τρέχει συνεχώς

- Ο θερμοστάτης δεν έχει ρυθμιστεί
- Temperatura del agua caliente demasiado baja

- Η μονάδα ρύθμισης θερμοκρασίας είναι βρώμικη ή φέρει άλατα

- Ελαπτωματικό ελατήριο
- Αφαλατωμένο πιεστικό κουμπί

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

- Ρυθμίστε το θερμοστάτη
- Αυξήστε τη θερμοκρασία του ζεστού νερού μεταξύ των 42°C και των 65°C

- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη μονάδα ρύθμισης θερμοκρασίας

- Καθαρίστε και λιπάντε ελαφρά, και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε το ελατήριο ή/και το πιεστικό κουμπί

- Καθαρίστε ή/και αλλάξτε το πάνω μέρος της διάταξης φραγής

Συνδέσεις:

Θερμική απολύμανση:

Περιλαμβάνει βαλβίδα αντεπιστροφής.

Το προϊόν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για πόσιμο νερό!

κρύο δεξιά - ζεστό αριστερά
έως 70°C / 4 min

Περιγραφή συμβόλων



Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!

max. ≈ 42°C **Safety Function** (Λειτουργία ασφαλείας) (βλ. σελίδα 33)

Χάρη στη λειτουργία ασφαλείας Safety Function, είναι δυνατή η προρρύθμιση της επιθυμητής μέγιστης θερμοκρασίας (π.χ. 42°C).



Ρύθμιση (βλ. σελίδα 33)

Αφότου πραγματοποιηθεί η συναρμολόγηση, θα πρέπει να ελεγχθεί η θερμοκρασία του στομίου εκροής του θερμοστάτη. Μία διόρθωση είναι απαραίτητη όταν η μετρούμενη στο σημείο λήψης θερμοκρασία αποκλίνει από τη ρυθμισμένη στο θερμοστάτη θερμοκρασία.

Διαστάσεις (βλ. σελίδα 31)



Διάγραμμα ροής (βλ. σελίδα 31)

- ① Καταιονιστήρας κεφαλής
- ② Καταιονιστήρας χειρός
- ③ Πλευρικοί καταιονιστήρες
- ④ Καταιονιστήρας κεφαλής + Πλευρικοί καταιονιστήρες



Χειρισμός (βλ. σελίδα 34)

Συντήρηση (βλ. σελίδα 35)

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)

Για να διασφαλίσετε την καλή λειτουργία της μονάδας ρύθμισης, θα πρέπει να ρυθμίζετε το θερμοστάτη από καιρού εις καιρόν σε εντελώς ζεστό ή εντελώς κρύο.



Καθαρισμός (βλ. σελίδα 36)

και συνημμένο φυλλάδιο

Ανταλλακτικά (βλ. σελίδα 38)

Σήμα ελέγχου (βλ. σελίδα 40)





Varnostna opozorila

- ⚠ Lors du montage, porter des gants de protection pour éviter toute blessure par écrasement ou coupure.
- ⚠ Nosilna roka naglavne prhe je konstruirana le za nošenje prhe in je ne sme obremeniti z drugimi predmeti!
- ⚠ Otroci kot tudi odrasle osebe z omejenimi telesnimi, duševnimi in/ali senzoričnimi sposobnostmi ne smejo nenehovano uporabljati sistema za prhanje. Osebe, ki so pod vplivom alkohola ali drog, sistema za prhanje ne smejo uporabljati.
- ⚠ Izogibati se je treba stiku prhalnega curka z občutljivimi deli telesa (npr. očmi). Med telesom in prho mora biti vedno zadosten razmik.
- ⚠ Sistem za prhanje 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.
- Vgraditejte lovilnike umazanije, da se prepreči naplakovanje umazanije iz vodovodne napeljave. Naplake umazanije lahko ogrozijo delovanje in/ali povzročijo okvare na funkcionalnih delih armature. Za tako nastalo škodo podjetje Hansgrohe ne odgovarja.
- V navodilu za montažo navedene mere so idealne za osebe, visoke pribl. 1800 mm, in jih je treba po potrebi prilagoditi. Pri tem morate paziti na to, da se pri spremenjeni montažni višini spremeni tudi minimalna višina in je treba upoštevati spremembo priključnih mer.
- Kamorkoli bo pogodbenik namestil izdelek, mora poskrbeti, da je celotno območje stene na katero bo plošča nameščena ravno (brez štrlečih fug ali robov ploščic), ter da je struktura stene primerna za namestitev in je brez šibkih točk. Priloženi vijaki in ležaji so primerni le za beton. Za ostale zidne konstrukcije je potrebno upoštevati proizvajalčeva navodila.

Tehnični podatki

| | |
|---|--------------------------|
| Delovni tlak: | maks. 1 MPa |
| Priporočeni delovni tlak: | 0,2 - 0,5 MPa |
| Preskusni tlak: | 1,6 MPa |
| (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | |
| Temperatura tople vode: | maks. 80 °C |
| Priporočena temperatuta tople vode: | 65 °C |
| Priklučki: | mrzla desno - topla levo |
| Termična dezinfekcija: | maks. 70 °C / 4 min |
| Zaščita proti povratnemu toku | |
| Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo! | |

Napaka

| Napaka | Vzrok | Pomoč |
|--|---|--|
| Malo vode | <ul style="list-style-type: none"> - Nezadosten oskrbovalni tlak - Filtri so umazani - Filtrirna mrežica prhe je umazana | <ul style="list-style-type: none"> - Preverite tlak v ceveh - Očistite filtre v priključkih in enotah za uravnavanje - Očistite filtrirno mrežico med prho in gibko cevjo |
| Križni tok, toplotno vodo ob zaprti armaturi potiska v cevi mrzle vode ali obratno | - Protipovratni ventil je umazan/pokvarjen | - Očistite oz. po potrebi zamenjajte protipovratni ventil |
| Temperatura vode pri izlivu ne ustreza temperaturi, ki ste jo nastavili. | <ul style="list-style-type: none"> - Termostat ni bil justiran - Prenizka temperatura tople vode | <ul style="list-style-type: none"> - Justirajte termostat - Povišajte temperaturo tople vode na 42 °C do 65 °C |
| Uravnavanje temperature ni mogoče | - Enota za uravnavanje temperature je umazana ali poapnena | - Očistite oz. po potrebi zamenjajte enoto za uravnavanje temperature |
| Gumb varnostne zapore ne deluje | <ul style="list-style-type: none"> - Pokvarjena vzmet - Gumb je poapnen | - Očistite in rahlo namastite oz. po potrebi zamenjajte vzmet oz. gumb |
| Prha neprestano kaplja | - Umazanija ali usedline na sedežu ventila, gornji del zaporne enote je poškodovan | - Očistite oz. zamenjajte gornji del zaporne enote |

Opis simbola



Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocetno kislino!

max. Varnostna funkcija . (glejte stran 33)

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

Justiranje (glejte stran 33)



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

Mere (glejte stran 31)

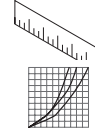


Diagram pretoka (glejte stran 31)

- ① Zidna prha
- ② Ročna prha
- ③ Stranske šobe
- ④ Zidna prha + Stranske šobe



Upravljanje (glejte stran 34)



Vzdrževanje (glejte stran 35)

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

Da bi zagotovili gladko delovanje enote za uravnavanje, je potrebno termostat občasno nastaviti popolnoma na toplu in popolnoma na mrzlo.



Čiščenje (glejte stran 36)

in priložena brošura



Rezervni deli (glejte stran 38)



Preskusni znak (glejte stran 40)



Montaža Glejte stran 32.



⚠ Ohutusjuhised

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

Paigaldamisjuhised

- Enne paigaldamist tuleb toodet kontrollida transpordikahjustuste osas. Pärast paigaldamist ei tunnustata enam transpordi- või pinnakahjustuste kaebuseid.
- Seadmestiku paigaldamine, läbipesu ja kontrollimine peab toimuma vastavalt kehtivatele normidele.
- Mustuseselad tuleb paigaldada selleks, et eemaldada veevõrgust tulevaid mustuseosakesi. Mustuseosakesed võivad tööd segada ja/või armatuuri kahjustada, sellest tulenevate kahjude eest Hansgrohe ei vastuta.
- 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. Kaasolevad kruvid ja tüüblid sobivad üksnes betoonile. Muude seinakonstruktsioonide puhul tuleb arvesse võtta tüüblitootja esitatud tooteandmeid.

Tehnilised andmed

Tööröhk

Soovitatav tööröhk:

Kontrollsurve:

(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)

Kuuma vee temperatuur:

Soovitatav kuuma vee temperatuur:

ühendused:

Termiline desinfektsioon:

Tagasivoooluklapp

Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!

maks. 1 MPa

0,2 - 0,5 MPa

1,6 MPa

maks. 80 °C

65 °C

külm paremal, kuum vasakul

maks. 70 °C / 4 min

Rike

Põhjus

Lahendus

Vähe vett

- Surve ebapiisav

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

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

- Filtrid määrdunud

- Puhastage filter veeühenduse ja termostaat tööelemendi juures

Väljavoolava vee temperatuur ei vasta seatud
temperatuurile

- Duši sõeltihend must

- Puhastage duši ja vooliku vaheline sõeltihend
- Tagasilöögiklappe puhastada ja vajadusel välja vahetada

Termoregulaatsioon pole võimalik

- Tagasilöögiklappe määrdunud/katki

- Reguleerige termostaati
- Töstke sooja vee temperatuuri 42 °C kuni 65 °C

Ohutusnupp ei tööta

- Termostaati pole reguleeritud

- Termoregulaator puhastada või vajadusel välja vahetada

Duš tilgub pidevalt

- Sooja vee temperatuur liiga madal

- Puhastage ning määrite kergelt vedru või nuppu, vajadusel vahetage ära

- Termoregulaator määrdunud või lupjunud

- Puhastage vôi vahetage välja sulguri ülaosa

- Vedru on vigastaud või veaga

- Gumb je poapnen

- Tihendil on mustust või setet, sulgurklapi ülaosa
kahjustunud



Paigaldamine vt lk 32

Sümbolite kirjeldus



Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!

max. Turvafunktsioon (vt lk 33)

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



Reguleerimine (vt lk 33)

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



Mõõtude (vt lk 31)



Läbivoooludiagramm (vt lk 31)

- ① ülepeaduš
- ② Käsiduš
- ③ külgdušid
- ④ ülepeaduš + külgdušid



Kasutamine (vt lk 34)



Hooldus (vt lk 35)

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

Termostaadi hea toimimise tagamiseks on tarvis termostaat keerata aeg-ajalt pärts kuuma ja pärts külma peale.



Puhastamine (vt lk 36) ja kaasasolev brošür



Varuosad (vt lk 38)



Kontrollsertifikaat (vt lk 40)



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 dušas sistēmu bez uzraudzības. Personas, kas atrodas alkohola vai narkotisko vielu iespaidā, nedrīkst lietot šo dušas sistēmu.
- ⚠ Nepieciešams izvairīties no dušas strūklas tieša kontakta ar jufigām ķermēņa daļām (piem., acīm). Nepieciešams ievērot pietiekošu attālumu starp dušu un ķermeni.
- ⚠ Šo dušas sistēmu drīkst izmantot tikai, lai mazgātos, higiēnai un ķermēņa tīršanai.
- ⚠ Jāizlīdzina spiediena atšķirības starp aukstā un karstā ūdens pievadiem.

Norādījumi montāžai

- Pirms montāžas nepieciešams pārbaudit, vai produktam transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pēc iebūvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vai virsmas bojājumi netiek atzīti.
- Jaucējkrāns jāmontē, jāskalo un jāpārbauda atbilstoši spēkā esošajām normām.
- Nepieciešams iemontēt nefīru mu aizturēšanas filtrus, lai novērstu nefīru mu iepļūšanu no ūdensvada. Ieskalotie nefīri var traucēt armatūras darbību un / vai arī izraisīt rokas dušas daļu bojājumus, par kuriem Hansgrohe nenes atbildību.
- 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.

Tehniskie dati

| | | |
|--|---------------------------------------|--------------------|
| Darba spiediens: | | maks. 1 MPa |
| Ieteicamais darba spiediens: | | 0,2 - 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 |
| Pieslēgumi: | aukstais pa labi - karstais pa kreisi | |
| Termiskā dezinfekcija : | | maks. 70°C / 4 min |
| Drošības vārsti | | |
| Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim! | | |

Traucējums

Maz ūdens

Iemesls

- Problēmas ar ūdens apgādi
- Filtri nefīri
- Netīrs dušas filtra blīvējums

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

- Pretvārstis ir nefīrs / bojāts

Ūdens temperatūra nesaskan ar iestāto temperatūru

- Termostats nav pierugelēts
- Pārāk zema ūdens temperatūra

Nav iespējama temperatūras regulēšana

- Termoregulators ir aizkalķojies vai netīrs

Nestrādā sarkanā pogā, kas pasargā pret apdedzināšanos

- Bojāta atspere
- Poga ir aizkalķojusies

Duša pastāvīgi pil

- Netīrumi vai nogulsnes uz blīvvirsmas, bojāta noslēdzējvienība

Bojājumu novēršana

- Pārbaudit spiedienu ūdenvadā
- Tīrit filtrus pieslēgumos un uz regulatora
- Iztīrit filtra blīvējumu starp dušu un ūdeni
- Tīrit, nepieciešamības gad. nomainīt pretvārstu
- Pierugelēt termostatu
- Paugstināt karstā ūdens temperatūru no 42 °C līdz 65 °C
- Iztīrit, nepieciešamības gad. nomainīt termoregulatoru
- Iztīrit un ieeļlot, ja nepieciešams, nomainīt atsperi vai pogu
- Notīrit vai nomainīt noslēdzējvienību

Simbolu nozīme



Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!

Drošības funkcija (skat. 33. lpp.)

max. **≈ 42 °C** Pateicoties drošības funkcijai, vēlamo augstāko temperatūru, piem., maks. 42° C, var iestatīt jau iepriekš.



Ieregulešana (skat. 33. lpp.)

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



Izmērus (skat. 31. lpp.)



Caurplūdes diagramma (skat. 31. lpp.)

- ① Augšējā (galvas) duša
- ② Rokas duša
- ③ Sānu dušas
- ④ Augšējā (galvas) duša + Sānu dušas



Lietošana (skat. 34. lpp.)



Apkope (skat. 35. lpp.)

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

Lai nodrošinātu regulatora nevainojamu darbību, termostatu laiku pa laikam jāiestata uz maksimāli aukstu un maksimāli karstu ūdeni.



Tīršana (skat. 36. lpp.)

un klāt pievienotais buklets



Rezerves daļas (skat. 38. lpp.)



Pārbaudes zīme (skat. 40. lpp.)



Montāža skat. 32. lpp.



Sigurnosne napomene

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprečavanja prgnječenja i posekotina moraju nositi rukavice.
- ⚠ Nosač tuša iznad glave je dimenzioniran samo za držanje datog tuša i ne sme se opterećivati drugim predmetima!
- ⚠ Deca, kao i telesno, mentalno i/ili senzorno hendikepirane odrasle osobe ne smiju da koriste sistem tuša bez nadzora. Osobe koje su pod uticajem alkohola ili droga ne smiju da koriste sistem tuša.
- ⚠ Mora se izbegavati kontakt mlaza iz tuša sa osetljivim delovima tela (npr. očima). Telo korisnika mora biti na dovoljnom odstojanju od tuša.
- ⚠ Sistem tuša 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.
- Obavezno ugradite mrežice za hvatanje prljavštine, čime sprečavate ulazak prljavštine iz vodovoda. Prljavština može dovesti do delimičnog ili potpunog oštećenja dela armature. Za eventualna oštećenja prouzrokovana prljavštinom proizvođač Hansgrohe nije odgovoran.
- 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.

Tehnički podaci

| | |
|---|--------------------------------|
| Radni pritisak: | maks. 1 MPa |
| Preporučeni radni pritisak: | 0,2 – 0,5 MPa |
| Probnii pritisak: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI) | 1,6 MPa |
| Temperatura vruće vode: | maks. 80 °C |
| Preporučena temperatura vruće vode: | 65 °C |
| Priklučci: | hladna voda desno – topla levo |
| Termička dezinfekcija: | maks. 70 °C / 4 min |
| Zaštita od povratnog toka | |
| Proizvod je koncipiran isključivo za pijaču vodu! | |

Smetnja

Nedovoljno vode

Uzrok

- Prenizak pritisak vode
- Mrežice za hvatanje prljavštine su prljave
- Mrežasta zaptivka tuša je prljava

Pomoć

- Ispitajte pritisak u cevima
- Očistite mrežicu za hvatanje prljavštine na spojevima i regulacionoj jedinici
- Očistite mrežastu zaptivku između tuša i crijeva
- Očistite ili, po potrebi, zamenite nepovratni ventil

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

Temperatura na slavini se ne podudara s podešenom temperaturom

- Nepovratni ventil je prljav / neispravan
- Termmostat nije podešen
- Preniska temperatura tople vode

- Podesite termostat

- Povećajte tempereturu vruće vode na 42-65 °C

Regulisanje temperature nije moguće

- Regulator temperature je prljav ili obložen naslagama kamenca

- Očistite ili zamenite regulator temperature.

Dugme sigurnosnog prekida je van funkcije

- Opruga je neispravna
- Dugme je začepljeno slojem kamenca

- Očistite i podmažite oprugu, tj. dugme, u slučaju potrebe dugme možete zameniti novim

Tuš neprestano kaplje

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

- Očistite, tj. zamenite gornji deo ventila za zatvaranje

Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirčetu kiselinu!

max. Safety funkcija (vidi stranu 33) ≈ 42 °C

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



Podešavanje (vidi stranu 33)

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



Mere (vidi stranu 31)



Dijagram protoka (vidi stranu 31)

- ① Tuš iznad glave
- ② Ručni tuš
- ③ Bočni tuševi
- ④ Tuš iznad glave + Bočni tuševi



Rukovanje (vidi stranu 34)



Održavanje (vidi stranu 35)

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). Kako bi se olakšala prohodnost i produžio vek trajanja regulacione jedinice, potrebno je s vremenom na vreme podesiti termostat na položaje za maksimalno toplu i maksimalno hladnu vodu.



Čišćenje (vidi stranu 36) i priložena brošura



Rezervni delovi (vidi stranu 38)



Ispitni znak (vidi stranu 40)



Montaža vidi stranu 32



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.
- ⚠ Dusjsystemet skal kun brukes for bade-, hygiene- og kroppsrengejøringsformål.
- ⚠ 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.
- Smussler skal bygges inn for å forhindre at smuss spyles inn fra ledningsnettet. Innspilt smuss kan påvirke funksjonen negativt og/eller kan medføre skader på funksjonsdeler til armaturer. Hansgrohe påtar seg inget ansvar for skader som resulteres av dette.
- Monteringsmål i monteringsveiledningen er beregnet for personer som er omrent 1800 mm høye, målene skal eventuell tilpasses om nødvendig. Her skal man passe på at ved endrede monteringsmålene blir minstehøyden endret, og det må tas hensyn til de endrede tilkoblingsmålene.
- Når kvalifisert fagfolk monterer produktet, skal man påse at hele området der produktet monteres er plant (ingen fremstående fuger eller flisekanter), at oppbygging av veggen er egnet for monteringen av produktet og at veggen ikke viser noen svakpunkter. Medleverte skruer og pluggar egner seg kun for betong. Ved en annen veggoppbygging skal man ta hensyn til pluggprodusentens henvisninger.

Tekniske data

Driftstrykk

Anbefalt driftstrykk:

Prøvetrykk

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Varmtvannstemperatur

Anbefalt temperatur for varmt vann

Tilkoblinger:

Termisk desinfisering:

Egensikker mot tilbakeflyt

Produktet er utelukkende designet for drikkevann!

maks. 1 MPa

0,2 - 0,5 MPa

1,6 MPa

maks. 80°C

65°C

kaldt høyre - varm venstre

maks. 70°C / 4 min

| Feil | Årsak | Feilrettelse |
|--|--|--|
| Lite vann | <ul style="list-style-type: none"> - Forsyningstrykk er ikke tilstrekkelig - Smussfangarsil skitten - Dusjens silpakning er skitten | <ul style="list-style-type: none"> - Ledningstrykk sjekkes - Smussfangarsil i tilkoblingene og på reguleringenheten rengjøres - Silpakning mellom dusj og slangen rengjøres |
| Krysstrømning, varmt vann presses ved lukket armatur inn i kaldtvannsledning eller omvendt | - Returløpstopper skitten / defekt | - Returløpstopper rengjøres, byttes hvis nødvendig |
| Utløpstemperatur samsvarer ikke med innstilt temperatur | <ul style="list-style-type: none"> - Termostat ble ikke justert - For lav varmtvannstemperatur | <ul style="list-style-type: none"> - Termostat justeres - Varmtvannstemperatur økes til mellom 42 °C og 65 °C |
| Temperaturregulering er ikke mulig | - Reguleringsenhet for temperatur er skitten eller forkalket | - Reguleringsenhet for temperatur rengjøres og byttes hvis nødvendig |
| Trykknapp til sikkerhetssperren uten funksjon | <ul style="list-style-type: none"> - Fjær defekt - Kalk på trykknapp | - Fjær hhv. Trykknapp rengjøres og smøres lett inn, byttes hvis nødvendig |
| Dusjen drypper stadig | - Smuss eller avleiringer på tetningen, avsperringsoverdel skadet | - Avsperrings-overdel rengjøres hhv. Byttes |

Symbolbeskrivelse



Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!

max. Safety Function (se side 33)

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



Justering (se side 33)

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



Mål (se side 31)



Gjennomstrømningsdiagram (se side 31)

- ① Hodedusj
- ② Hånddusj
- ③ Sidedusjer
- ④ Hodedusj + Sidedusjer



Betjening (se side 34)



Vedlikehold (se side 35)

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

For å holde regulerings-enheten bevegelig, skal termostaten stilles fra tid til annen på helt varmt og helt kaldt.



Rengjøring (se side 36)



Servicedeler (se side 38)



Prøvemerke (se side 40)



Montasje se side 32



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 системата на душа без надзор. Не е позволено използването на системата на душа от лица, употребили алкохол или дрога.
- ⚠ Трябва да се избяга контакта на струите на разпръсквателя с чувствителни части на тялото (напр. очите). Между разпръсквателя и тялото трябва да се спазва достатъчно разстояние.
- ⚠ Позволено е използването на системата на душа 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.
- Трябва да се монтират цедките за улавяне на замърсванията, за да се избегне натрупването на замърсвания от водопроводната мрежа. Натрупването на замърсвания може да наруши функцията и/или да доведе до увреждане на функционалните части на арматурата, Hansgrohe не носи отговорност за получилите се по този начин щети
- 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 обрнете 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.

Технически данни

| | |
|--|-------------------------------|
| Работно налягане: | макс. 1 МПа |
| Препоръчително работно налягане: | 0,2 - 0,5 МПа |
| Контролно налягане: | 1,6 МПа |
| (1 МПа = 10 bar = 147 PSI) | |
| Температура на горещата вода: | макс. 80 °C |
| Препоръчителна температура на горещата вода: | 65 °C |
| Изводи: | студено отляво - топло отляво |
| Термична дезинфекция: | макс. 70 °C / 4 мин |

Неизправност

Малко вода

Причина

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

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

- Замърсено / дефектно приспособление за предотвратяване на обратния поток

Изходящата температура не съвпада с настроената температура

- Термостатът не е юстиран
- Твърде ниска температура на водата

Не е възможно регулиране на температурата

- Приспособлението за регулиране на температурата е замърсено или покрито с варовик

Копчето на предпазната блокировка не функционира

- Дефектна пружина
- Копчето е покрито с варовик

Душът непрекъснато капе

- Мръсотия или отлагания на уплътняващата повърхност, повредена горна част на блокировката

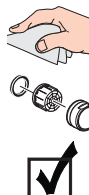
Помощ

- Проверете налягането на тръбопровода
- Почистете цедките за улавяне на замърсванията и на регулиращия елемент
- Почистете уплътнението с цедка между разпръсквателя и маркуча

Почистване (вижте стр. 36) и приложена брошура

Сервизни части (вижте стр. 38)

Контролен знак (вижте стр. 40)





Udhëzime sigurie

- ⚠ Për të evituar lëndimet e pickimeve ose të prerjeve gjatë procesit të montimit duhet që të vishni doreza.
- ⚠ Mbajtësa e kokës së dushit është projektuar vetëm për mbajtjen e kokës së dushit dhe nuk duhet që të rëndohet me objekte të tjera!
- ⚠ Fëmijët dhe të rriturit me aftësi të kufizuara fizike, mendore dhe/ose ndijuese nuk duhet ta përdorin sistemin e dushit pa qenë nën mbikëqyrje. Personat që janë nën ndikimin e drogave ose të alkoolit nuk duhet ta përdorin sistemin e dushit.
- ⚠ 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.
- ⚠ Sistemi i dushit 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 ekilibruar.

Udhëzime për montimin

- Përpresa montimit duhet që produkti të kontrollohet për dëmtim nga transporti. Pas instalimit nuk do të njihet asnjë dëmtim nga transporti ose dëmtim i sipërfaqes.
- Armatura duhet montuar, shpërlarë dhe kontrolluar në bazë të normave të vlefshme.
- Filtri i bllokimit të papastërtive duhet të instalohet për të parandaluar futjen e papastërtive nga rrjeti i tubacioneve të ujit. Futja e papastërtive mund të ndikojë në funksionimin dhe/ose mund të çojë në dëmtime të pjesëve funksionuese të rubinetit, dëmtime për të cilat Hansgrohe nuk mban asnjë përgjegjësi.
- Përmasat e montimit të cekura në udhëzimin teknik i 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 mbérthyese të jetë e drejtë (nuk duhet të ketë hapësira mes plakave). Mbi të gjitha muri duhet të jetë i përshtatshëm për montim dhe nuk duhet të ketë pikë të dobëta. Vidhat dhe kunjat e bashkangjitur janë të përshtatshme vetëm për beton. Te përbërja tjetër murore të merren parasysh të dhënët e prodhuesit të kunjave.

Të dhëna teknike

Presioni gjatë punës

maks. 1 MPa

Presioni i rekomanduar:

0,2 - 0,5 MPa

Presioni për provë:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

maks. 80 °C

Temperatura e ujit të ngrohtë

65 °C

Temperatura e rekomanduar e ujit të ngrohtë:

i ftohtë djathtas - i ngrohtë majtas

Lidhjet:

maks. 70 °C / 4 min

Dezinfektim Termik:

Siguresa kundër rrjedhjes në drejtim të kundërt

Demtim

Pak ujë

Shkaku

- Presioni ushqyes jo limjaftueshem

- Sita qe mbledh papastertite eshte e piset

- Gomina hermetizuese e pajisjes me papasteri

- Pengesi i rrjedhjes mbrapsht te ujit me papasteri ose me defekt

Ndihme

- Kontrolloni presionin e tubacionit

- Pastroni siten qe mbledh papastertite tek lidhjet dhe tek njesia rregulluese

- Pastroni gominen e sites midis pajisjes dhe tubit

- Pastroni ose kembeni pengesinn e rrjedhjes mbrapsht te ujit

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

- Termostati nuk eshte rregulluar

- Rregulloni termostatin

Temperatura reale nuk perputhet me temperaturen e regjistruar

- Temperaturë e ulët e ujit të ngrohtë

- Rrisni temperaturen e ujit te ngrohë nga 42 °C deri 65 °C

Rregullimi i temperatures nuk eshte i mundur

- Njesia rregulluese e temperatures me papasteri ose me kalk

- Pastroni ose kembeni njesine rregulluese te temperatures

Butoni i bllokuesit te sigurise pa funksion

- Susta me defekt

- Pastroni butonin ose susten dhe grasatojeni pak, ose nderrojeni

Dushi pikon vazhdimesh

- Papasteri ose depozitime mbi hermetizuesit, pjesa e siperme e bllokuesit e demtar

- Pastroni ose kembeni pjesen e siperme te bllokuesit

Produkti është projektuar ekskluzivisht për ujë të pijshëm!

Përshkrimi i simbolit



Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.

Funksionet e sigurisë (shih faqen 33)

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



Justimi (shih faqen 33)

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



Përmasat (shih faqen 31)



Diagrami i qarkullimit (shih faqen 31)

- ① Spërkatësja për kokën
- ② Spërkatësja e dorës
- ③ Spërkatëset anësore
- ④ Spërkatësja për kokën + Spërkatëset anësore



Përdorimi (shih faqen 34)



Mirëmbajtja (shih faqen 35)

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

Për të lehtësuar përdorimin e njësisë rregulluese, termostati do të duhej cuar herë pas here nga shumë i ngrohtë në shumë të ftohtë.



Pastrimi (shih faqen 36) dhe broshura bashkëngjitur



Pjesë ndërrimi (shih faqen 38)



Shenja e kontrollit (shih faqen 40)



Montimi shih faqen 32



وصف الرمز

تنبيهات الأمان !

- ⚠ يجب إرتداء قفازات لليد أثناء التركيب لتجنب حدوث أخطار الإنحصار أو الجروح.
- ⚠ وظيفة درع دش الرأس هي فقط الإمساك بدش الرأس، ولذلك يجب عدم التحميل عليه بأشياء أخرى.

هام! لا تستخدم السليكون الذي يحتوي على أحماض!

وظيفة الأمان (راجع صفحة 33)



يمكن إجراء ضبط مسبق للحد الأقصى لدرجة الحرارة المرغوبة، على **max.** $\approx 42^{\circ}\text{C}$ سبيل المثال بعد أقصى 42° بفضل وظيفة الأمان.

الضبط (راجع صفحة 33)



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

أبعاد (راجع صفحة 31)



رسم للصرف (راجع صفحة 31)

- ① دش علوي
- ② الدش اليدوي
- ③ دش عادي
- ④ دش علوي + دش عادي

التشغيل (راجع صفحة 34)



الصيانة (راجع صفحة 35)



يجب فحص صمام عدم الرجوع بصفة منتظمة حسب المعاشرة DIN EN 1717 وذلك طبقاً للوائح الوطنية أو الإقليمية (مرة واحدة سنوياً). طبقاً للمعاشرة DIN 1988. لضمان التشغيل السلس للترموستات. من الضروري تحويله من وقت إلى آخر من أقصى السخونة إلى أقصى البرودة.

التنظيف (راجع صفحة 36)
والكتيب المرفق



قطع الغيار (راجع صفحة 38)



شهادة اختبار (راجع صفحة 40)



العلاج والإصلاح

العطل

الماء غير كافٍ

- فحص ضغط المواسير
- قم بتنظيف مرشح الاتساحات في الوصلات وفي المنظم

- ضغط الإمداد ليس كافياً

- الفلتر متتسخ

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

- سدادة مصفاة الدش متتسخة

- صمام منع الرجوع متتسخ / تالف

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

حرارة المياه لا تتوافق مع درجة الحرارة المضبوطة

- ارفع حد الماء الساخن إلى $65^{\circ} - 42^{\circ}$ درجة مئوية
- قم بتنظيف منظم الحرارة أو تغييره إذا لزم الأمر

- درجة حرارة الماء الساخن منخفضة للغاية

- منظم الحرارة متتسخ أو عليه جير

تنظيم الحرارة غير ممكن

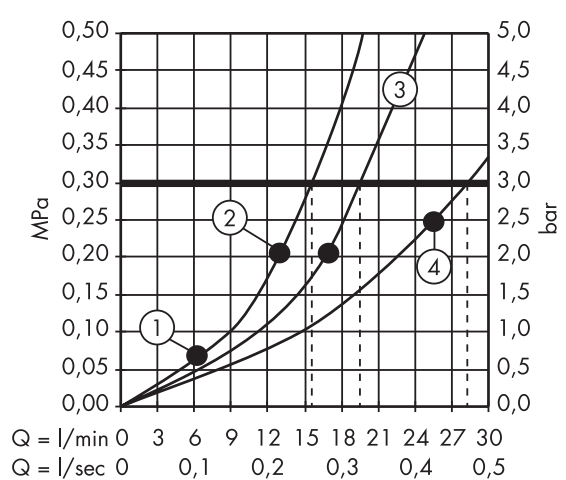
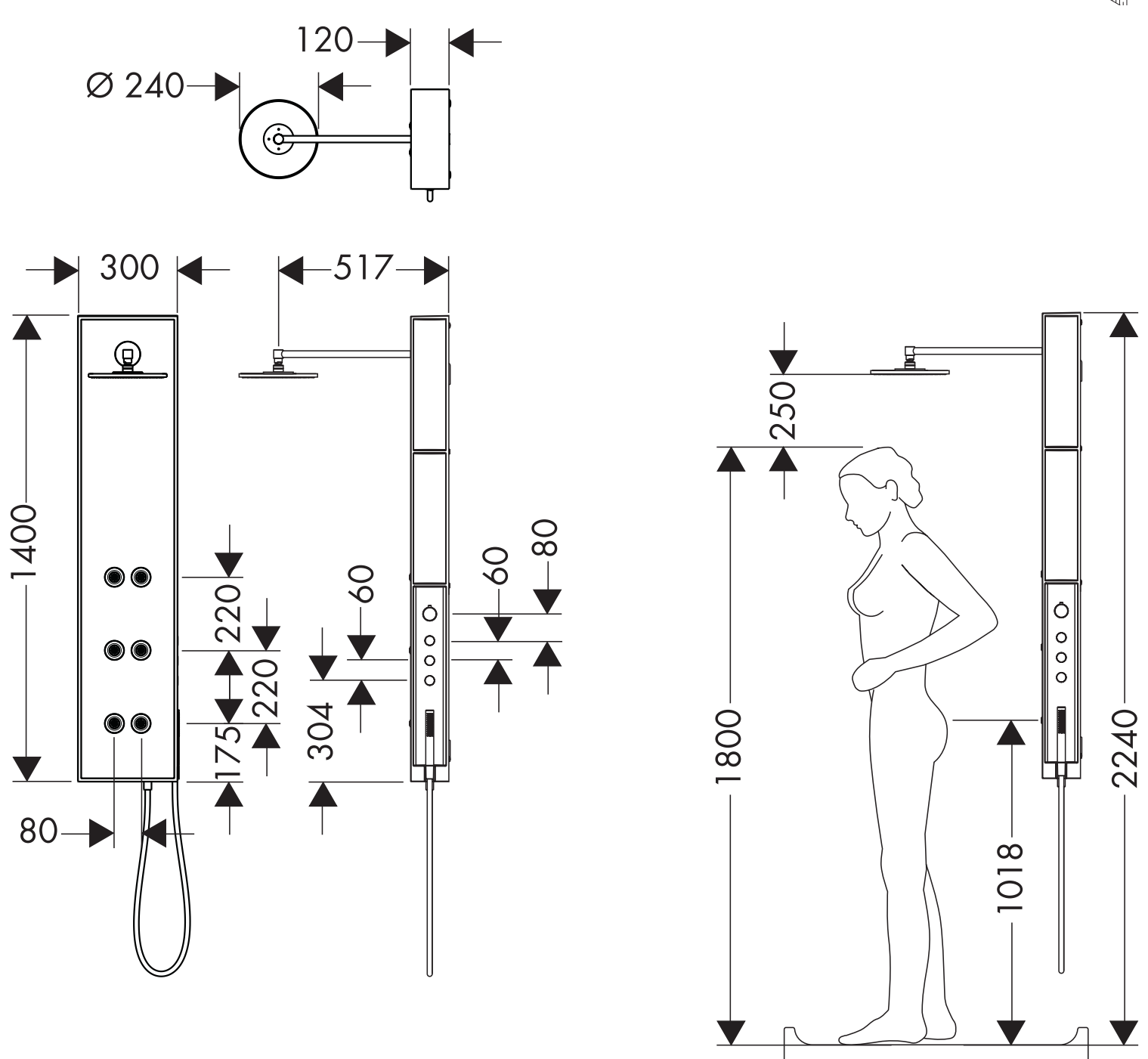
- ابلي تالف
- هناك جير على زر الضغط

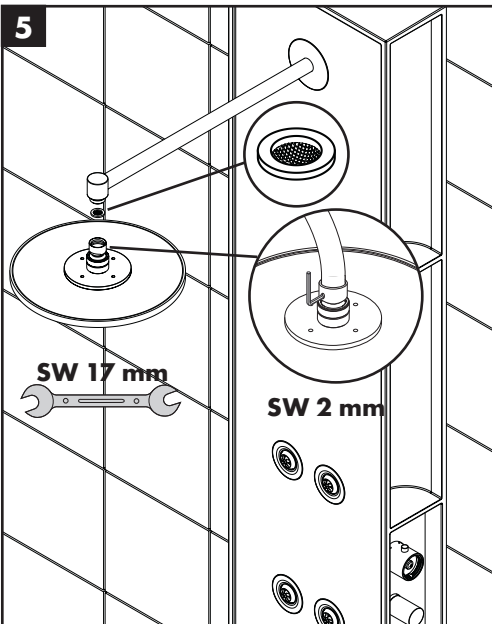
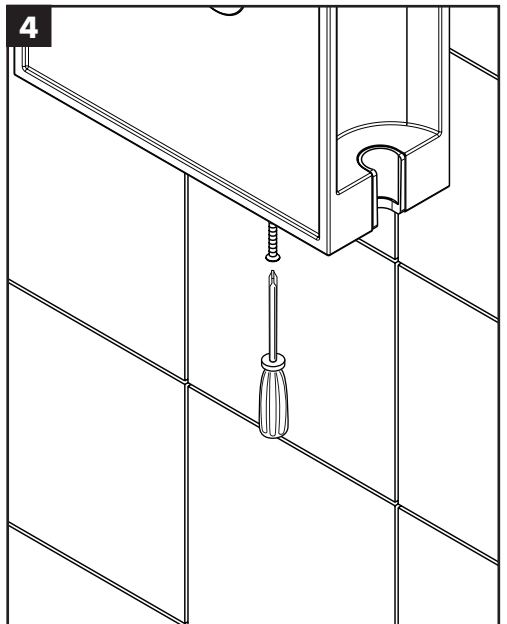
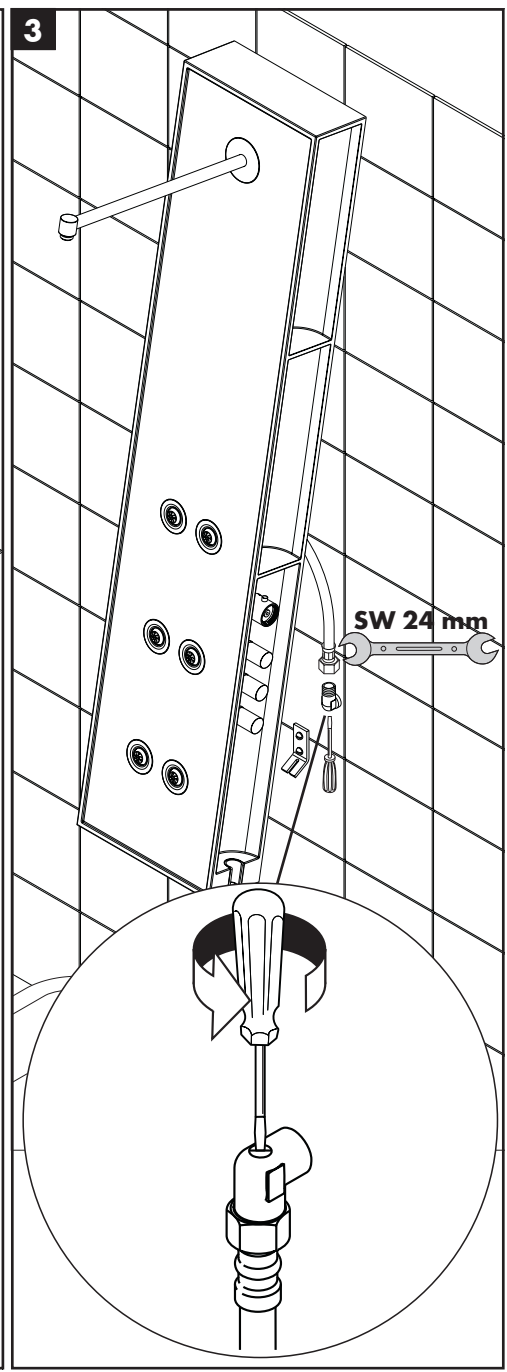
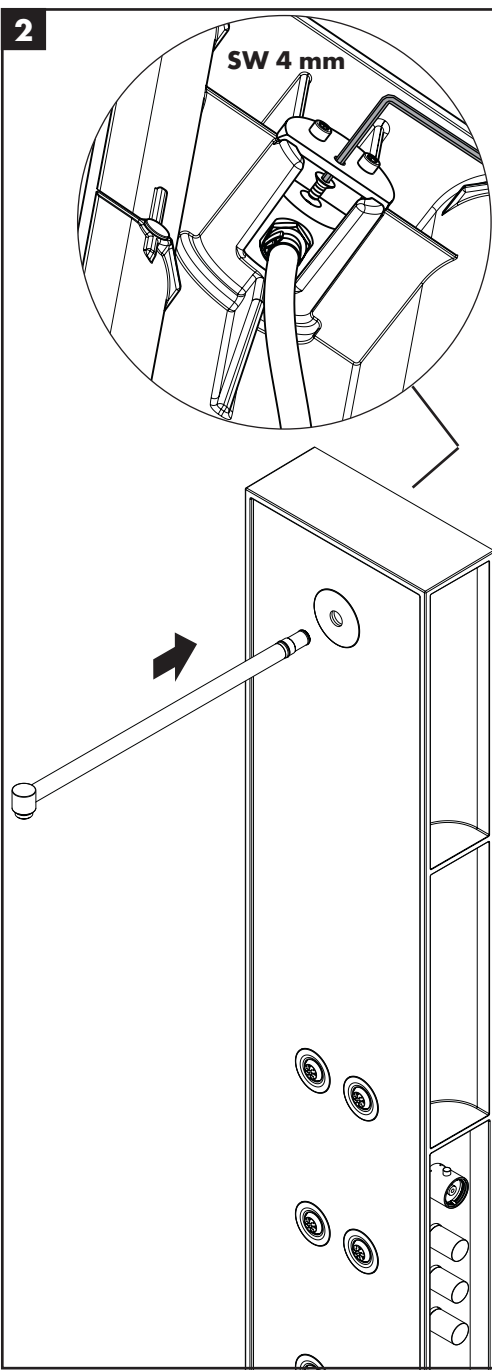
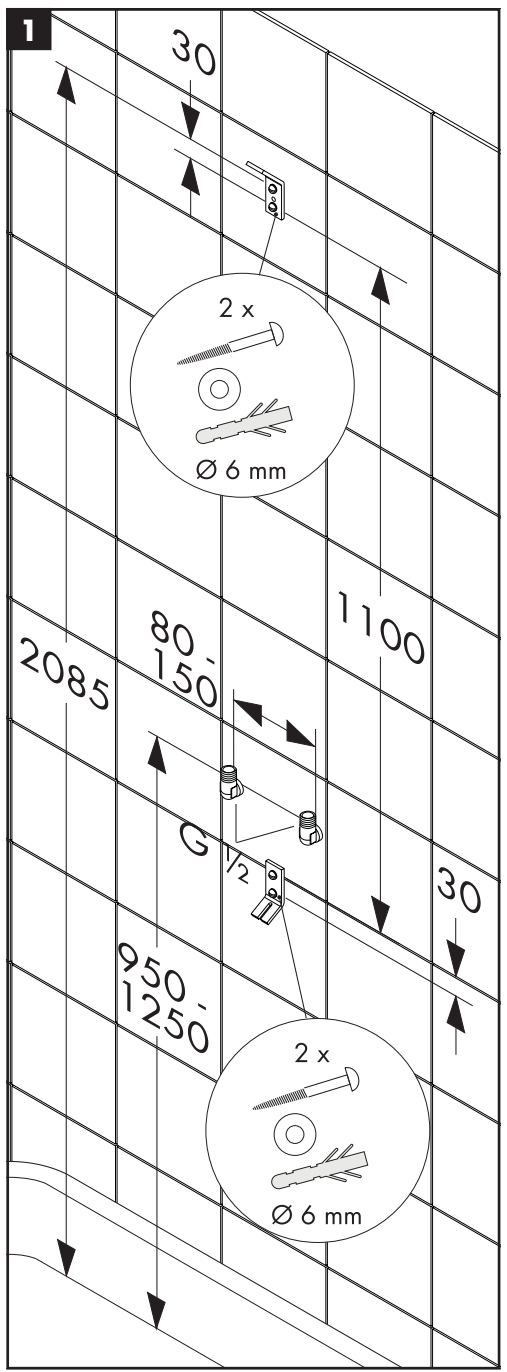
- لم يتم ضبط الترموموستات

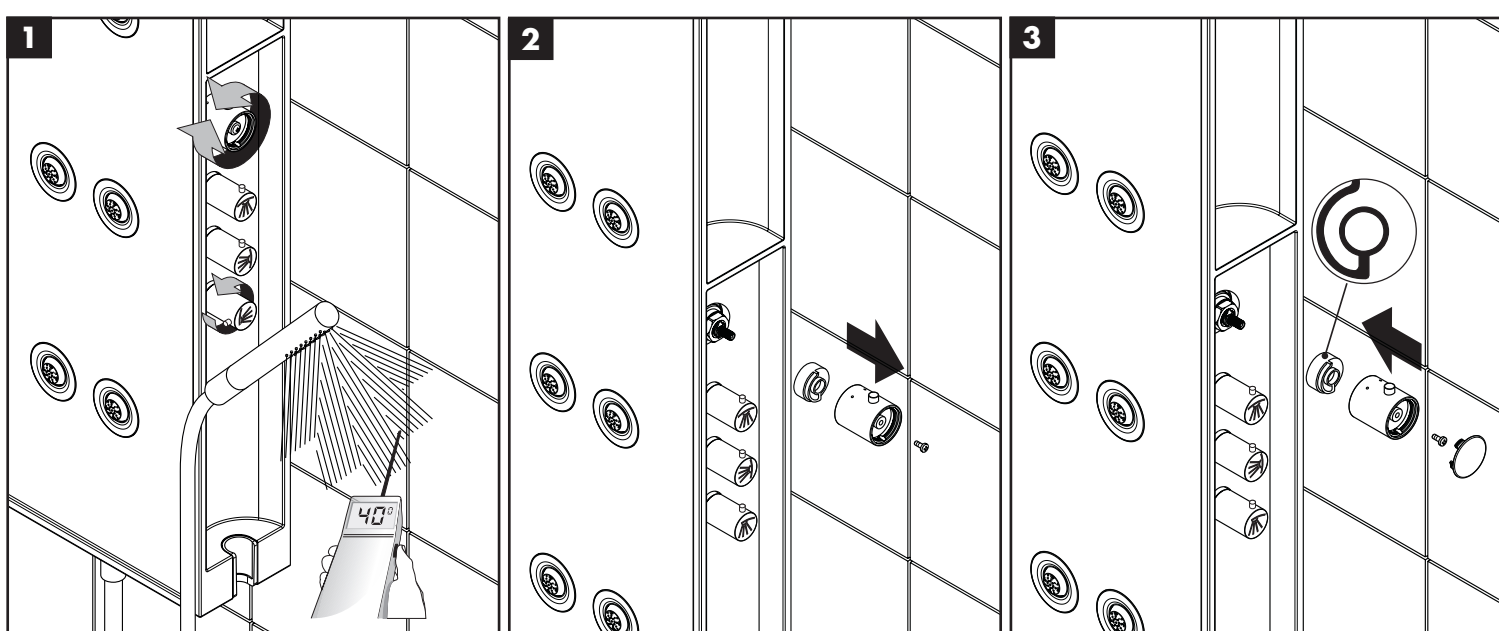
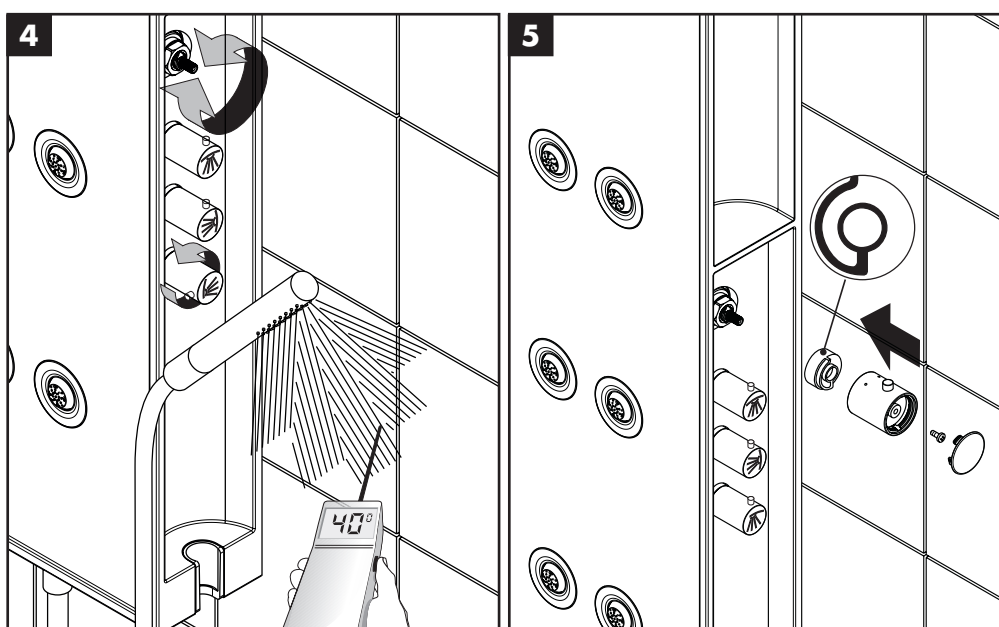
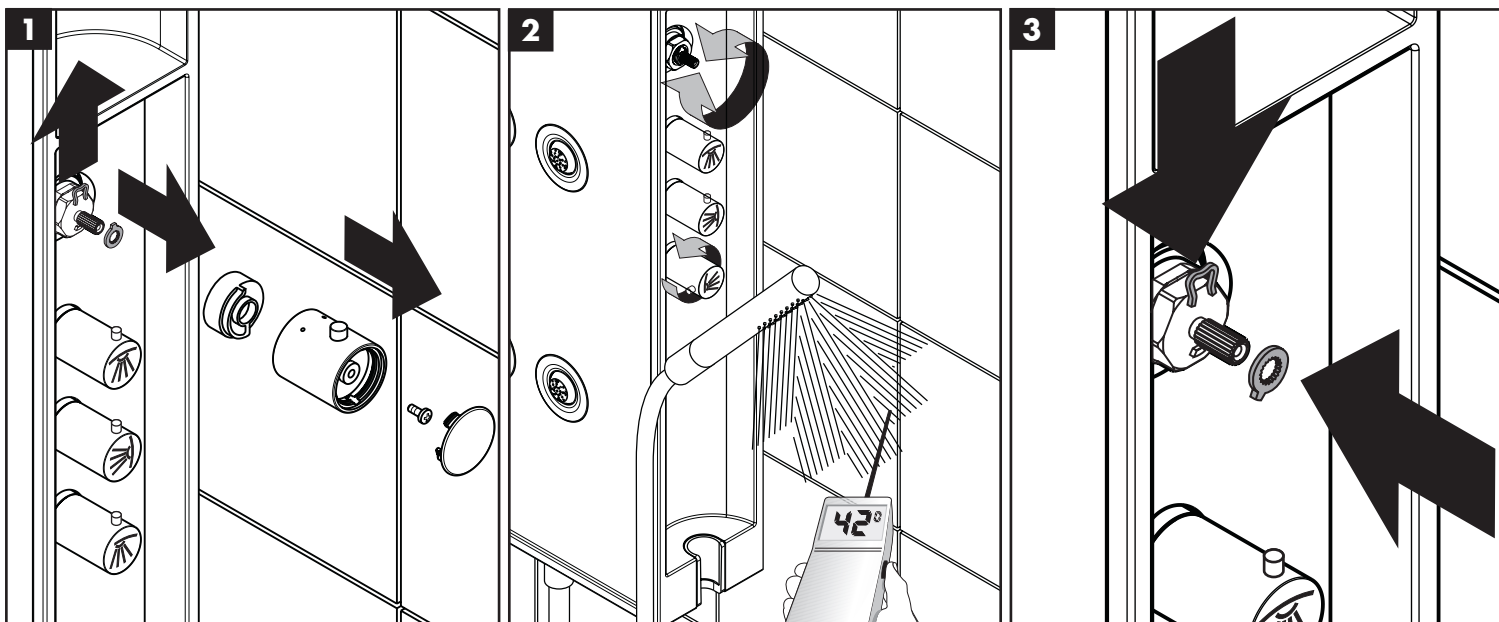
زر الضغط الخاص بقفل الأمان لا يعمل

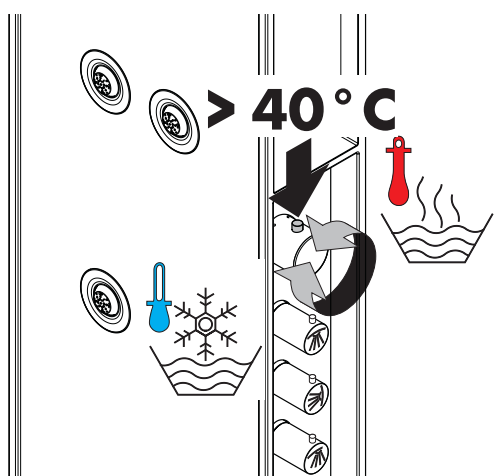
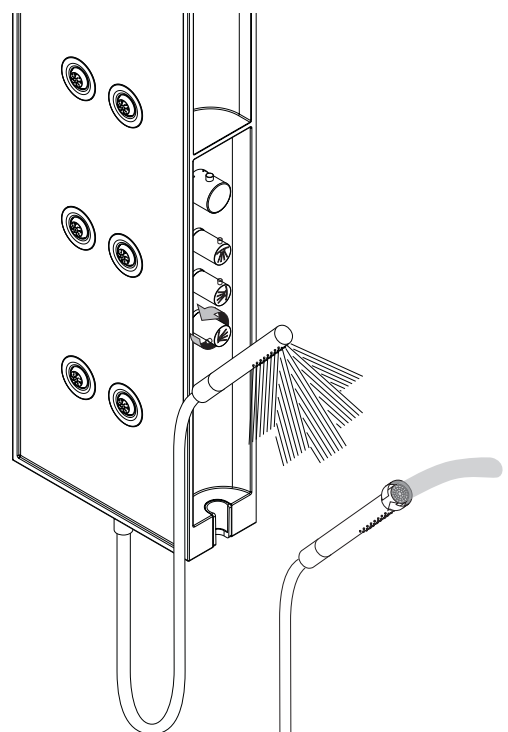
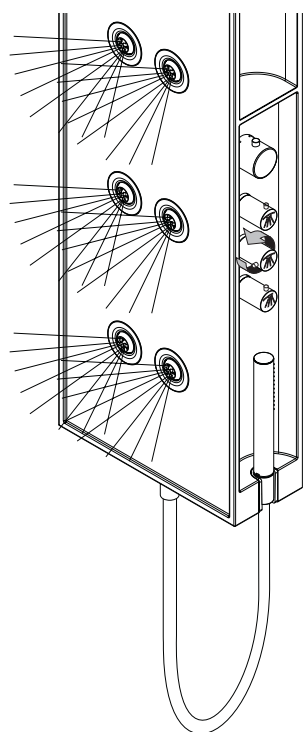
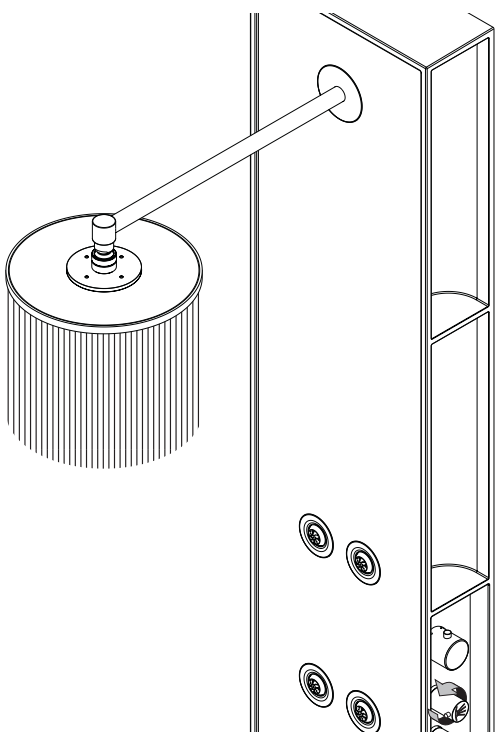
- تنظيف أو تغيير جزء الغلق العلوي
- اتساحات أو ترببات على جزء الإحكام. جزء الغلق العلوي تالف

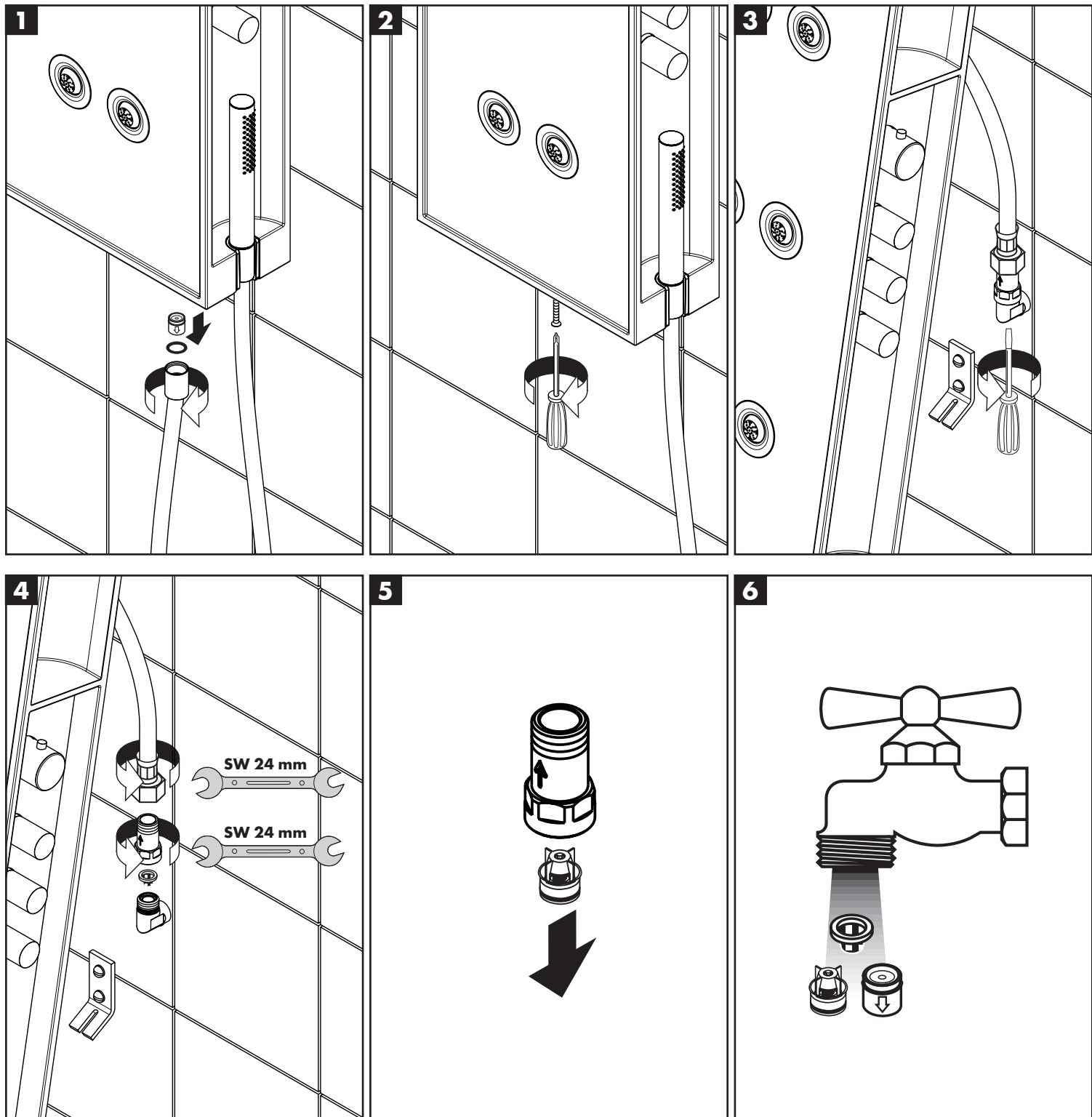
يقطر الدش مياه دائماً











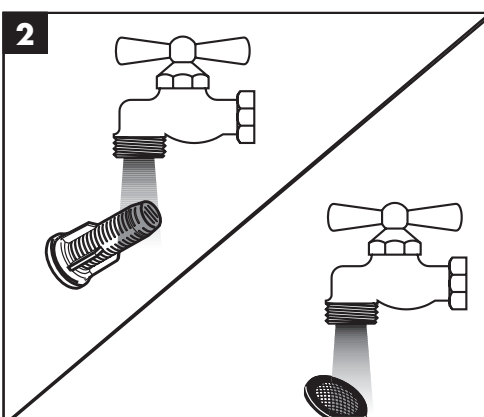
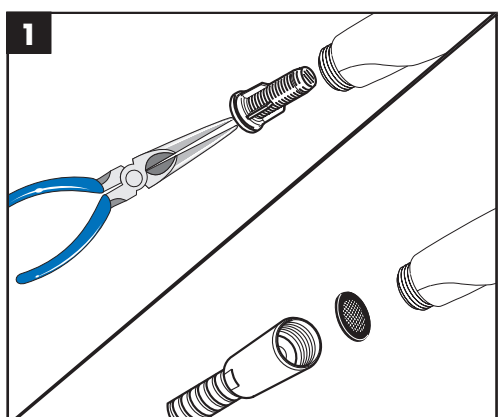
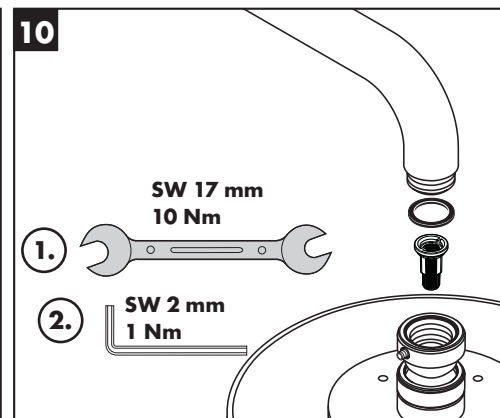
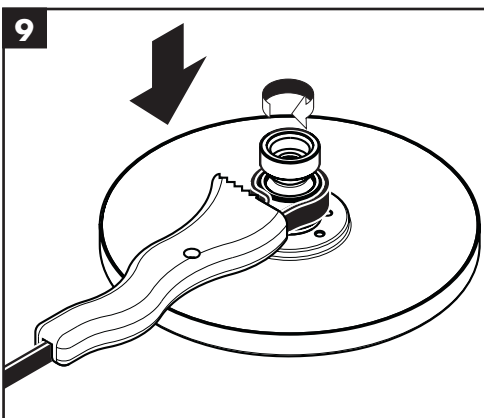
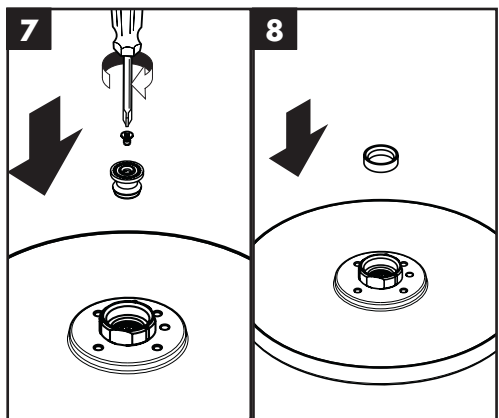
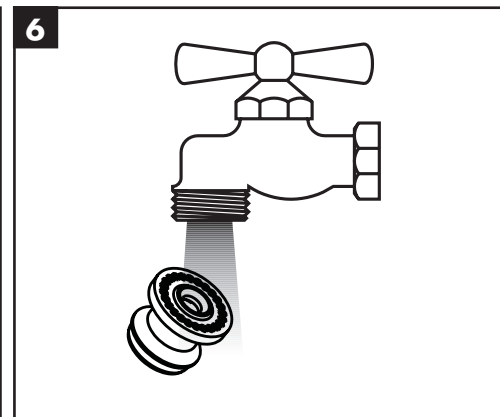
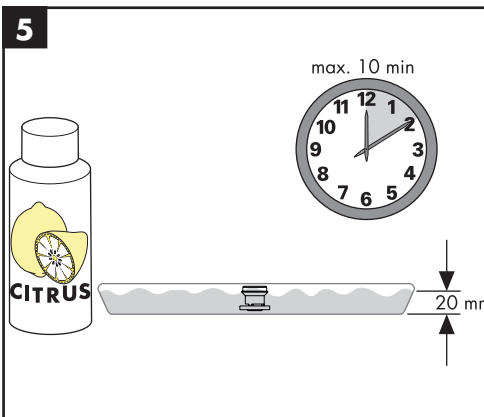
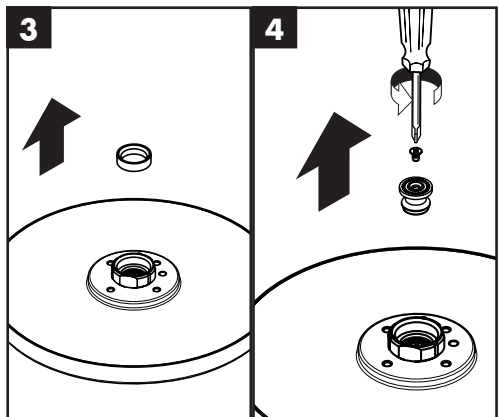
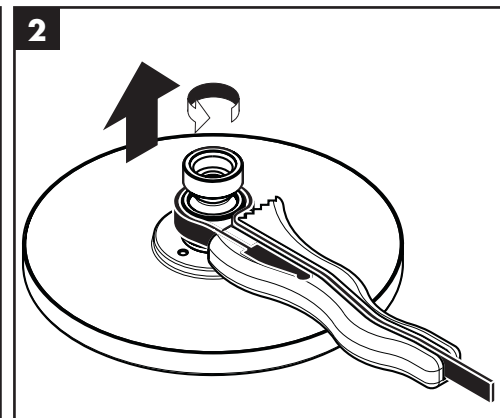
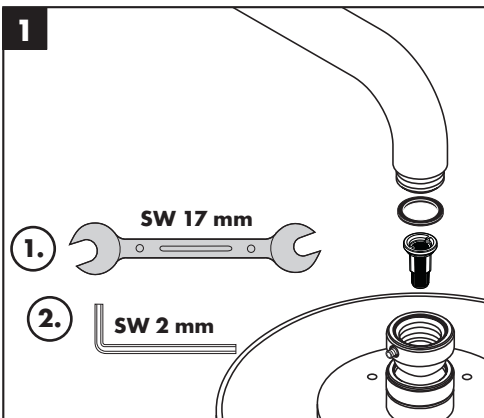
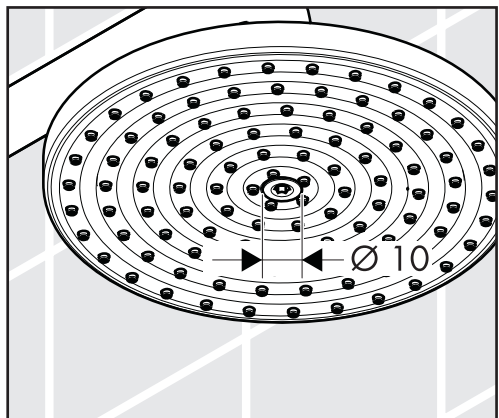
7

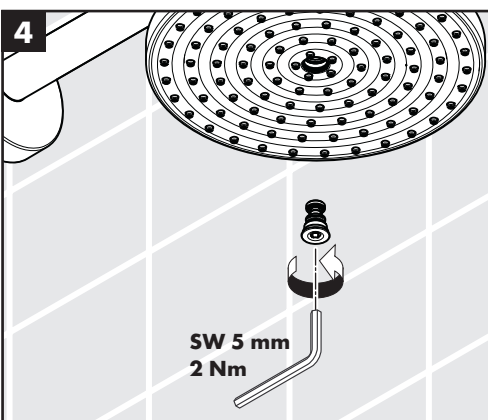
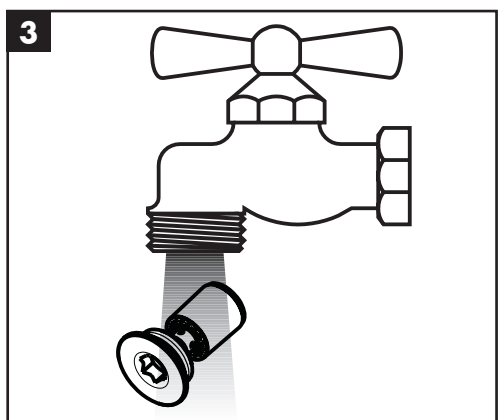
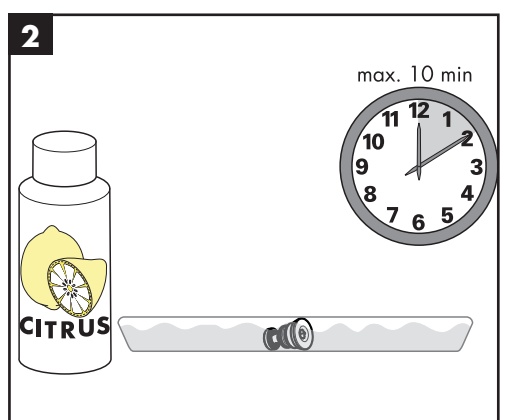
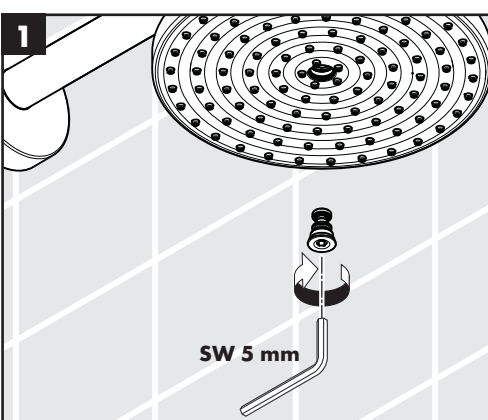
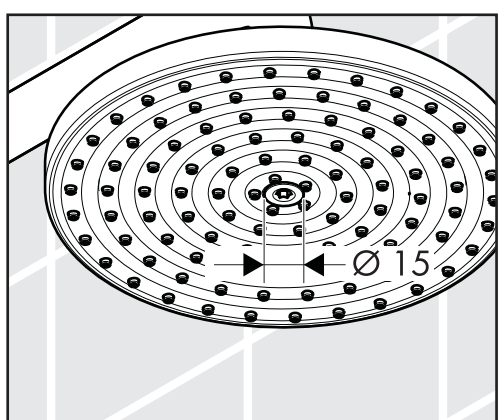
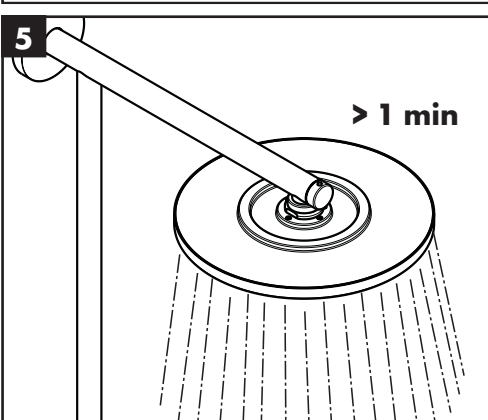
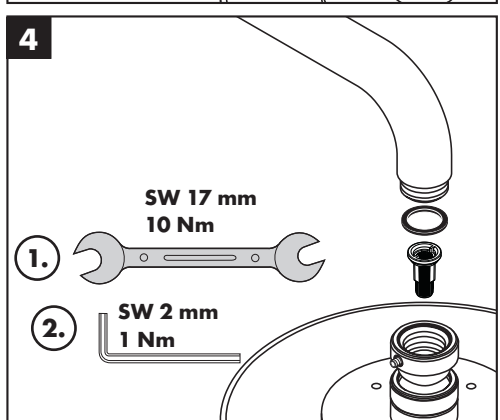
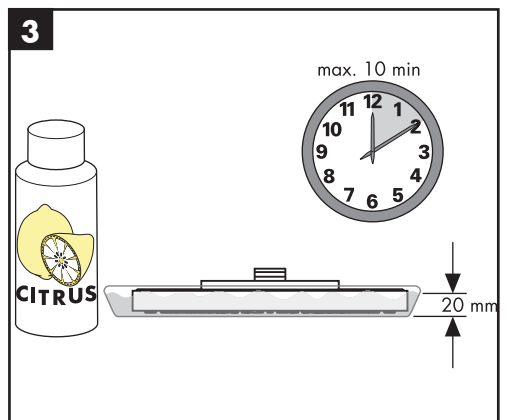
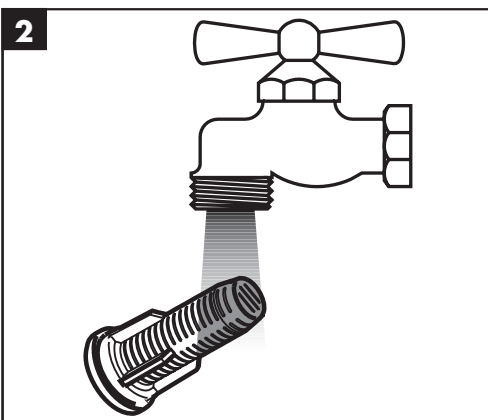
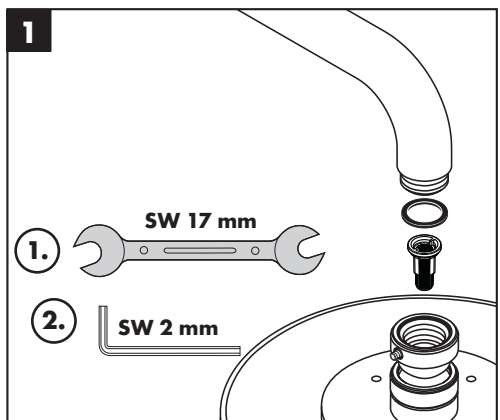
| | |
|-----------|-------------------------------------|
| DE | Montage in umgekehrter Reihenfolge |
| FR | Montage dans le sens inverse |
| EN | Installation in reverse order |
| IT | Montaggio nella successione inversa |
| ES | Montaje en orden inverso |
| NL | Montage in omgekeerde volgorde |
| DK | Montering i omvendt rækkefølge |
| PT | Montagem na ordem inversa |
| PL | Montaż w odwrotnej kolejności |
| CS | Montáž v opačném pořadí |
| SK | Montáž v opačnom poradí |
| ZH | 按相反的顺序进行安装 |

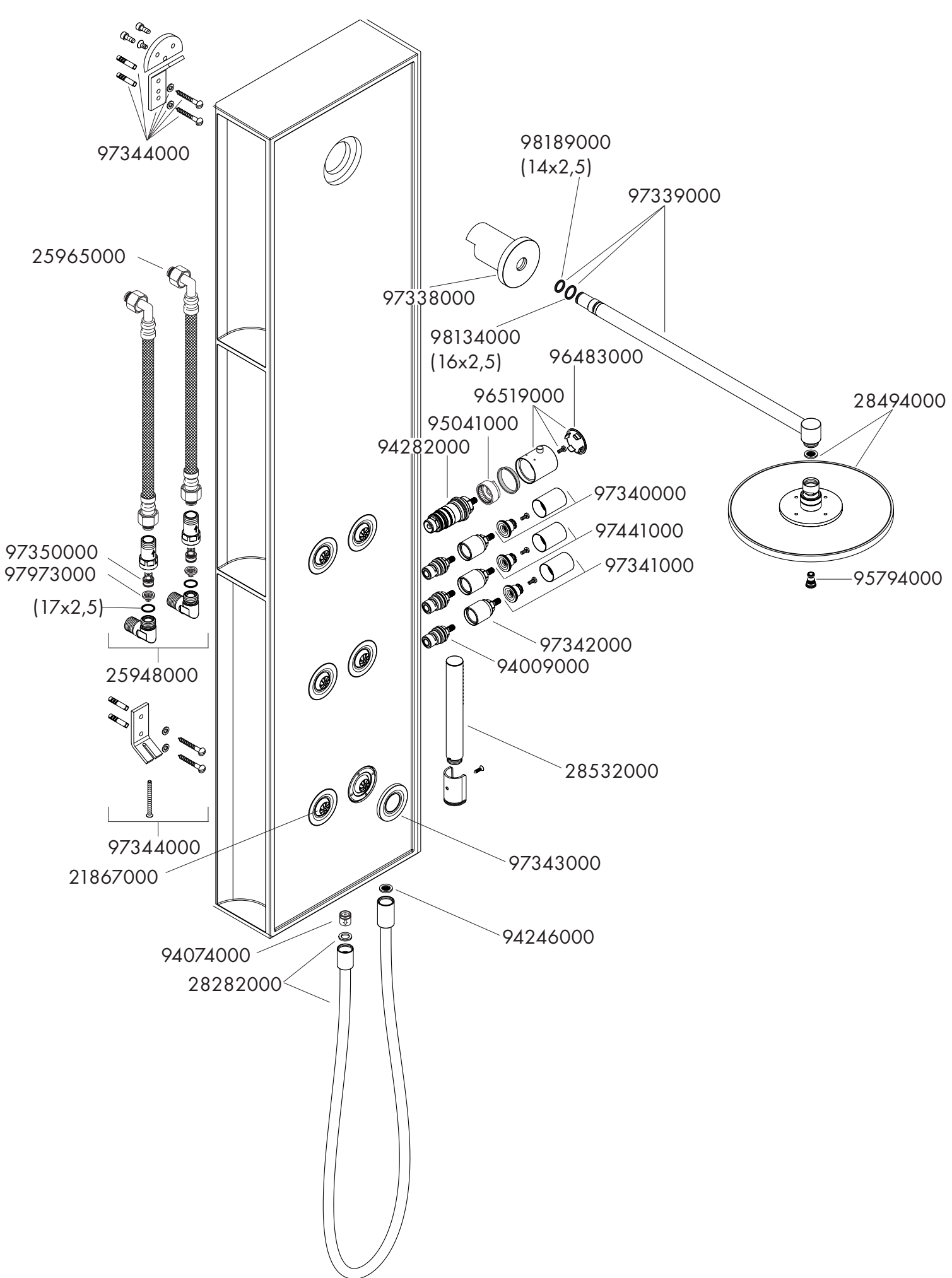
| | |
|-----------|--|
| RU | Монтаж выполняется в обратной последовательности |
| HU | Szerelés fordított sorrendben |
| FI | Asennus päinvastaisessa järjestyksessä |
| SV | Montera i omvänt ordningsförljd |
| LT | Montavimas atbuline tvarka |
| HR | Montaža se izvodi obrnutim redoslijedom |
| TR | Montaj ters işlem sırasına göre |
| RO | Montaži în ordine inversă |
| EL | Συναρμολόγηση με την αντίθετη σειρά |
| SL | Montaža v obratnem vrstnem redu |
| EI | Paigaldage vastupidises järjekorras |

| | |
|-----------|---------------------------------------|
| LV | Montāža atprieztā secībā |
| SR | Montaža se izvodi obrnutim redosledom |
| NO | Monteres i omvendt rekkefølge |
| BG | Монтаж в обратна последователност |
| SQ | Montimi në rend të kundërt |

التركيب بعكس الترتيب **AR**









| P-IX | DVGW | SVGW | WRAS | KIWA | NF | ACS | ETA |
|-----------------|----------------|------|------|------|----|-----|-----|
| 10920000 | P-IX 9985/IIBB | | | | | 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