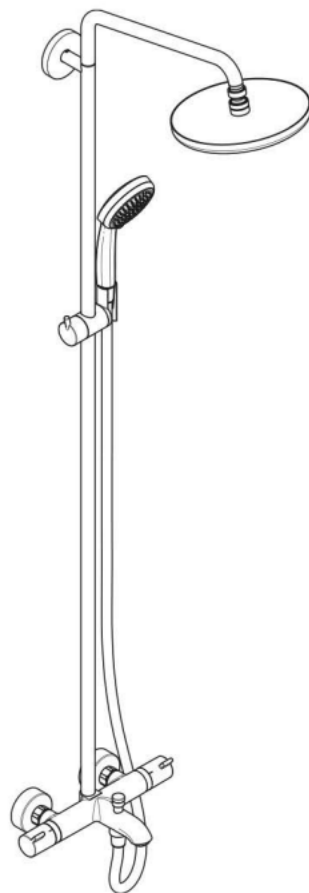


DE	Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	2
FR	Mode d'emploi / Instructions de montage	3
EN	Instructions for use / assembly instructions	4
IT	Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione	5
ES	Modo de empleo / Instrucciones de montaje	6
NL	Gebruiksaanwijzing / Handleiding	7
DK	Brugsanvisning / Monteringsvejledning	8
PT	Instruções para uso / Manual de Instalação	9
PL	Instrukcja obsługi / Instrukcja montażu	10
CS	Návod k použití / Montážní návod	11
SK	Návod na použitie / Montážny návod	12
ZH	用户手册 / 组装说明	13
RU	Руководство пользователя / Инструкция по монтажу	14
FI	Käyttöohje / Asennusohje	15
SV	Bruksanvisning / Monteringsanvisning	16
LT	Vartotojo instrukcija / Montavimo instrukcijos	17
HR	Upute za uporabu / Uputstva za instalaciju	18
TR	Kullanım kılavuzu / Montaj kılavuzu	19
RO	Manual de utilizare / Instrucțiuni de montare	20
EL	Οδηγίες χρήσης / Οδηγία συναρμολόγησης	21
SI	Navodilo za uporabo / Navodila za montažo	22
EI	Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend	23
LV	Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija	24
SR	Upustvo za upotrebu / Upustvo za montažu	25
NO	Bruksanvisning / Montasjeweiledning	26
BG	Инструкция за употреба / Ръководство за монтаж	27
SQ	Udhëzuesi i përdorimit / Udhëzime rreth montimit	28
AR	دليل الاستخدام / تعليمات التجميع	29
HU	Használati útmutató / Szerelési útmutató	30
JP	取扱説明書 / 施工説明書	31



Croma Showerpipe 220
27223000 / 27868000

Sicherheitshinweise

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

Montagehinweise

- Vor der Montage muss das Produkt auf Transportschäden untersucht werden. Nach dem Einbau werden keine Transport- oder Oberflächenschäden anerkannt.
- Die Leitungen und die Armatur müssen nach den gültigen Normen montiert, gespült und geprüft werden.
- Die in den Ländern jeweils gültigen Installationsrichtlinien sind einzuhalten.
- Die in der Montageanleitung angegebenen Montagemöglichkeiten sind ideal für Personen von ca. 1800 mm Körpergröße und müssen gegebenenfalls angepasst werden. Hierbei ist darauf zu achten, dass sich bei geänderter Montagehöhe die Mindesthöhe ändert und die Änderung der Anschlussmaße berücksichtigt werden müssen.
- Bei der Montage des Produktes durch qualifiziertes Fachpersonal ist darauf zu achten, dass die Befestigungsfläche im gesamten Bereich der Befestigung plan ist (keine vorstehenden Fugen oder Fliesenversatz), der Wandaufbau für eine Montage des Produktes geeignet ist und keine Schwachstellen aufweist.
- Der vormontierte Filtereinsatz muss verwendet werden, um den Normdurchfluss der Handbrause zu gewährleisten und um Schmutzeinschlüsse aus dem Leitungssystem zu vermeiden. Schmutzeinschlüsse können die Funktion beeinträchtigen und/oder zu Beschädigungen an Funktionsteilen der Handbrause führen, für hieraus ergebende Schäden haftet Hansgrohe nicht.
- Das Produkt ist nicht für die Verwendung in Verbindung mit einem Dampfbad vorgesehen!
- Im Notfall kann das Rohr zwischen Armatur und Kopfbrause im unteren Bereich mit einer feinen Säge gekürzt werden.
- Bei Problemen mit dem Durchlauferhitzer oder großen Druckunterschieden muss eine optional erhältliche Drossel (Artikelnummer 97510000) in den Kaltwasserzulauf eingesetzt werden.

Technische Daten

Betriebsdruck:	max. 1 MPa
Empfohlener Betriebsdruck:	0,1 - 0,5 MPa
Prüfdruck:	1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Störung

Wenig Wasser

max. 1 MPa

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

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

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Auslauftemperatur stimmt nicht mit der eingestellten Temperatur überein

Temperaturregelung nicht möglich

Durchlauferhitzer schaltet bei Thermostatbetrieb nicht ein

- Versorgungsdruck nicht ausreichend

- Schmutzfangsiebe verschmutzt (#96922000)

- Filtereinsatz der Brause verschmutzt

- Rückflussverhinderer verschmutzt / defekt

- Thermostat wurde nicht justiert

- Zu niedrige Warmwassertemperatur

- Regelheizung verkalkt

- Schmutzfangsiebe verschmutzt

- Rückflussverhinderer sitzt fest

- Drossel in der Handbrause nicht ausgebaut

Heißwassertemperatur: max. 70 °C

Empfohlene Heißwassertemperatur: 65 °C

Anschlussmaße: 150±12 mm

Anschlüsse G 1/2: kalt rechts - warm links

Thermische Desinfektion: max. 70 °C / 4 min

- Eigensicher gegen Rückfließen
- Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!

Symbolerklärung

Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!

Justierung (siehe Seite 35)

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.

max. Safety Function (siehe Seite 35)

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

Wartung (siehe Seite 39)

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

Maße (siehe Seite 32)

Durchflussdiagramm (siehe Seite 32)

freier Durchfluss

- ① Kopfbrause
- ② Handbrause
- ③ Wanneneinlauf

Serviceteile (siehe Seite 40)

Sonderzubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)

Fliesenausgleichsscheibe Chrom #95239000

Reinigung (siehe Seite 37)

Bedienung (siehe Seite 36)

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

Prüfzeichen (siehe Seite 40)



⚠️ Consignes de sécurité

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

Instructions pour le montage

- Avant son montage, s'assurer que le produit n'a subi aucun dommage pendant le transport. Après le montage, tout dommage de transport ou de surface ne pourra pas être reconnu.
- Les conduites et la robinetterie doivent être montées, rincées et contrôlés selon les normes en vigueur.
- Les directives d'installation en vigueur dans le pays concerné doivent être respectées.
- Les dimensions d'installation indiquées dans la notice de montage sont idéales pour des personnes d'une taille de 1800 mm environ et doivent être ajustées selon le cas. Tenir compte pour cela du fait qu'un changement de hauteur modifie la hauteur minimum et que la modification des cotes de raccord doit entrer en ligne de compte.
- Lors du montage de ce produit par du personnel qualifié, veiller à ce que la surface de fixation soit bien plane dans toute la zone de fixation (pas de dépassement de joints ou de déport de carreaux), à ce que le mur se prête au montage du produit et ne présente aucun point fragile.
- La garniture filtrante prémontée doit être utilisée pour garantir le débit normal de la douchette et éviter l'infiltration de saletés provenant du réseau de conduites. Ces infiltrations de saletés risquent de porter préjudice et/ou d'endommager les éléments fonctionnels de la douchette et n'entrent pas dans le cadre de la responsabilité de Hansgrohe.
- Le produit n'est pas prévu pour une utilisation en liaison avec un bain à vapeur.
- En cas d'urgence, il est possible de raccourcir, dans la partie inférieure, le tuyau reliant la robinetterie au pommeau de la douche à l'aide d'une scie fine.
- On doit installer dans la tuyauterie eau froide un limiteur de débit (réf. 97510000) lors de problèmes rencontrés avec un chauffe-eau instantané ou bien lorsqu'il y a une trop grosse différence de pression.

Informations techniques

Pression de service autorisée:

max. 1 MPa

Pression de service conseillée:

0,1 - 0,5 MPa

Pression maximum de contrôle:

1,6 MPa

Température d'eau chaude:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 70°C

Température recommandée:

65°C

Dysfonctionnement

Pas assez d'eau

Origine

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

Solution

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

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

- Clapet anti-retour encrassé ou défectueux

- Régler le thermostat
- Augmenter la température d'eau chaude entre 42°C et 65°C
- Changer la cartouche thermostatique
- Nettoyez / changez les filtres
- Changez le clapet anti-retour
- Démontez le réducteur de débit de la douchette

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

- Le thermostat n'a pas été réglé

- Réglez le thermostat
- Augmentez la température d'eau chaude entre 42°C et 65°C

Le réglage de la température n'est pas possible

- Cartouche thermostatique entartrée

- Changez la cartouche thermostatique

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

- Filtres encrassés

- Nettoyez / changez les filtres

- Clapet anti-retour bloqué

- Changez le clapet anti-retour

- Réducteur de débit non démonté

- Démontez le réducteur de débit de la douchette

Dimension d'arrivée:

150±12 mm

Raccordement G 1/2:

froide à droite - chaude à gauche

Désinfection thermique:

max. 70°C / 4 min

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

Description du symbole



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



Etalonnage (voir pages 35)

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.

max. 42°C Safety Function (voir pages 35)

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

Entretien (voir pages 39)

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

Dimensions (voir pages 32)



Diagramme du débit (voir pages 32)

débit libre

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

Pièces détachées (voir pages 40)

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



cale de compensation Chromé #95239000



Nettoyage (voir pages 37)



Instructions de service (voir pages 36)

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



Classification acoustique et débit (voir pages 40)

Safety Notes

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

Installation Instructions

- Prior to installation, inspect the product for transport damages. After it has been installed, no transport or surface damage will be honoured.
- The pipes and the fixture must be installed, flushed and tested as per the applicable standards.
- The plumbing codes applicable in the respective countries must be observed.
- The installation dimensions stated in these installation instructions are ideal for people of approximately 1800 mm in body height. The dimensions can be altered if required. In this case, pay attention to the fact that a change of installation height will also change the minimum height, and that the altered mounting dimensions must be taken into consideration.
- During installation of the product by qualified trained personnel, make sure that the entire fastening surface is even and smooth (no protruding seams or tile offset), that the finish of the wall is suitable to apply the product and has no weak points.
- The premounted filter insert must be used to ensure a normal flow of the shower and to prevent dirt from entering through the pipes. Dirt entering can affect the function and/or lead to damages to the shower. Hansgrohe will not be held liable for this type of damage.
- The product is not designed to be used with steam baths!
- If required, the bottom part of the pipe between the fixture and the shower head can be shortened with a fine-toothed saw.
- If the continuous water heater causes any problems, or you have different water pressures you must install a water limiter to the cold supply, (ordered separately, article number 97510000).

Technical Data

Operating pressure:

max. 1 MPa

Recommended operating pressure:

0,1 - 0,5 MPa

Test pressure:

1,6 MPa

Hot water temperature:

[1 MPa = 10 bar = 147 PSI]

max. 70 °C

Recommended hot water temp.:

65 °C

Centre distance:

150x12 mm

Connections G 1/2:

cold right - hot left

Thermal disinfection:

max. 70 °C / 4 min

Fault

Insufficient water

Cause

- Supply pressure inadequate

Remedy

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

- Filters are dirty (#96922000)

- Clean filter in front of the mixer and on the MTC-thermo cartridge

- filter insert shower dirty

- Clean filter insert between shower and hose

- Backflow preventers dirty or leaking

- Clean backflow preventers, exchange if necessary

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

- Thermostat has not been adjusted

- Adjust thermostat

- Hot water temperature too low

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

Spout temperature does not correspond with temperature set

- thermo cartridge calcified

- Exchange thermo cartridge

Temperature regulation not possible

- Filters are dirty

- Clean the filter / exchange filter

Instantaneous heater didn't work with thermostat

- check valve hasn't moved back

- Exchange check valves

- Flow limiter in handshower isn't removed

- Remove flow limiter

- Safety against backflow
- The product is exclusively designed for drinking water!

Symbol description

 Do not use silicone containing acetic acid!

Adjustment (see page 35)

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.

max. Safety Function (see page 35)

The desired maximum temperature for example max. 42° C can be pre-set thanks to the safety function.

Maintenance (see page 39)

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

Dimensions (see page 32)

free flow

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

Spare parts (see page 40)

Special accessories (order as an extra)

tile-matching-disk Chrome Plated #95239000

Cleaning (see page 37)

Operation (see page 36)

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

Test certificate (see page 40)



Indicazioni sulla sicurezza

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

Istruzioni per il montaggio

- Prima del montaggio è necessario controllare che non ci siano stati danni durante il trasporto. Una volta eseguito il montaggio, non verranno riconosciuti eventuali danni di trasporto o delle superfici.
- Montare, lavare e controllare tubature e rubinetteria rispettando le norme correnti.
- Vanno rispettate le direttive di installazione nazionali vigenti nel rispettivo paese.
- Le quote di montaggio indicate nelle istruzioni di montaggio sono ideali per persone grandi circa 1800 mm e eventualmente vanno adattate. A ciò bisogna fare attenzione, che ad altezza di montaggio cambiata l'altezza minima necessaria indicata cambia e che bisogna considerare la modifica delle quote di collegamento.
- Per il montaggio del prodotto da personale specializzato qualificato bisogna fare attenzione, che la superficie di fissaggio, in tutto il campo di fissaggio, sia piano (nessuna giunzione sporgente o sfalsamento di piastra), la costruzione della parete sia adatta al montaggio del prodotto e che non presenti alcun punto debole.
- L'inserto filtrante premontato deve essere utilizzato per garantire il flusso normale della doccetta e per evitare risciacqui di sporcizia dalla rete idrica. Risciacqui di sporcizia possono pregiudicare la funzione e/o danneggiare parti funzionali della doccetta. Per danni risultanti da ciò non risponde la Hansgrohe.
- Il prodotto non è predisposto per l'impiego in combinazione con un bagno a vapore.
- Se necessario il tubo può essere accorciato tra il raccordo e la doccetta nella parte inferiore usando un seghetto.
- In caso di problemi con lo scaldacqua istantaneo oppure di grandi differenze di pressione bisogna inserire un limitatore di portata disponibile come optional (codice articolo 97510000) nel tubo d'entrata dell'acqua fredda.

Dati tecnici

Pressione d'uso:	max. 1 MPa
Pressione d'uso consigliata:	0,1 - 0,5 MPa
Pressione di prova:	1,6 MPa

Problema

Scarsità d'acqua

Possibile causa

- Pressione di erogazione insufficiente
- Filtri sporchi (#96922000)
- elemento di filtro della doccetta sporca
- Antiriflusso sporco o non ermetico

Rimedio

- Provare la pressione di erogazione
- Pulire/sostituire i filtri
- Pulire elemento di 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

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

La caldaia istantanea non lavora con il termostato in funzione

- Unità di regolazione piena di calcare
- Filtri sporchi
- Valvola antiriflusso non funziona correttamente!
- Il limitatore di portata non è stato smontato dalla doccetta

- Sostituire l'unità di regolazione

- Pulire / sostituire i filtri
- Sostituire la valvola antiriflusso
- Smontare il limitatore di portata dalla doccetta

Montaggio (vedi pagg. 33)



(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 70 °C

65 °C

150±12 mm

fredda a destra - calda a sinistra

max. 70 °C / 4 min

Temperatura dell'acqua calda:

Temp. dell'acqua calda consigliata:

Distanza di raccordo:

Raccordi G 1/2:

Disinfestazione termica:

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

Descrizione simboli



Non utilizzare silicone contenente acido acetico!



Taratura (vedi pagg. 35)

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.

max. 42°C Safety Function (vedi pagg. 35)

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



Manutenzione (vedi pagg. 39)

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



Ingombri (vedi pagg. 32)

portata libera

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



Parti di ricambio (vedi pagg. 40)

Accessori speciali (non contenuto nel volume di fornitura)



distanziali da piastrella Cromato #95239000



Pulitura (vedi pagg. 37)

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



Segno di verifica (vedi pagg. 40)

Indicaciones de seguridad

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

Indicaciones para el montaje

- Antes del montaje se debe examinar el producto contra daños de transporte. Después de la instalación no se reconoce ningún daño de transporte o de superficie.
- Los conductos y la grifería deben montarse, lavarse y comprobarse según las normas vigentes.
- Es obligatorio el cumplimiento de las directrices de instalación vigentes en el país respectivo.
- Las medidas indicadas en las instrucciones de montaje resultan ideales para personas de 1800 mm de altura, por lo que deberán ajustarse siempre que sea necesario. En este sentido, es importante tener en cuenta que, en caso de modificación de la altura de montaje, cambia la altura mínima y habrá que adaptar las medidas de conexión.
- Durante el montaje del producto, mediante personal especializado, se debe asegurar de que la superficie de sujeción en todo el área de la fijación sea plana (sin fugas o orzuelos que sobresalgan), que la estructura del muro sea adecuada para el montaje del producto y que no presente puntos débiles.
- El inserto de filtro premontado debe utilizarse para garantizar el caudal normado de la ducha manual y evitar que penetre suciedad procedente de la red de conducción. La suciedad puede limitar el funcionamiento y provocar daños en partes funcionales de la ducha manual. Hansgrohe no asumirá ninguna responsabilidad por los daños que de ello se deriven.
- El producto no ha sido diseñado para uso en conexión con un baño de vapor!
- En caso de necesidad, con una sierra fina puede recortarse por la parte de abajo el tubo entre el grifo y la ducha.
- Cuando aparezcan problemas con el calentador continuo o con diferencias de presión grandes debe instalarse un regulador de presión suplementario (Ref. 97510000) en la conexión de agua fría.

Datos técnicos

Presión en servicio:	max. 1 MPa
Presión recomendada en servicio:	0,1 - 0,5 MPa
Presión de prueba:	1,6 MPa
Temperatura del agua caliente:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI) max. 70 °C

Problema

Sale poca agua

Causa

- presión insuficiente

- Filtros sucios (#96922000)

- elemento de filtro de la teleducha sucio

- válvula antirretorno sucia o pierde

Solución

- comprobar presión

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

- Limpiar / Cambiar filtro entre flexo y teleducha

- limpiar / cambiar válvula

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

- 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

- Termoelemento calcificado o desgastado

- Filtros sucios

- válvula anti-retorno cerrada

- no se ha quitado limitador de caudal de la teleducha

- cambiar termoelemento

- limpiar/cambiar filtros

- cambiar válvula anti-retorno

- quitar limitador de caudal

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

Temp. recomendada del agua caliente:

65 °C

Racores excéntricos:

150±12 mm

Racores excéntricos G 1/2:

a la derecha frío - a la izquierda caliente

max. 70 °C / 4 min

Desinfección térmica:

Seguro contra el retorno

El producto ha sido concebido exclusivamente para agua potable.

Descripción de símbolos

No utilizar silicona que contiene ácido acético!

Ajuste (ver página 35)

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.

max., Safety Function (ver página 35)

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

Mantenimiento (ver página 39)

• Las válvulas anti-retorno tienen que ser controladas regularmente según la norma EN 806-5, en acuerdo con las regulaciones nacionales o regionales (una vez al año, por lo menos).

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

Dimensiones (ver página 32)

Diagrama de circulación (ver página 32)

caudal libre

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

Repuestos (ver página 40)

Opcional (no incluido en el suministro)

Pieza desplegable Cromado #95239000

Limpiar (ver página 37)

Manejo (ver página 36)

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

Marca de verificación (ver página 40)





Veiligheidsinstructies

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

Montage-instructies

- Vóór de montage moet het product gecontroleerd worden op transportschade. Na de inbouw wordt geen transport- of oppervlakteschade meer aanvaard.
- De leidingen en armaturen moeten gemonteerd, gespoeld en gecontroleerd worden volgens de geldige normen.
- De in de overeenkomstige landen geldende installatierichtlijnen moeten nageleefd worden.
- De in de handleiding aangegeven montagematen richten zich op personen van ca. 1800 mm groot en moeten indien nodig aangepast worden. Daarbij moet in acht genomen worden dat bij een gewijzigde montagehoogte ook de minimumhoogte verandert en dat de aansluitmaten overeenkomstig moeten worden aangepast.
- Bij de montage van het product door gekwalificeerd vakpersoneel moet erop gelet worden dat het montagelvak in het volledige bereik van de bevestiging vlak is (geen uitstekende voegen of verspringende tegels), dat de wand geschikt is voor de montage van het product en geen zwakte plaatsen vertoont.
- Het voorgemonteerde filterelement moet gebruikt worden om het normdebit van de handdouche te garanderen en om vuil uit de waterleiding te weren. Vuil uit de waterleiding kan de werking negatief beïnvloeden en / of de handdouche beschadigen; voor daaruit voortvloeiende schade is Hansgrohe niet aansprakelijk.
- Het product is niet voorzien voor gebruik in combinatie met een stoombad!
- In nood gevallen kan de buis tussen de armatuur en de hoofddouche onderaan met een fijne zaag verkort worden.
- Indien de thermostaatkraan "pulseert" wordt dit veroorzaakt door de warmwater voorziening of door te grote drukverschillen tussen de warm- en koudwater voer. In dit geval dient er in de koudwatervoerleiding, de als optie verkrijgbare, "doorstrombegrenzer of remplaatje" nr. 97510000 ingebouwd te worden.

Technische gegevens

Werkdruk: max.

max. 1 MPa

Aanbevolen werkdruk:

0,1 - 0,5 MPa

Storing

Weinig water

Orzaak

- Druk te laag
- Vuilzeef verstopt (#96922000)
- filter handdouche verstopt

Oplossing

- Druk controleren
- Vuilvangzeefjes en zeefjes van regeleenheid reinigen
- Filter handdouche reinigen
- Terugslagkleppen reinigen dan wel uitwisselen
- Thermostaat instellen
- Warmwater toevoer verhogen min. 42°C naar 65°C
- regeleenheid uitwisselen
- Vuilvangzeef reinigen / uitwisselen
- Terugslagklep uitwisselen
- Begrenzer uit handdouche verwijderen

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

- Terugslagkleppen vervuild of defect

Uitstroomtemperatuur komt niet met ingestelde temperatuur overeen

- Thermostaat niet ingesteld
- Temperatuur van warm water te laag

Temperatuur niet regelbaar

- regeleenheid verkeert

Doorstroomtoestel schakelt tijdens gebruik van thermostaat niet in

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

Getest bij:

1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
max. 70°C
65°C
150±12 mm
koud rechts - warm links
max. 70°C / 4 min

Temperatuur warm water:

Aanbevolen warm water temp.:

Aansluitmaten:

Aansluitingen G 1/2:

Thermische desinfectie:

- Beveiligd tegen terugstromen
- Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater!

Symboolbeschrijving



Gebruik geen zuurhoudende siliconen



Instellen (zie blz. 35)

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

max. 70°C
= 42°C

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



Onderhoud (zie blz. 39)

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



Maten (zie blz. 32)



Doorstroomdiagram (zie blz. 32)

vrije doorstroom

- ① Hoofddouche
- ② Handdouche
- ③ Baduitloop



Service onderdelen (zie blz. 40)



Toebehoren (behoort niet tot het leveringspakket)



opvulschijf Verchromd #95239000



Reinigen (zie blz. 37)



Bediening (zie blz. 36)

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



Keurmerk (zie blz. 40)

Sikkerhedsanvisninger

- Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.
- Produktet må kun bruges til bade-, hygiejne og kropsrenigeringsformål.
- 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.
- Brusersdriften kontrolleres med sensitivt områder (f.eks. øjne) skal undgås. Der skal være en tilstrækkelig afstand mellem bruseren og kroppen.
- Produktet må ikke bruges som håndtag. Der skal monteres et separat håndtag.
- Sterre trykforskelle mellem kaldt og varmt vand bør udjævnes.

Monteringsanvisninger

- Før monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.
- Ledningerne og armaturene skal monteres, skyldes og kontrolleres iht. de gældende standarder.
- Installationsbestemmelserne, der gælder i det enkelte land, skal overholdes.
- Mølene i monteringsanvisningen er ideal til personer med en størrelse på 1800 mm og skal i givet fald tilpasses. Herved skal der tages hensyn til, at den mindste højde i tilfælde af en ændret monteringshøjde ændres og at der skal tages hensyn til de ændrede tilslutningsmål.
- Ved montering af produktet igennem kvalificerede fagfolk skal der holdes øje med, at fastgørelsesoverfladen er plan i alle områder hvor produktet monteres (ingen fremragende fuger eller fliseforskydninger), at væggene er velegnet til monteringen af produktet og ikke har store områder.
- For at garantere håndbruserens standardgennemstrømning og for at undgå tilsmudsninger fra ledningsnettet, skal man bruge den formonterede filterindsats. Tilsudsningerne kan påvirke funktionen og / eller føres til skader på håndbruserens funktionskomponenter. Hans Grohe er ikke ansvarlig for heraf resulterende skader.
- Dette produkt er ikke beregnet til anvendelse i forbindelse med et dampbad!
- I et nødstilfælde kan røret mellem armaturet og hovedbruseren afdobbes med en fin sav.
- Ved problemer med gennemstrømningsvandvarmer eller for lavt vandtryk, skal der monteres en speciel vandbegrenser i kaldt vandstiglængen (art.nr. 97510000).

Tekniske data

Driftstryk:

max. 1 MPa

Anbefalet driftstryk:

0,1 - 0,5 MPa

Prøvetryk:

1,6 MPa

Varmtvands temperatur:

[1 MPa = 10 bar = 147 PSI]

max. 70 °C

Anbefalet varmtvands temperatur:

65 °C

Tilstudsningsmål:

150±12 mm

Tilstudsninger G 1/2:

Koldt højre - varmt venstre

Termisk desinfektion:

max. 70 °C / 4 min

- Med indbygget kontraventil
- Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!

Symbolbeskrivelse

Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!

Forindstilling (se s. 35)

Efter monteringen skal termostaten udlebstemperatur kontrolleres. Søfrem den målle vandtemperatur afgiver fra den på termostaten viste forindstilling er en korrigering af skalgrebet nødvendig.

max. = 42 °C Safety Function (se s. 35)

Takket være Safety varmvands-begrænsningen kan maksimaltemperaturen forudstilles eksempel max. 42 °C.

Service (se s. 39)

- Ifølge EN 806-5 skal gennemstrømningsbegrensere i overensstemmelse med nationale regler afgøres regelmæssigt (mindst en gang om året).
- For at sikre optimal funktion af termostaten, bør termostaten fra tid til anden motioneres (stilles skiftevis helt varm og helt kold).

Målene (se s. 32)

Gennemstrømningsdiagram (se s. 32)

fri gennemstrømning

- ① Hovedbruser
- ② Håndbruser
- ③ Kartud

Reservedele (se s. 40)

Specialtilbehør (ikke med i leveringsomfang)

Afstandsskive Krom #95239000

Rengøring (se s. 37)

Brugsanvisning (se s. 36)

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

Godkendelse (se s. 40)

Fejl

For lidt vand

Årsag

- Forsyningstrykket er ikke højt nok

- Smudsfangsen er snavset (#96922000)

- Filterindsats bruser er snavset

- Kontraventilen er snavset eller utæt.

Hjælp

- Afsøv forsyningstrykket

- Rengør smudsfangsen foran termostaten og på termostatelementet

- Rengør siften filterindsats bruser og slang

- Rengør kontraventilen eller udskift den evt.

Krydsflow, varmt vand i koldt vandsledningen og omvendt

- Termostaten er ikke justeret

- For lav varmvands-temperatur

- katussen er tilkalket

- Smudsfangsen er snavset

- Kontraventilen hænger

- Vandsparen i håndbruseren er ikke fjernet

- Juster termostaten!

- Forhøj varmvands-temperaturen fra 42 °C til 65 °C

- Udskift katussen

- Rengør/udskift smudsfangsi

- Udskift kontraventil

- Afmonter vandsparen i håndbruseren

Udlebstemperaturen stemmer ikke overens med den indstillede temperatur

Temperaturregulering ikke mulig

Vandvarmeren går ikke i gang ved aktivering af termostat



Avisos de segurança

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

Avisos de montagem

- Antes da montagem deve-se controlar o produto relativamente a danos de transporte. Após a montagem não são aceites quaisquer danos de transporte ou de superfície.
- As tubagens e a torneira têm que ser montadas, enxaguadas e verificadas de acordo com as normas em vigor.
- A prescrições de instalação válidas nos respetivos países devem ser respeitadas.
- As dimensões de montagem indicadas nas instruções de montagem são ideais para pessoas com uma altura aprox. 1800 mm e têm que ser eventualmente adaptadas. Neste contexto deve ter-se em atenção que alterações na altura de montagem obrigarão a alterações na altura mínima, bem como alterações nas dimensões de ligação.
- Durante a montagem efectuada por técnicos qualificados deve ter-se em atenção que a superfície de fixação seja plana em toda a sua extensão (sem juntas ou ladrilhos salientes), que a estrutura da parede seja adequada para a montagem do produto e que não apresente pontos fracos.
- O elemento filtrante pré-montado tem que ser utilizado para garantir o fluxo normalizado do chuveiro de mão e para evitar a entrada de sujidade proveniente da rede. A sujidade proveniente da rede pode influenciar o funcionamento e/ou provocar danos nas peças funcionais do chuveiro de mão. A Hansgrohe não se responsabiliza por danos daí resultantes.
- O produto não foi concebido para utilização em combinação com um banho de vapor!
- Em caso de emergência é possível encurtar o tubo entre a torneira e a cabeça do chuveiro, na parte inferior, com uma serra fina.
- Se o esquentador causar problemas ou se tiver pressões de águas diferentes, tem de instalar um limitador de caudal na alimentação da água fria. (encomendado separadamente, referência 97510000).

Dados Técnicos

Pressão de funcionamento:

max. 1 MPa

Pressão de func. recomendada:

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 70°C

Temperatura da água quente:

Wskazówki bezpieczeństwa

- ⚠ Aby uniknąć zranień na skutek zgienienia lub przecięcia, podczas montażu należy nosić rękawice ochronne.
- ⚠ Produkt może być używany tylko do kąpieli, higieny i czyszczenia ciała.
- ⚠ Ramie prysznica jest przeznaczona do trzymania głowicy prysznica i nie może być obciążana 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 zachować odpowiednią odległość pomiędzy głowicą a ciałem.
- ⚠ Produktu nie wolno używać jako uchwytu do trzymania się. Należy zamontować osobny uchwyt.
- ⚠ Znaczne różnice ciśnień na dopływach cieplej i zimnej wody muszą zostać wyrównane.

Wskazówki montażowe

- Przed montażem należy skontrolować produkt pod kątem szkód transportowych. Po montażu nie widać żadnych szkód transportowych ani szkód na powierzchni.
- Przrywki i armatura muszą być montowane, plukane i kontrolowane według obowiązujących norm.
- Należy przestrzegać wytycznych instalacyjnych obowiązujących w danym kraju.
- Wymiary montażowe podane w instrukcji montażowej są idealne dla osób o wzroście sięgającym ok. 1800 mm i w razie konieczności jej dostosować. Należy przy tym zwrócić uwagę na fakt, iż przy zmniejszonej wysokości montażu zmienia się minimalna wysokość, a także ulegają zmianie wymiary przyłączy.
- Montaż produktu musi być wykonany przez wykwalifikowanego fachowca. Powierzchnia w miejscu montażu musi być równa [bez uskoków wzgl. wzajemnie przesuniętych płyt]. Ściana w miejscu montażu musi być stabilna. Dolożone w komplecie śruby i kolki rozporowe są przeznaczone do belonu.
- Należy użyć zamontowanego uprzednio wkładkę filtra, aby zapewnić przepisowy przepływ przez prysznic ręczny i zapobiec przedostawaniu się zanieczyszczeń z instalacji sieciowej. Przedostające się zanieczyszczenia mogą mieć negatywny wpływ na działanie i/lub prowadzić do usterek w działaniu elementów prysznica ręcznego; za powstałe z tego tytułu szkody firma Hansgrohe nie ponosi odpowiedzialności.
- Produkt nie jest przewidziany do zastosowania w laźni parowej!
- W razie konieczności rurę między armaturą a prysznicem sufitowym w dolnym obszarze można skrócić przy użyciu malej płyty
- Przy wystąpieniu problemów z przepływowym podgrzewaczem wody lub przy dużych różnicach ciśnień, w dypwie wody zimnej musi zostać zamontowany opcjonalnie dostępny dławik (nr art. 97510000).

Dane techniczne

Ciśnienie robocze:

maks. 1 MPa

Zalecane ciśnienie robocze:

0,1 - 0,5 MPa

Ciśnienie próbne:

1,6 MPa

Temperatura wody gorącej:

(1 MPa = 10 bary = 147 PSI)

maks. 70 °C

maks. 70 °C

Usterka

Mała ilość wody

Przyczyna

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

Pomoc

- Sprawdzić ciśnienie w instalacji
- Wyczyścić sitka przed termostatem i we wkładzie termostatycznym
- Oczyszczyć uszczelkę z wkładką filtra pomiędzy prysznicem a wężem
- Wyczyścić wzgl. wymienić zabezpieczenie przed przepływem zimnym

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

- Zabrudzone / uszkodzone zabezpieczenie przed przepływem zimnym

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

Temperatura wody nie zgadza się z ustawioną wartością

- Termostat nie został wyregulowany
- Za niska temperatura ciepłej wody

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

Brak możliwości regulacji temperatury

- Wkład termostatyczny zakamieniony

- Wymienić wkład termostatyczny

Po otwarciu armatury nie załączają się podgrzewacz przepłybowy

- Zabrudzone sitka
- Zablokowane zabezpieczenie przed przepływem zimnym

- Oczyszczyć/ wymienić sitka
- Wymienić zabezpieczenie przed przepływem zimnym

- Dławik przepływu nie został usunięty z prysznicą ręcznego

- Usunąć dławik z prysznicą ręcznego

Zalecana temperatura wody gorącej:

65 °C

Wymiary przyłącza:

150±12 mm

Przyłącza G 1/2:

Zimna z prawej - Ciepła z lewej

Dezynfekcja termiczna:

maks. 70 °C / 4 min

- Zabezpieczony przed przepływem zimnym
- Produkt przeznaczony wyłącznie do wody pitnej

Opis symbolu

Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!

Ustawianie (patrz strona 35)

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

Safety Function (patrz strona 35)

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

Konserwacja (patrz strona 39)

- Zgodnie z normą EN 806-5, krajowymi i lokalnymi przepisami, działanie zabezpieczeń przed przepływem zimnym musi być kontrolowane (przynajmniej raz w roku).
- Aby zachować łatwość obsługi termostatu, od czasu do czasu należy go przekręcić na całkim zimną i na całkim ciepłą wodę.

Wymiary (patrz strona 32)

Schemat przepływu (patrz strona 32)

swobodny przepływ

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

Części serwisowe (patrz strona 40)

Wypożyczenie specjalne (Nie jest częścią dostawy)

Podkładka do wyrównania płyt ceramicznych Chrom #95239000

Czyszczenie (patrz strona 37)

Obsługa (patrz strona 36)

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

Znak jakości (patrz strona 40)



Bezpečnostní pokyny

⚠ Pro zabránění řezným zraněním a pohmožděním je nutné při montáži nosit rukavice.

⚠ Produkt smí být používán pouze ke koupání a za účelem tělesné hygieny.

⚠ Držák sprchové hlavice je dimenzován pouze pro držení sprchové hlavice a nesmí se zatažovat dalšími předměty!

⚠ Děti a dospělé osoby s tělesným, duševním a / nebo smyslovým postižením nesmí produkt používat bez dozoru. Osoby pod vlivem alkoholu nebo drog nesmí produkt používat.

⚠ Je nutné zabránit kontaktu vodních paprsků sprchy s měkkými částmi těla (např. očima). Je nutné dodržovat dostatečný odstup mezi sprchou a tělem.

⚠ Produkt nesmí být používán jako madlo. Je nutné namontovat samostatné madlo.

⚠ Je nutné vyrovnat velké rozdíly tlaku mezi připoji studené a teplé vody.

Pokyny k montáži

- Před montáží je třeba produkt zkontrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zbabudování nebude uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.

- Vedení a armatura musí být namontovány, proplochnuty a otestovány podle platných norem.

- Je třeba dodržovat montážní pravidla platné v dané zemi.

- Montážní rozměry uvedené v návodi pro montáž jsou ideální pro osoby s výškou postavy přibližně 1800 mm a v případě potřeby je nutné je přizpůsobit. Při tom je zapotřebí dbát nato, že se při změněné výšce montáže změní požadovaná minimální výška a že je třeba brát ohled na připojovací rozměry.

- Při montáži produktu kvalifikovanou osobou je třeba dbát na to, aby byla upveřejnovací plocha v celé oblasti upveřejněna rovná (žádné výčnivající správy nebo zápuštění obkladů), aby struktura stěny byla vhodná pro montáž produktu a neměla žádná blásta místa.

- Pro zaručení normalního průtoku ruční sprchy a zabránění vzniku usazenin z přívodního vedení se musí použít předmontovaná filtrační vložka. Usazeniny nečistot mohou ovlivnit funkci sprchy a/nebo věst k poškození funkčních dílů sprchy. Za takto vzniklé škody firma Hansgrohe neruší.

- Výrobek není určen k použití ve spojení s parní lázní!

- V případě nutnosti lze trubku mezi armaturou a sprchovou hlavicí ve spodní oblasti zkrátit jemnou pilkou.

- Při problémech s průtokovým ohříváčem nebo většími rozdíly tlaku se musí do přívodu studené vody zbabudovat škrátcí ventil (kat.č.97510000), který je k dostání jako opce.

Technické údaje

Provozní tlak:

max. 1 MPa

Doporučený provozní tlak:

0,1 - 0,5 MPa

Zkušební tlak:

1,6 MPa

Tepložena horké vody:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Doporučená tepložena horké vody:

max. 70°C

Rozteč připojení:

65°C

Připoje G 1/2:

150±12 mm

Tepelná desinfekce:

studená vpravo - teplá vlevo

max. 70°C / 4 min

Porucha

Málo vody

Příčina

- Nízký tlak v přívodu.

- Sítko na zachycování nečistot je zaneseno (#96922000)

- Filtrační vložka v sprchě zanesené

- Znečištěný nebo nelesný zpětný ventil

Odstranění

- Zkontrolujte tlak v potrubí

- Vyčistit lapače nečistot před termostatem a na regulační jednotce

- Vyčistit sítko v lesním mezi sprchou a hadicí

- Zpětný ventil vyčistit, případně vyměnit

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

- Teplota u výstuku nesouhlasí s nastavenou teplotou

- Nízký teplota teplé vody

- regulační jednotka zanesena vodním kamenem

- Sítko na zachycování nečistot je zaneseno

- Zpětný ventil je zablokován

- Není odstraněn kroužek ze sprchy

- Nastavil termostat

- Teplotu horké vody zvýšit na 42°C až 65°C

- vyměnit regulační jednotku

- Vyčistit případně vyměnit sítko

- Vyměnit zpětný ventil

- Odstranit kroužek ze sprchy

Teplota u výstuku nesouhlasí s nastavenou teplotou

Nelze regulovat teplotu

průtokový ohřívák v provozu s termostatem nezapne

Bezpečnostné pokyny

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

Pokyny pre montáž

- Pred montážou musíte produkt skontrolovať, či neboli počas transportu poškodené. Po zabudovaní nebudú uznané žiadne škody spôsobené transportom alebo poškodeniu povrchu.
- Potrubia a vybavenie musia byť namontované, prepláchnuté a vybavené v plnom normami.
- Je potrebné dodržiavať smernice o inštalácii, ktoré sú práve teraz platné v krajínach.
- 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 zmenení výšky montáže sa mení minimálna výška a je nutné dbať na rozmery rozmiestnenia prípojok.
- Pri montáži produktu kvalifikovanou osobou treba dávať pozor na to, aby bola upevňovacia plocha v celej oblasti upemovenia rovná (žiadne vyčnievajúce medzery alebo zapustenie obkladov), aby štruktúra steny bola vhodná pre montáž produktu a nemá žiadne slabé miesta.
- Predmontovaná filtračná vložka sa musí použiť, aby sa zaručil normovaný prietok ručnej sprchy a odstránil naplavneniny nečistôt z rozvodnej siete. Naplavneniny nečistôt môžu ovplyvniť funkčnosť a/alebo môžu viesť k poškodeniu funkčných dielov ručnej sprchy, pričom za taktó spôsobené škody spoločnosť Hansgrohe neručí.
- Výrobok nie je vhodný na použitie v spojení s parným kúpeľom!
- V prípade potreby môžete trubku medzi armatúrou a sprchovou hlavicou v spodnej oblasti skrátiť jemnou pilkou.
- V prípade problémov s prietokovým ohrievačom alebo veľkých rozdielov tlaku sa musí na prítku studenej vody použiť voliteľný redukčný ventil (výrobné číslo 97510000).

Technické údaje

Prevádzkový tlak:

max. 1 MPa

Doporučený prevádzkový tlak:

0,1 - 0,5 MPa

Skúšobný tlak:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Teplota teplej vody:

max. 70 °C

Doporučená teplota teplej vody:

65 °C

Pripájacie rozmery:

150±12 mm

Porucha

Málo vody

Pričina

- Nízky tlak v prívode.
- Sitko v teplenej sprchke je znečistené (#96922000)
- Filtráčnou vložkou sprchy je znečistené
- Znečistený alebo netesný spätný ventil
- Nebol nastavený termostat
- Nízko teplota teplej vody
- Regulačná jednotka zanezená vodným kameňom
- Sitko v teplenej sprchke je znečistené
- Obmedzovač spätného nasitia je zablokovaný
- Nie je odstránený krúžok zo sprchy

Pomoc

- Skontrolovať tlak v potrubí
- Vyčistiť filter pred termostatom a na regulačnej jednotke
- Vyčistiť sitko teplenej medzi sprchou a hadicou
- Spätný ventil vyčistiť, prípadne vymeniť
- Nastaviť termostat
- Teplotu teplej vody zvýšiť na 42°C až 65°C
- Vymeniť regulačnú jednotku
- Vyčistiť resp. vymeniť sitko
- Vymeniť obmedzovač spätného nasitia
- Odstrániť krúžok zo sprchy

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

Teplota na výstuku nesúhlasí s nastavenou teplotou

Nie je možné regulovať teplotu

Prietokový ohrievač sa počas prevádzky termostatu nezapína

Pripoje G 1/2:

Termická dezinfekcia:

- Vlastná poistka proti spätnému nasitia.
- Výrobok je koncipovaný výhradne pre pitnú vodu

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

Popis symbolov



Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!

Nastavenie (viď strana 35)

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

Safety Function (viď strana 35)

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

Údržba (viď strana 39)

- Pri spätných ventiliach sa musí podľa EN 806-5 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 nastaviť na maximálne horúcu a maximálne studenú vodu.

Rozmery (viď strana 32)

Diagram prietoku (viď strana 32)

volný prietok

- Horná sprcha
- Ručná sprcha
- Vahový vtok

Servisné diely (viď strana 40)

Zvláštne príslušenstvo (nie je súčasťou dodávky)



doštička pre vyrovnanie obkladov Chróm #95239000

Čistenie (viď strana 37)

Obsluha (viď strana 36)

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

Osvedčenie o skúške (viď strana 40)



安全技巧

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

安装提示

- 安装前必须检查产品是否受到运输损害。安装后将不认可运输损害或表面损伤。
- 管道和阀门必须根据通用标准进行安装、冲洗和检查。
- 请遵守当地国家现行的安装规定。
- 本安装说明中所规定的安装尺寸理想用于身高 1800 mm 左右的人士。尺寸可根据需要进行修改。在这种情况下，您必须留意，如果安装高度改变，则花洒到地板的最小高度也随之改变，且必须考虑到连接尺寸的改变。
- 由有资格的专业人员进行产品安装时请注意：在所有加固区域中，加固表面是否平整（无突出的接缝或瓷砖），墙体结构是否适合产品安装且未显示出任何缺点。
- 必须使用预装配好的过滤器芯，以保障手持花洒达到标准水流流量并避免从管道中冲出污物。污物可损害功能和/或导致损坏手持花洒的功能件，对由此所产生的损害汉斯格雅公司将不承担责任。
- 本产品并非设计来与蒸气浴连接使用！
- 紧急情况下，可使用细的锯子将下方区域中阀门与头顶莲蓬头之间的管道锯短。
- 如果连续流热水器导致任何问题，或者出现了不同的水压，您必须在冷水端安装水流限制器（单独订购，商品编号 97510000）。

技术参数

工作压强:	最大 1 MPa
推荐工作压强:	0,1 - 0,5 MPa
测试压强:	1,6 MPa
热水温度:	最大 70°C
推荐热水温度:	65°C
中心距离:	150±12 mm
连接管线 G 1/2:	左热右冷
热力消毒:	最大 70°C / 4 分钟
• 自动防止回流	
• 该产品专为饮用水设计！	

符号说明

- 请勿使用含有乙酸的硅胶！
- 调节 (参见第页 35)

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。

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 (#96922000) - 花洒过滤器元件有垃圾堵塞	- 检查总水压 - 清洁龙头前面和恒温阀芯的过滤网。 - 清洗花洒和软管间的过滤密封件 - 清洗单向阀，如有必要则更换新的水管路，或者相反。
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	- 清洗过滤网/更换过滤网
龙头出水温度和温度设定的不符	- 恒温阀芯未被调节 - 热水温度过低	- 调节恒温器 - 将热水温度从 42°C 升高到 65°C
水温无法调节	- 恒温阀芯表面结垢	- 更换恒温阀芯
使用恒温龙头后，燃气热水器不工作	- 过滤网有垃圾堵塞 - 单向阀装反 - 手持花洒的流量限制器没有去除	- 清洗过滤网/更换过滤网 - 正确安装单向阀 - 去除流量限制器

安全功能 (参见第页 35)

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

保养 (参见第页 39)

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

大小 (参见第页 32)

流量示意图 (参见第页 32) 时的流速

- ① 顶置花洒
- ② 手持花洒
- ③ 浴缸出水口

备用零件 (参见第页 40)

选装附件 (不在供货范围内)

- 匹配瓷砖的圆盘 键铬 #95239000

清洗 (参见第页 37)

操作 (参见第页 36)

请在使用喷头后略微倾斜，排空其中水分。

检验标记 (参见第页 40)

Указания по технике безопасности

- ⚠ Во время монтажа следует надеть перчатки во избежание прищемления и порезов.
- ⚠ Изделие разрешается использовать только в гигиенических целях для принятия ванны и личной гигиены.
- ⚠ Кронштейн верхнего душа предназначен только для подсоединения верхнего душа. Запрещается подвешивать на него другие предметы!
- ⚠ Дети, а также взрослые с физическими, умственными и/или сенсорными недостатками должны пользоваться изделием только под присмотром. Запрещается пользоваться изделием в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- ⚠ Не допускайте попадания струи воды из разбрызгивателя на чувствительные части тела (например, на глаза). Разбрызгиватель следует устанавливать на достаточном расстоянии от тела.
- ⚠ Изделие запрещается использовать в качестве рукоятки. Следует устанавливать специальную рукоятку.
- ⚠ Донного клапана. Перед установкой смесителя необходимо регулировочными кранами выровнятьжение 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 повреждение поверхностей не принимаются.
- Трубы и арматура должны быть установлены, промыты и проверены в соответствии с действующими нормами.
- Необходимо соблюдать требования по монтажу, действующие в соответствующих странах.
- Указанные в монтажной инструкции монтажные размеры идеальны для лица ростом около 1800 мм. В случае необходимости монтажные размеры следует менять. При этом нужно учесть, что при изменении высоты монтажа меняется также и минимальная высота, а изменение установочных размеров нужно принять во внимание.
- Во время монтажа изделия квалифицированным персоналом поверхность крепления должна быть ровной по всей области крепления [не допускайте выступающих стыков или перекоса облицовочной плитки]; для монтажа изделия следует использовать подходящую стену достаточной прочности.
- Необходимо установить предварительно смонтированный фильтрующий элемент, чтобы обеспечить нормальный поток для ручного душа и предотвратить попадание загрязнений из канализационной сети. Попадание загрязнений ухудшает работу и/или приводит к повреждению функциональных деталей ручного душа. Компания Hansgrohe не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате несоблюдения этого требования
- Изделие не предназначено для использования в горячей бане!
- По мере необходимости поблизости можно укоротить трубу между арматурой и верхним душем в нижней области.
- При неполадках проточного нагревателя или значительных перепадах давления в подводе холодной воды следует установить дроссель, приобретаемый дополнительно [арт. № 97510000].

Технические данные

Рабочее давление: не более. 1 МПа
Рекомендуемое рабочее давление: 0,1 - 0,5 МПа

Неисправность

недостаточный давление [если устан напор воды]

Причина

- Проблемы водоснабжения
- Гравезуливающие сите загрязнены (#96922000)
- Фильтр душа загрязнен

Устранение неисправности

- Проверить овлен насос проверить работу насоса
- Очистите гравезуливающие сите перед термостатом и на регуляторе
- Очистить фильтр между душем и шлангом.

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

- Клапан обратного тока воды загрязнен или неисправен

- Очистить клапан или заменить при необходимости
- Настройте термостат
- Поднять температуру горячей воды с 42 град.С до 65 град.С

Регулировка температура не производится

- Регулятор засорен настолько

- Очистите / замените гравезуливающие сите

Проточный нагреватель не включается в режиме работы термостата

- Гравезуливающие сите загрязнены
- Клапан обратного тока засорен
- Дроссель не удален из ручного душа

- Замените регулятор
- Очистите / замените гравезуливающие сите
- Замените клапан обратного течения
- Извлеките дроссель из ручного душа

Давление:

1,6 МПа (1 МПа = 10 bar = 147 PSI)	не более. 70°C 65°C
150±12 мм	холодная справа - горячая слева не более. 70°C / 4 мин

Описание символов

- Не применять силikon, содержащий уксусную кислоту.

Подгонка (см. стр. 35)

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

max. = 42°C Safety Function (см. стр. 35)

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

Техническое обслуживание (см. стр. 39)

- Защита обратного тока должна регулярно проверяться [минимум один раз в год] по стандарту EN 805-5 или в соответствии с национальными или региональными нормативами
- Для гарантии плавного изменения температуры и долгого срока службы необходимо периодически поворачивать ручку регулировки температуры из положения максимальной горячая в положение максимально холодная вода.

Размеры (см. стр. 32)

Схема потока (см. стр. 32)

свободное истечение

- ① Верхний душ
- ② Ручной душ
- ③ Водозабор

Комплект (см. стр. 40)

Специальные принадлежности (не включено в объем поставки!)

Шайба для выравнивания с уровнем плитки Хром #95239000

Чистка (см. стр. 37)

Эксплуатация (см. стр. 36)

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

Знак технического контроля (см. стр. 40)



Turvallisuusohjeet

- ⚠ Asennuksissa on käytettävä käsineitä puristumiin ja viiltojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- ⚠ Tuotetta saa käyttää ainoastaan kylpy-, hygienia- ja puhdistustarkoituksiin.
- ⚠ Pääsuihkuun varsi on tarkoiteltu vain kannattamaan pääsuihkuja. Siitä ei saa kuormittaa mulla esineillä!
- ⚠ Lapset ja ruumillisesti, henkisesti ja/tai aistillisesti rajoittuneet aikuiset eivät saa käyttää suihkujärjestelmää ilman valvontaa. Alkoholin tai huumeiden vaikutuksesta olevat henkilöt eivät saa käyttää suihkujärjestelmää.
- ⚠ Suihkuveden kontakta herkkien ruumiinosien (esim. silmiin) kanssa on välttämästä. Suihkuun ja varaston välissä on oltava riittävä väli.
- ⚠ Tuotetta ei saa käyttää kädensijana. On asennettava erillinen kädensija.
- ⚠ Suuret paine-erot kylmä- ja kuumavesiliittäjien välillä on lasattava.

Asennusohjeet

- Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvahingot. Asennuksen jälkeen kuljetus- ja pintaavaruus ei hyvästy.
- Putket ja hana on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien standardien mukaisesti.
- Jokaisessa maassa on noudata tiettyjä asennusohjeita.
- Asennusohjeessa annetut asennusmitat sopivat n. 180 cm:n pituiselle henkilölle, ja niillä on tarvittaessa muutettava. Tässä on oletettava huomioon, että asennuskorkeuden muuttuessa muuttuu myös vähimmäiskorkeus, ja muttos on oletettava huomioon liittäjien mitoissa.
- Pätevän ammatinhenkilöltä asentaja saa tuotetta ja olettava huomioon, että kiinnityspinnan on oltava koko kiinnitysalueella tasainen (ei korkeita saumojia tai laattojen yhtymäkohtia), seinän rakenne soveltuu tuotteen asennukseen eikä siinä ole heikkoja kohtia.
- Esiaseen nettuosuudattpaintrunaan on käytettävä, jotta käsisiuhkun normaali läpivirtaus on taatu ja liikkuikkasen huuhtoutuminen vesijohtoverkostosta estyy. Liikkuikkasenkäytävät voivat aiheuttaa toimintahäiriöitä ja/tai vahingoittaa käsisiuhkun toiminnallisia osia, Hansgrohe ei vastaa näin syntynytä vaurioista.
- Tuotetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi yhdessä hörykytkyn kanssa!
- Tarvitessa putken voi lyhentää hieman sahalta hanan ja pääsuihkuun välillä alaosasta.
- Jos läpivirtauskuumentimet tai suuret paine-erot aiheuttavat ongelmia, kylmän veden syöttöön on asennettava lisävarusteena saatava kuristin (tuotenumero 97510000).

Tekniset tiedot

Käyttöpaine:

maks. 1 MPa

Suosittelu käyttöpaine:

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

Koestuspaine:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Kuuman veden lämpötila:

maks. 70°C

Kuuman veden suosituslämpötila:

65°C

Liitintäytä:

150±12 mm

Liittimet G 1/2:

kylmä oikealla - kuuma vasemmalla

Lämpödesinfektiö:

maks. 70°C / 4 min

Häiriö

Vähän vettä

Syy

- Syöttöpaine ei ole riittävä

- Likasihdittävät likantunneet (#96922000)

- Käsisiuhkun suodatinlementti likaanterut

- Suuntasiventtiili likaanterut / viallinen

Toimenpide

- Tarkista putkiston paine

- Puhdistaa termostaatin ja säätöyksikön likasihdit

- Puhdistaa suodatinlementti välillä suihku ja leikku

- Puhdistaa suuntasiventtiili, vaihda tarvittaessa

Ristiinvaisto, hanan ollessa kiinni lämmintä vesi pääsee virtaamaan kylmänveden putkeen tai pääriastoon.

Veden ulostulolämpötila ei vastaa säädettyä lämpötilaa

- Termostaatti ei ole säädetty

- Lämmintäveden lämpötila liian alhainen

- Säädä termostaatti

- Kohota lämmintäveden lämpötilaa arvoon vähintään 42°C ja 65°C

Lämpötilan säättö ei ole mahdollista

- Lämpötilan säätöyksikkö katkeutunut

- Likasihdittävät likantunneet

- Suuntasiventtiili juuttunut

- Käsisiuhkussa olevaa kuristinta ei ole poistettu

- Vaihda lämpötilan säätöyksikkö

- Puhdistaa / vaihda likasihdit

- Vaihda suuntasiventtiili

- Poista kuristin käsisiuhkusta

Suojaus

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

Merkin kuvaus

Älä käytä etikkaapoppitoista silikonialta

Säätö (katso sivu 35)

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

max. 42°C Safety Function (katso sivu 35)

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

Huolto (katso sivu 39)

- Vastaavatilin toiminta on tarkastettava säännöllisesti paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti (EN 806-5, vähintään kerran vuodessa).
- Säätöyksikön kevytkäyttöisyyden takaamiseksi, sääädä säätöyksikkö ajoittain täysin kylmälle ja täysin kuumalle.

Mitat (katso sivu 32)

Virtausdiagrammi (katso sivu 32)

vapaa läpivirtaus

- ① Pääsuihku
- ② Käsisiuhku
- ③ Vedentulo ammeeseen

Varaosat (katso sivu 40)

Erityisvaruste (ei kuulu toimitukseen)

Laatansovituslevy Kromi #95239000

Puhdistus (katso sivu 37)

Käyttö (katso sivu 36)

Tyhjennä pääsuihku asettamalla se käytön jälkeen hieman vinoon.

Koestusmerkki (katso sivu 40)

Säkerhetsanvisningar

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

Monteringsanvisningar

- Det måste undersökas om produkten har transportskador innan den monteras. Efter monteringen accepteras inga transport- eller ytskiktsskador.
- Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- De installationsritlinjer som gäller i länderna ska följas.
- De monteringsmått som anges i monteringsanvisningen passar 1,80 m långa personer och måste eventuellt anpassas. Det är då viktigt att tänka på att den minsta höjden ändras när monteringshöjden blir en annan och att hänsyn måste tas till de ändrade anslutningsmåttet.
- När kvalificerad fackpersonal monterar produkten är det viktigt att fastytan är plan över hela fastställningsområdet (inga fogar som sticker ut eller kakelförsiktning) och att väggstrukturen är lämplig för en montering av produkten och inte har några svaga punkter.
- Den förmonterade filterinsatsen måste användas om normalflödet hos handduschen ska vara garanterat och för att undvika att smuts spolas in från ledningsnätet. Smuts som spolas in kan påverka funktionen och/eller leda till skador på funktionsdelar i handduschen. Hansgrohe främser sig allt ansvar för skador som kan händas till detta.
- Produkten är inte avsedd att användas tillsammans med ett öngbadil
- Om det behövs kan röret mellan blandare och huvuddusch kortas i den nedre delen med en fintändad såg.
- Om varmvattenberedaren försakar problem eller stora tryckskillnader måste en strypventil (tilval, artikelnummer 97510000) monteras i kallvatteninflödet.

Tekniska data

Drifttryck:	max. 1 MPa
Rek. drifttryck:	0,1 - 0,5 MPa
Tryck vid provtryckning:	1,6 MPa
Varmvatten temperatur:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Rek. varmvatten temp.:	max. 70°C
Anslutningsmått:	65°C
Anslutningar G 1/2:	150±12 mm
Termisk desinfektion:	kallt höger - varmt vänster
	max. 70°C / 4 min

Störning

För lite vatten

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

Den faktiska vatten-temperaturen stämmer inte överens med den inställda

Temperaturen kan ej ställas in

Varmvattenberedare slår ej på vid användning av termostaten

Orsak

- Vattentrycket är för lågt
- Smutsfiltern är igensmutsade (#96922000)
- Filterinsats i duschen smutsigt
- Backventil är igensmutsad eller oråt
- Termostaten ställdes inte in
- Varmvatten temperaturen är för låg
- Termosensorn är igenkalkad
- Smutsfiltern är igensmutsade
- Backventil är defekt
- Vattenbegränsare i handduschen har ej tagits bort

Ätgärd

- Kontrollera ledningstryck
- Rengör smutsfiltern vid inloppen och på termosensorn
- Rengör filterinsats mellan slangens och duschen
- Rengör backventil, byt om nödvändigt
- Justera termostaten
- Höj varmvatten temperaturen till mellan 42°C och 65°C
- Byt termosensorn
- Rengör / byt smutsfilter
- Byt backventil
- Ta bort vattenbegränsaren

- Självspärr mot återflöde
- Produkten är endast avsedd för dricksvatten!

Symbolförklaring

Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!

Justering (se sidan 35)

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

max. Safety Function (se sidan 35)

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

Skötsel (se sidan 39)

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

Mätten (se sidan 32)

Flödesschema (se sidan 32) frí genomströmning

- ① Huvuddusch
- ② Handdusch
- ③ Badkarskran

Reservdelar (se sidan 40)

Specialtillbehör (medföljer ej leveransen)

Kakelutjämningsbricka Krom #95239000

Rengöring (se sidan 37)

Hantering (se sidan 36)

Ställ huvudduschen lätt lutanade efter användningen för att tömma den.

Testsigill (se sidan 40)



Saugumo technikos nurodymai

- Apsaugai nuo užspaudimo ir įsijovimo montavimo metu mūvekite prieštines.
- Gaminys turi būti naudojamas tik maudymuisi, kūno higienai ir švarai palaukiyti.
- Dušo laikiklis skirtas tik dušo galvutei laikyti, todėl neturi būti apkraunamas kitokias daiktais!
- Gaminiu draudžiamos naudoti vaikams, taip pat sauguosiems su fizine, dvasine negale ir (arba) sensorikos sutrikimais. Gaminys taip pat draudžiamos naudoti asmenims, apsauguojamais nuo alkoholio arba narkotikų.
- Būtina vengti dušo vandens srovės kontakto su jautriomis kūno vietomis (pvz., oksimis). Todėl būtina laikytis tinkamo atstumo nuo dušo.
- Gaminys neturi būti naudojamas kaip rankena. Rankena montuojama atskirai.
- Turi būti išlyginti žalto ir karšto slėgio nelygumai.

Montavimo instrukcija

- Prieš montuojant būtina patikrinti, ar gaminys nebuvo pažeistas transportavimo metu. Sumontavus pretenčijos dėl transportavimo ir paviršiaus pažeidimų nepriramomas.
- Vamzdžiai ir sujungimai turi būti montuojami, plaučiami ir tikrinami pagal galiojančias normas.
- Laikykiteis atlikimamose šalyje galiojančių direktyvų dėl jrengimo.
- Montavimo instrukcijoje nurodyti išmatavimai idealiai tinka 1800 mm ūgio žmonėms. Galime keisti aukštį, bet tuomet keičiasi minimalūs rekomenduojamasis patalpos aukštis ir turi būti atsižvelgta į vandens jungties matmeny poskieliumą.
- Atlikdami montavimo darbus, kvalifikuoti darbuotojai turi atkrepti dėmesį, kad pritriniminiu plokštumu būty lęgi (bt išskirtinis slėdis ar perkreipti plynelių), sienu konstrukcija tiksli gaminiumi montuoti ir neturėtų jokių trūkumų.
- Reikia naudoti sumontuotą filtro elementą, kad būtų užtikrintas norminius per rankinių dušų pratekantinius srautus ir būtų išvengta teršalų, galinčių palekti iš vamzdyno. Patekėti teršalai gali pakankomi veikimui ir/arba sudaginti vinklinčias dalis. Už žalą, atsirodusią dėl šių priezačių, bendrovė „Hansgrohe“ neatšako.
- Gaminis netinkamumas naudoti garo pirtyje!
- Ypatingais atvejais vamzdželis tarp jungčių ir dušo galvutės apatinėje dalyje gali būti patrumpintas plonu pjūkleliu.
- Esančių problemoms su momentiniu silidiliu ar slėgio skirtumu, privaloma instaluoti papildomą vandens ribotuvą ant žalto vandens tekimo jungties (užsakoma atskirai - Art.Nr.97510000)

Techniniai duomenys

Darbinis slėgis:	ne daugiau kaip 1 MPa
Rekomenduojamas slėgis:	0,1 - 0,5 MPa
Bandomasis slėgis:	1,6 MPa
Karo vandens temperatūra:	(1 MPa = 10 bary = 147 PSI) ne daugiau kaip 70 °C
Rekomenduojama karšto vandens temperatūra:	65 °C
Atstumas tarp centry:	150±12 mm
Prijungimas G 1/2:	Šaltas vanduo dešinėje, karštas - kairėje
Terminis dezinfekavimas:	ne daugiau kaip 70 °C / 4 min

Simbolio aprašymas

Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgšties!

Gedimas

Per mažą srovę

Priežastis

- Slėgis nepakankamas
- Užsikimšes filtras (#96922000)

Priemonė

- Patikrinti vamzdžių spaudimąq
- Išvalyti termostato ir temperatūros reguliatoriaus filtras
- Valymas filtro elementas tarp dušas ir žarna.
- Išvalyti arba pakeisti atbulinį vožtuvą

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

- Termostatas nesureguliuotas

- Reguliuoti termostataq

Vandenio temperatūra nesutampa su nustatyta temperatūra

- Per mažą karšto vandens temperatūrą

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

Temperatūros reguliavimas neįmanomas

- Temperatūros reguliatorius apkalkėjęs

- Temperatūros reguliatorių pakeisti

Momentinis pašildytojas neįsijungia, veikiant termostatu

- Užsikimšes filtras
- Abulinis vožtuvas neveikia

- Išvalyti / pakeisti filtriq
- Pakeisti atbulinį vožtuvą

- Neišsimtas ribotuvas iš dušo galvutės

- Išsimti ribotuvą iš dušo galvutės



Reguliacijas (žr. psl. 35)

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

Apsaugos funkcija (žr. psl. 35)

= 42 °C Safety funkcija karšto vandens temperatūrą galii būti iš anksto ribota iki, pvz., ne auksčesnės kaip 42 °C.

Techninis optarnavimas (žr. psl. 39)

- Abulinilio vožtuvo opsiuaga privalo būti tikrinama reguliarai (mažiausiai kartą per metus) pagal EN 806-5 arba pagal galiojančias nacionalines arba regioninės normas.
- Tam, kad būtų garantuotas tolygas temperatūros reguliavimas ir ilgas naudojimas, būtina periodiskai temperatūros rankenelę pasuktį į karščiausios ir šilčiausios temperatūros padėtį.

Išmatavimai (žr. psl. 32)

Pralaidumo diagrama (žr. psl. 32)

Išlaikys vandens pralaidumas

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

Atsarginės dalyos (žr. psl. 40)

Specialūs priedai (nėra pridedama)

Plytelys išlyginimo diskas Chrom #95239000

Valymas (žr. psl. 37)

Eksplotacija (žr. psl. 36)

Kad ištuštinumėtė dušo galvą, pasinaudojus nustatykite ją šiek tiek įstrižai.

Bandymo pažyma (žr. psl. 40)

Sigurnosne upute

⚠ Prilikom montaže se radi spreječavanja prignjećenja i posjekotina moraju nositi rukavice.

⚠ Proizvod se smije primjenjivati samo za kupanje, tuširanje i osobnu higijenu.

⚠ Nosač tuša iznad glave je dimenzioniran samo za držanje danog tuša i ne smije se opterećivati drugim predmetima!

⚠ Djeca, kao i tjelesno, mentalno i/ili senzorno hendikepirano odrasle osobe ne smiju se koristiti proizvodom bez nadzora. Osobe koje su pod utjecajem alkohola ili droga ne smiju se koristiti proizvodom.

⚠ Mora se izbjegavati kontakt mlaza iz tuša s osjetljivim dijelovima tijela (npr. očima). Tijelo korisnika mora biti dovoljno udaljeno od tuša.

⚠ Proizvod ne smije služiti za pridržavanje. U tu se svrhu mora postaviti zaseban ruhovat.

⚠ Velika razlika u pritisku između vruće i hladne vode mora biti izbalansirana.

Upute za montažu

- Prije montaže mora se provjeriti je li proizvod oštećen prilikom transporta. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinsku i transportna oštećenja.

- Cijevi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.

- Obezvje se moraju uvažiti propisi o instalacijama koji vrijede u dotičnoj zemlji.

- Montažne dimenzije navedene u uputama za montažu idealne su za osobe visine oko 1800 mm te se prema potrebi moraju prilagoditi konkretnoj visini korisnika. Pritom valja uzeti u obzir da se u slučaju promjene montažne visine mijenja i minimalna visina kao i da se tada mora uvažiti i promjena priključnih dimenzija.

- Kada proizvod montira kvalificirano stručno osoblje treba pozititi da čitava površina na koju se učvršćuje bude ravna (bez istaknutih fuga ili krivljenja pločica), da je zidna konstrukcija primjerenija montaži proizvoda te da nema slabih mjesto.

- Mora se rabiti predmontirani filterski umetak, kako bi se regulirao protok vode kroz ručni tuš i izbjeglo unošenje prljavštine iz vodovoda. Prljavština može dovesti do djelomičnog ili potpunog oštećenja dijelova ručnog tuša. Za eventualna oštećenja uzrokovana prljavštinom proizvođač Hansgrohe nije odgovoran.

- Proizvod nije predviđen za primjenu u parnim kupaonicama!

- Cijev se u krajnjem slučaju između armature i tuša iznad glave može u donjem dijelu skratiti pilom sa slijlim zupčicama.

- Kod problema sa protočnim bojlerom ili kod velikih razlika u tlaku potrebno je u cijev za dotok hladne vode ugraditi specijalni ograničavač koji možemo isporučiti prema želji (oznaka proizvoda: 97510000)

Tehnički podatci

Najveći dopušteni tlak:

tlak 1 MPa

Preporučeni tlak:

0,1 - 0,5 MPa

Probni tlak:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura vruće vode:

tlak 70 °C

Preporučena temperatuta vruće vode:

65 °C

Razmak od stotine:

150±12 mm

Spojevi G 1/2:

hladna desno - topla lijevo

Termička dezinfekcija:

tlak 70 °C / 4 min

Greška

Nedovoljno vode

Uzrok

- Prenizak pritisak vode
- Filtri su prljavi (#96922000)

- Filter tuša je prljav

- Nepovrtni ventil je prljav/neispravan

Otklanjanje

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

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

- Termostat nije podešen

- Preniska temperatura topke vode

- Regulacijska jedinica začepljena je kamencem

- Filtri su prljavi

- Nepovrtni ventil se nije vratio u početni položaj

- Limiter protoka u ručnom tušu nije odstranjen

- Podesite termostat

- Povećajte temperaturu vruće vode na 42-65 °C

- Zamjenite regulacijsku jedinicu

- Očistite ili zamjenite filter

- Zamjenite nepovrtni ventil

- Odstranite limiter protoka

Reguliranje temperature nije moguće

Protočni bojler ne radi bez obzira na rad termostata

Sastavljanje (pogledaj stranicu 33)

• Funkcije samo-čišćenja

• Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu

Opis simbola

Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!

Regulacija (pogledaj stranicu 35)

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

max. = 42 °C Safety Funkcija (pogledaj stranicu 35)

Zahvaljujući Safety funkciji može se podešiti željena maksimalna temperatura, npr. 142 °C

Održavanje (pogledaj stranicu 39)

- Ispравnost nepovrtnog ventila mora se redovito provjeravati prema standardu EN 806-5 i u skladu sa važećim propisima (najmanje jednom godišnje).
- Kako bi se olakšala prohodnost i produžio vijek trajanja regulacijske jedinice, potrebno je s vremena na vrijeme podešiti termostat iz položaja maksimalno vole u položaj maksimalno hladne vode.

Mjere (pogledaj stranicu 32)

Dijagram protoka (pogledaj stranicu 32)

slobodan protok

- Tuš iznad glave
- Ručni tuš
- Ispust u kadu

Rezervni dijelovi (pogledaj stranicu 40)

Posebni pribor (Nije sadržano u isporuci!)

Sustav za balansiranje protoka Krom #95239000

Čišćenje (pogledaj stranicu 37)

Upotreba (pogledaj stranicu 36)

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

Oznake testiranja (pogledaj stranicu 40)





Güvenlik uyarıları

- Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanmaları önlemek için eldiven kullanılmalıdır.
- Ürün yalnızca banyo, hizyen ve beden temizliği amaçları doğrultusunda kullanılmalıdır.
- Başlıklı püskürtücü kolu yalnızca başlıklı püskürtüçünün tutulması için tasarlanmıştır, başka nesnelerle üzerine yük bindirilmelidir.
- Bedensel, rühsal ve/veya sensorik engelli çocuk ve yetişkinler gözetimsiz olarak dus sistemini kullanmamalıdır. Alkol veya uyarıcı içkisinde olanlar dus sistemini kullanmamalıdır.
- Püskürme başlıklarının hassas organlara teması (örn. gözler) önlenmelidir. Püskürtücü ile beden arasında yeterli mesafe bırakılmalıdır.
- Ürün tutma kolu olarak kullanılmamalıdır. Aynı bir tutma kolu monte edilmelidir.
- Sıcak ve soğuk su bağlantılı arasındaki büyük basınç farklılıkların varsa, bu basınç farklılıklarını dengelenmesini gerektirir.

Montaj açıklamaları

- Montaj işleminden önce ürün nakliye hasarları yönünden kontrol edilmelidir. Montaj işleminden sonra nakliye veya yüzey hasarları için sorumluluk üstlenilmelidir.
- Boruların ve armatürün montajı, yılanması ve kontrollü geçerli normlara göre yapılmalıdır.
- Ülkelerde gerçeli kurulum yönetmeliklerine riayet edilmelidir.
- Montaj klavuzundan belirtilen montaj ölçülerini, yaklaşık 1.800 mm boyundaki kişiler için idealdir ve gereklise adaptöre edilmelidir. Bu sırada, montaj yüksekliğinin değişmesiyle birlikte minimum yükseltüğe de değiştirmeye bağlı olarak ölçülerdeki değişikliğin göz önüne alınması gereklidir. Dikkat edilmelidir.
- Ürünün tekniki uzman personel tarafından montaj yapılmıştır, sabitleme yüzeyinin sabitleme planının tüm alanında bulunduğuna (derz veya fayans kayması olmamalıdır), duvar yapısının türünü montajı için uygun olduğunu ve zayıf noktalardan bulunmadığını dikkat edilmelidir.
- Ön montaj yapılan filtre elemeni, el püskürtüsünün standart akışını sağlamak ve hot şebekesindeki kirlemeleri önlemek için kullanılmıştır. Kirlemeler işlevi olumsuz etkileyebilir ve/veya el püskürtüsünün işlev parçalarında hasarlarla yol açabilir. Hansgrohe, bundan dolayı kaynaklanabilecek hasarlarla karşı sorumluluk üstlenmektedir.
- Ürün bir banyo banyosu ile bağlantılı olarak kullanılması için öngörülmemiştir.
- Boru açılı durumda armatür ile püskürme başlığı arasında alt kısımdan ince bir testere ile kisalıthabilen.
- Şofbenle ligili sorunlar olması durumunda ya da büyük basınç farklılarında, isteğe bağlı temin edilebilen bir akım limitleyici (Ürün kodu 97510000) soğuk su beslemesine takılabilir.

Teknik bilgiler

İşletme basıncı:

azami 1 MPa

Tavsiye edilen işletme basıncı:

0,1 - 0,5 MPa

Kontrol basıncı:

1,6 MPa

Sıcak su sıcaklığı:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Tavsiye edilen su ıslisi:

azami 70 °C

Bağlantı ölçülerleri:

65 °C

G 1/2 bağlantıları:

150±12 mm

Termik dezenfeksiyon:

soğuk sah - sıcak sol

azami 70 °C / 4 dak

ariza

Az su geliyor

sebep

- Besleme basıncı yeterli değil

- Filtre tıkanmış olabilir (#96922000)

- Dusun süzgeci tıkanmış olabilir

- Çek valfi kırılmış / arızalı

yardım

- Hot basincını kontrol edin

- Termostatın önündeki ve ayar ünitesindeki filtreleri temizleyin

- Filtre adaptörlü arasında dus ve hortum temizlemek

- Çek valfi temizleyin ya da değiştirin

Çapraz akış, batarya kapalıken sıcak su soğuk su hatına gideriliyor ya da tam tersi

- Termostat ayarlanmadı

- Sıcak suyun derecesi çok düşük

- ayar ünitesi kırılmış

- Filtre tıkanmış olabilir

- Çek valfi çalışmıyor olabilir

- El dusunun içindeki akım limitleyici çıkarılmamış olabilir

- Termostati ayarlayın

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

- ayar ünitesini değiştirin

- Filtreyi temizleyin ya da çıkarın

- Çek valfi değiştirin

- Akım limitleyiciyi el dusundan çıkarın

Sıcaklık ayar mümkün değil

Termostat modunda soğan devreye girmiyor

- Geri emme önleyici
- Ürün sadece şebekede suyu için tasarlanmıştır!

Simge açıklaması

Asetik asit içeren silikon kullanmayın!

Ayarlama (bakınız sayfa 35)

Montaj tamamlandıktan sonra, termostatların çıkış sıcaklığı kontrol edilmelidir. Alma noktasında ölçulen sıcaklık termostattı ayarlanan sıcaklıkten farklısa, bir düzeneğin gereklidir.

max. **Safety Function** (bakınız sayfa 35)

= 42 °C Emniyet fonksiyonu sayesinde, istenilen maksimum sıcaklık Örn; maks. 42 °C

önceden ayarlanabilir.

Bakım (bakınız sayfa 39)

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

Ölçüleri (bakınız sayfa 32)

Akış diyagramı (bakınız sayfa 32)

serbest akış

① Baş duşu

② El duşu

③ Küvet su giriş'i

Yedek Parçalar (bakınız sayfa 40)

Özel aksesuarlar (Teslimat kapsamına dahil değildir)

Fayans dengelme pulu Krom #95239000

Temizleme (bakınız sayfa 37)

Kullanımı (bakınız sayfa 36)

Kafa dusunu boşaltmak için kullanımından sonra hafif eğri durmasını sağlayın.

Kontrol işaretleri (bakınız sayfa 40)

Instrucțiuni de siguranță

- ⚠ La montare utilizați mănuși pentru evitarea contuziunilor și răieri măiniilor.
- ⚠ Produsul poate fi utilizat doar pentru spălarea, menținerea igienei și curățarea corpului.
- ⚠ 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 dus nesupraveghet. De asemenea este interzisă utilizarea sistemului de dus 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). Înțeț dușul la o distanță corespunzătoare de corp.
- ⚠ Nu este permisă utilizarea produsului pe post de mâner. Este nevoie de montarea unui mâner corespunzător.
- ⚠ Diferențele de presiune mari între alimentarea cu apă rece și apă caldă trebuie echilibrate.

Instrucțiuni de montare

- Înainte de instalare verificați, dacă produsul prezintă deteriorări de transport. După instalare garanția nu acoperă deteriorările de transport și cele de suprafață.
- Conducete și bateriile trebuie montate, spălate și verificate conform normelor în vigoare.
- Respectați reglementările referitoare la instalare valabile în jara respectivă.
- Dimensiunile de montare din instrucțiunile de montare sunt ideale pentru persoane cu o înălțime de cca. 1800 mm și trebuie modificate dacă este cazul. Aici trebuie să fiți conștienți de modificarea înălțimii de montare, deoarece în acest caz se va modifica și înălțimea minimă de montare și astfel trebuie modificate toate dimensiunile de raccordare.
- La montarea produsului de către un personal calificat se va avea grijă ca suprafața de fixare să fie plană pe toată aria de fixare (fără proeminențe ale rosturilor sau îmbinări între plăcile de faianță) și ca structura peretelui să fie corespunzătoare pentru fixarea produsului, să nu prezinte locuri cu rezistență redusă.
- Cartusul de filtru premontat se va utiliza pentru asigurarea debitului normal al telefonului de dus și pentru evitarea penetrării impurităților din reieșirea de apă. Aceste impurități pot afecta funcționarea dușului și/sau pot cauza deteriorarea elementelor functionale ale telefonului de dus, firma Hansgrohe nu-i și asumă răspundere pentru daunele cauzate de aceste impurități.
- Produsul nu este prevăzut pentru a fi folosit în combinație cu o baie de abur!
- În caz de nevoie puteți prescurta șeva dintre armătură și para de duș pe poziunea inferioară cu un ferăstrâu mic.
- În cazul problemelor cu boilerul instant sau dacă apar mari diferențe de presiune instalați un reductor disponibil opțional [nr. produs 97510000] pe raccordul de apă rece.

Date tehnice

Presiune de funcționare:	max. 1 MPa
Presiune de funcționare recomandată:	0,1 - 0,5 MPa
Presiune de verificare:	1,6 MPa
Temperatura apei calde:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura recomandată a apei calde:	max. 70°C 65°C

Derajament

Prea puțină apă

Cauza

- Presiune de alimentare insuficientă.
- Sitele de impurități murdare. (#96922000)
- S-a murdărit garnitura de filtru a capătului de duș.

Măsuri de remediere

- Verificați presiunea din conducte.
- Curățați sitele de impurități la intrarea termostatului și în unitatea de reglare.
- Curățați Garnitură de filtru dintr-o capătul duș și furton.
- Curățați sau schimbăți supapa antiretur dacă este cazul.
- Reglați termostatul.
- Ridicați temperatură apei calde la o temperatură între 42 °C și 65 °C.
- Schimbăți unitatea de reglare.
- Curățați / schimbăți sitele de impurități.
- Schimbăți supapa antiretur.
- Îndepărtați reductorul din dușul de mâna.

Curgere încrucisată, apă caldă întră în conducta de apă rece sau invers, când bateria este închisă.

Cauza

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

- Curățați sau schimbăți supapa antiretur dacă este cazul.

Temperatura apei la ieșire nu corespunde cu temperatura reglată.

Cauza

- Termostatul nu a fost reglat.

- Reglați termostatul.

Temperatura nu poate fi reglată.

Cauza

- Depunerile de calcar pe unitatea de reglare.
- Sitele de impurități murdare.
- S-a blocat supapa antiretur.
- Reductorul nu a fost demontat din dușul de mâna.

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

- Schimbăți unitatea de reglare.

- Curățați / schimbăți sitele de impurități.

- Schimbăți supapa antiretur.

- Îndepărtați reductorul din dușul de mâna.

Montare (vezi pag. 33)

Interax raccorduri:

Raccorduri G 1/2:

Dezinfecție termică:

- Asigurat contra surgere înapoi

• Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă.

Descrierea simbolurilor



Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!



Reglare (vezi pag. 35)

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

max. 42°C Funcția de siguranță (vezi pag. 35)

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



Întreținere (vezi pag. 39)

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



Dimensiuni (vezi pag. 32)



Diagrama de debit (vezi pag. 32)

dебит cu curgere liberă

① Duș de tavan

② Duș de mâna

③ Gură de admisiune



Piese de schimb (vezi pag. 40)

Accesorii optionale (nu este inclus în setul livrat)



Șaibă de reglare a debitului Crom #95239000



Curățare (vezi pag. 37)



Utilizare (vezi pag. 36)

Pentru golirea telefonului de duș amplasati-l pe acesta ușor inclinat după utilizare.



Certificat de testare (vezi pag. 40)



Υποδείξεις ασφαλείας

- Δια στοιχίου πρέπει να φοράτε γάντια.
- Δια προϊόν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σαν μέσο λουστρού, υγιεινής και καθρεύσης του σώματος.
- Δια ο βραχιόνιον του ντους κεφαλιού έχει μελετήθη μόνο για να κρατά το ντους κεφαλιού, δεν επιτρέπεται να φορτίζεται με άλλα αντικείμενα.
- Δια η εγκάρσια με μειωμένες συμπτώσεις, διανοητικές και/ή αισθητήριες ανεπόκεκτες δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται το προϊόν χωρίς επιτήρηση. Άπομα υπό την επίρεια οντονυψώματος ή ναρκωτικών δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται σε καρία περίπτωση το προϊόν.
- Δια Η επιφάνειας νερού του ντους με ευαίσθητες περιοχές του σώματος (π.χ. μάτια) πρέπει να αποφύγεται. Διατηρήστε επαρκή απόσταση στο ντους και το σώμα.
- Δια Το προϊόν δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται σαν λαβή στηρίξης. Για τον σκοπό αυτό πρέπει να τοποθετήσετε ξεχωριστή λαβή στηρίξης.
- Δια Οι διαφορές της πίεσης μεταξύ της σύνδεσης κρύου και ζεστού νερού θα πρέπει να αντιστομήσουν.

Οδηγίες συναρμολόγησης

- Πριν τη συναρμολόγηση πρέπει να εξετάσετε το προϊόν για ζημιές μεταφοράς. Μετά την εγκατάσταση δεν αναγνωρίζονται ζημιές από τη μεταφορά ή επιφυλακής ζημιές.
- Οι ουλήγες και η μπαταρία πρέπει να τοποθετηθούν σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα, να τεθούν υπό πίεση και να δοκιμαστούν.
- Θα πρέπει να τρούνται οι οδηγήλες εγκατάστασης που ισχύουν σε κάθε κράτος.
- Οι διαστάσεις που αναφέρονται στις οδηγίες συναρμολόγησης είναι ιδιαίτερες για όποια μέρος της προϊόντος. Εάν χρειαστεί, να προσαρμόσουν. Στη φάση αυτή προσέξτε ότι με την αλλαγή του ύψους συναρμολόγησης τροποποιείται και το αποτελέματο ελάχιστο ύψος, όποτε θα προκύψει αλλαγή και στις διαστάσεις συνέπεια.
- Κατά τη συναρμολόγηση του προϊόντος από ειδικό προσωπικό πρέπει να ελέγχεται με ιδιαίτερη προσοχή η επίφεννα στερέωση, σε ίνες επίπεδη σε όλη την την επιφάνεια (δεν πρέπει να εξέχουν αριθμοί ή πλακάκια), αν η υποδομή του τοίχου είναι κατάλληλη για τη στερέωση του προϊόντος και αν παρουσιάζει ασθενή ομηρία.
- Το τοποθετημένο στοιχείο φίλτρου πρέπει να χρησιμοποιηθεί, για να διασφαλιστεί η αναγκαία ροή νερού του τηλεφόνου του ντους, και να αποφύγεται η εκρόη ακαθαρισμάτων από το δίκτυο παροχής υδάτος. Η εκρόη ακαθαρισμάτων μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργία και/ή να προκαλέσει ζημιές σε λειτουργικό μέρος του τηλεφόνου του ντους, για τις οποίες η Ηλεκτρογραφία δεν ευθυνεται.
- Το προϊόν δεν είναι κατάλληλο για χρήση σε απολύτουρη.
- Αν χρειαστεί μπορεί να κοπεί και να κοντύνει ο ουλήγας ανάμεσα στη μπαταρία και την κεφαλή ντους, στο κάτω μέρος, με ένα λεπτό πριόνι.
- Εάν παρουσιαστούν προβλήματα στον ταχυδρομούσιφανα ή μεγάλες διαφορές πίεσης, θα πρέπει να τοποθετηθεί ένα προσαριστικό στραγγαλιστικό πήνιο (αρ. είδους 97510000) στην κυκλοφορία του κρύου νερού.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Λειτουργία πίεσης:

Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:

Πίεση ελέγχου:

1 MPa
0,1 - 0,5 MPa
1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Βλάβη

Ανεπαρκές νερό

Αιτία

- Η πίεση παροχής δεν είναι επαρκής
- Τα φίλτρο συλλογής ακαθαρισών είναι λερωμένο (#96922000)
- στοιχείο φίλτρου ντους βρώμικος
- Βρώμικη/ελαστικική βαλβίδα αντεπιστροφής
- Αλάστα στη μονάδα ρύθμισης
- Το φίλτρο συλλογής ακαθαρισών είναι λερωμένο
- Η βαλβίδα αντεπιστροφής δεν υγρίζει πλούτι.
- Το στραγγαλιστικό πήνιο δεν είναι αποσυναρμολογηθεί από τον καταιονιστήρα χειρός

Διόρθωση

- Ελέγχετε την πίεση των αγωγών αποχέτευσης/ύδρευσης.
- Καθαρίστε το φίλτρο συλλογής ακαθαρισών προ του θερμοστάτη και επάνω στη μονάδα ρύθμισης
- καθαρίστε στοιχείο φίλτρου μεταξύ ντους και σωλήνα
- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής
- Ρυθμίστε το θερμοστάτη
- Αυξήστε τη θερμοκρασία του ζεστού νερού μεταξύ των 42°C και των 65°C
- Αλλάξτε τη μονάδα ρύθμισης
- Καθαρίστε/αλλάξτε το φίλτρο συλλογής ακαθαρισών
- Αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής
- Καθαρίστε το στραγγαλιστικό πήνιο από τον καταιονιστήρα χειρός

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

Η θερμοκρασία εκροής δεν συμφωνεί με τη ρυθμισμένη θερμοκρασία

Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας

Ο ταχυδρομούσιφανας δεν ενεργοποιείται σε ταυτόχρονη λειτουργία του θερμοστάτη

Συναρμολόγηση (βλ. Σελίδα 33)

Θερμοκρασία ζεστού νερού:
Συνιστώμενη θερμοκρασία ζεστού νερού:

Διαστάσεις ζύγων:

Ζυγός ζέστης G 1/2:

Θερμική απολύμανση:

• Περιλαμβάνει βαλβίδα αντεπιστροφής.

• Το προϊόν δεν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για πόσιμο νερό.

Περιγραφή συμβόλων

Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξειδίο οξύ!

Ρύθμιση (βλ. Σελίδα 35)

Αριθμός προγραμματοιδή η συναρμολόγηση, θα πρέπει να ελεγχθεί η θερμοκρασία του στοιχείου εκροής της θερμοστάτη. Μια διόρθωση είναι απαραίτητη διαν η μεριμνή στο σημείο λήψης θερμοκρασία αποκλίνει από τη ρυθμισμένη στη θερμοκρασία.

Safety Function (βλ. Σελίδα 35)

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

Συντήρηση (βλ. Σελίδα 39)

- Οι βαλβίδες αντιπροστήψης πρέπει να λεγχούνται τακτικά ως προς τη λειτουργία τους, σύμφωνα με το πρότυπο EN 806-5, σε σχέση με τους ισχύοντες ιθικούς ή τοπικούς κανόνες (το άλογμα μια φορά το χρόνο).
- Για να διασφαλίσετε την καλή λειτουργία της μονάδας ρύθμισης, θα πρέπει να ρυθμίζετε τη θερμοστάτη από καριόν εις καριόν σε εντέλεις ζεστό ή εντέλεις κρύο.

Διαστάσεις (βλ. Σελίδα 32)

Διάγραμμα ροής (βλ. Σελίδα 32)

Ελεύθερη ροή

- Καταιονιστήρας κεφαλής
- Καταιονιστήρας χειρός
- Εισόδος νερού στη μπανιέρα

Ανταλλακτικά (βλ. Σελίδα 40)

Ειδικά αξεσουάρ (δεν περιλαμβάνεται στον παραδοτέο εξοπλισμό)

Διόσκος αντισθρησης πλακίδων Επιχρυσιμόνετο #95239000

Καθαρισμός (βλ. Σελίδα 37)

Χειρισμός (βλ. Σελίδα 36)

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

Σήμα ελέγχου (βλ. Σελίδα 40)

έως 70°C

65°C

150-12 mm

κρύο δεξιά - ζεστό αριστερά

έως 70°C / 4 min

Varnostna opozorila

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

Navodila za montažo

- Pred montažo je treba izdelek preveriti glede morebitnih transportnih poškodb. Po vgradnji transportne ali površinske poškodbe ne bodo več priznane.
- Cevi in armatura je treba monitrati, izprati in preveriti po veljavnih standardih.
- Upoštevati je treba pravilnike o instalacijah, ki veljajo v posamezni državi.
- V navodilu za montažo navedene mere so idealne za osebe, visoke pribl. 1800 mm, in jih je treba po potrebi prilagoditi. Pri tem morate paziti na to, da se pri sprememjeni montažni višini spremeni tudi minimalna višina in je treba upoštevati spremembo priključnih mer.
- Pri montaži tega proizvoda s strani kvalificiranega strokovnega osebja je treba paziti na to, da je pritrdilna ploskev na celotni površini za pritrditev gladka (brez izstopajočih fug ali zasekov ploščic), da je struktura stene primerena za montažo proizvoda in ne kaže sibkih mest.
- Za zagotovitev standardiziranega pretoka ročne prhe in za preprečevanje vtoka umazanije iz vodovodnega omrežja se mora uporabiti predmontirani filterski vložek. Vtok umazanije lahko poslabša delovanje ročne prhe in/ali pripomore do poškodovanja njenih funkcionalnih delov. Za takto nastalo škodo podjetja Hansgrohe ne odgovarja
- Proizvod ni predviden za uporabo v povezavi s parno kopeljo!
- V sili se lahko cev med armaturo in prho v spodnjem delu skrajša z drobno žago.
- Če prihaja do problemov s prečnim grelnikom ali velikih razlik v tlaku, je v dotok mrzle vode potrebno vstaviti omejevalnik, ki ga naročite posebej (številka artikla 97510000).

Tehnični podatki

Delovni tlak:	maks. 1 MPa
Priporočeni delovni tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Preskusni tlak:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura topne vode:	maks. 70°C
Priporočena temperatura topne vode:	65°C
Razdalja od sredine:	150±12 mm

Napaka

Malo vode

Vzrok

- Nezdosten oskrbovalni tlak
- Filtri so umazani (#96922000)
- filterski element prhe je umazana
- Protipovratni ventil je umazan/pokvarjen
- Termostat ni bil justiran
- Prenizka temperatura topne vode
- Enota za učravnavanje je poaprena
- Filtri so umazani
- Protipovratni ventil je obtičal
- Omejevalnik pretoka ni odstranjen iz ročne prhe

Pomoč

- Preverite tlak v ceveh
- Očistite filtre pred termostatom in na enoti za učravnavanje
- Očistite filtriranim vložkom med prho in gibko cevijo.
- Očistite oz. po potrebi zamenjajte protipovratni ventil
- Justirajte termostat
- Povišajte temperaturo topne vode na 42 °C do 65 °C
- Zamenjajte enoto za učravnavanje
- Očistite/zamenjajte filtre
- Zamenjajte protipovratni ventil
- Odstranite omejevalnik pretoka iz ročne prhe

Priklučki G 1/2:

Termična dezinfekcija:

- Zaščita proti povratnemu toku
- Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo!

mrzla desno - topla levo
maks. 70 °C / 4 min

Opis simbola

Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje očetno kislino!

Justiranje (glejte stran 35)

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

=42°C Varnostna funkcija (glejte stran 35)

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

Vzdrževanje (glejte stran 39)

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

Mere (glejte stran 32)

Diagram pretoka (glejte stran 32)

prst pretek

① Zidna prha

② Ročna prha

③ Vtok v kad

Rezervni deli (glejte stran 40)

Poseben pribor (Ni vključeno)

Izravnala podložka za ploščice Krom #95239000

Čiščenje (glejte stran 37)

Upravljanje (glejte stran 36)

Za praznjenje nadglavne prhe slednjo po uporabi namestite nekoliko poševno.

Preskusni znak (glejte stran 40)





Ohutusjuhised

- Kandke paigaldamisel muljumis- ja löikevigastuse vältimiseks kindaid.
- Toode töhil kasutada ainult pesemis, hügleeni- ja kehupuhastamiseesmärkidel.
- Düsi pea hooldik on mõeldud ainult düsi pea hooldamiseks ja seda ei tohi muude esemeteaga koormata.
- Lapsed, samuti kehaliste, vaimsele või tajupiirangutega täiskasvanud ei tohi düsisüsteemi järelvalvela kasutada. Alkoholi või narkootikumide möju all olevad isikud ei tohi düsisüsteemi kasutada.
- Düsi veejoajad ei tohi kokku puutuda hindlike kehaosadega (nt silmad). Jätké duši ja keha vahelise piisav vahet.
- Toode ei tohi kasutada käepidemena. Paigaldage eraldi käepide.
- Kui külma ja kuuma vee ühendustesse surve on väga erinev, tuleb need tasakaalustada.

Paigaldamisjuhised

- Enne paigaldamist tuleb toode kontrollida transpordikahjustuse osas Pärast paigaldamist ei tunnustata enam transpordi- või pinnakahjustuse kaobuseid.
- Voolikute ja segisti paigaldamisel, loputamisel ja kontrollimisel tuleb lähtuda kehitatavatest normatiivitest!
- Vastavas riigis kehtivaid paigalduseeskirju tuleb järgida.
- Paigaldusjuhendis esitatud paigaldusmõõdud on ideaalsed u. 1800 mm pikustele inimestele ning vajadusel tuleb neid hõikondada. Seoses tuleb silmas pidada, et muutunud paigalduskõrguse korral muutub ka minimaalne kõrgus ning tuleb arvestada, et erinevad on ka ühendusmõõdud.
- Toote paigaldamisel kvalifitseeritud spetsialistide poolt tuleb jälgida, et kinnituspind oleks kogu ulatuses ühtlaselt tasane (mitte ühtlik üleselvast vuuki või kaldus kahelikiv), seina üleselitus toote paigaldamiseks sobiv ja ilma nõrkade kohadeta.
- Käsidüsi normaalsete läbivoolu tagamiseks ja torustikust pärilt mustuse vältimiseks tuleb kasutada eelmonteeritud filtri. Mustus võib talitlust hõlvendada ja/või tekitada käsidüsi talitlusosaladel kahjustusi, mille korral Hansgrohe ei vastuta.
- Toode ei sobi kasutamiseks aurusoas!
- Vajadusel saab segisti ja düsi pea vahelise toru alumiinist osa lühendada peenetratelite saega.
- Kui esineb probleeme veekuumutiga või on tegemist suurte surveerinevustega, tuleb külma veeetteandele paigaldada eritellimusel saadaolev veepiiraja - (art nr 97510000).

Tehnilised andmed

Tööröhk

maks. 1 MPa

Soovitatav tööröhk:

0,1 - 0,5 MPa

Kontrollsurve:

1,6 MPa

Kuuma vee temperatuur:

(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)

maks. 70°C

Soovitatav kuuma vee temperatuur:

65°C

distants keskkalt:

150±12 mm

ühendused G 1/2:

külm paremal, kuum vasakul

Termiline desinfektsioon:

maks. 70°C / 4 min

• Tagasivooluklapp

• Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!

Sümbolite kirjeldus

Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat siliikoni!

Rike

Vähe vett

Põhjus

- Surve ebapiisav

Lahendus

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

- Filtrid määrdunud (#96922000)

- Puhastage termostaati ees ja regulaatori peal olevad filtrid

- Düsi filtriga räpane

- Filtriiga puhastage düsi ja vooliku vaheline

- Tagasilöögiklapp määrdunud/katki

- Tagasilöögiklapp puhastada ja vajadusel välja vahetada

Ristvool, soe vesil surutakse suletud segisti korral külma veitorru või vastupidi, kui segisti on suletud

- Termostaati pole reguleeritud

- Reguleerige termostaati

Väljavoovala vee temperatuuri ei vasta seadud temperatuurile

- Sooja vee temperatuuri liiga madal

- Tööstke sooja vee temperatuuri 42 °C kuni 65 °C

Termoregulatsioon pole võimalik

- Termostaati tööelement on lubatustunud

- Vahetage termostaati tööelement

Avatud süsteemi boiler ei hakka termostaatiga tööle

- Filtrid määrdunud

- Puhastage/vahetage filter

- Tagasilöögiklapp ei ole kinni

- Tagasilöögiklapp välja vahetada

- Veehulga piiratjal ei ole ära võetud

- Eemaldage veehulga piiraja



Reguleerimine (vt lk 35)

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

max. °C Turvafunktsioon (vt lk 35)

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

Hooldus (vt lk 39)

- Tagasilöögiklappide toimimist tuleb kooskõlas riiklike ja regionaalsele määrustega regulaarselt kontrollida vastavalt standardile EN 806-5 (vähemalt kord aastas).
- Termostaati hea toimimise tagamiseks on tarvis termostaat keerata aeg-ajal pärts kuumma ja pärts külmale peale.

Mõõtude (vt lk 32)

Läbivoooludiagramm (vt lk 32)
äärvoolu surve

- ① Ülepeaduss
- ② Käsiduss
- ③ Vanni kraan

Varuosad (vt lk 40)

Spetsiaalne lisavarustus (ei sisaldu komplektis)

vaheelement keraamiliste plaatide tasakaalustamiseks Kroom #95239000

Puhastamine (vt lk 37)

Kasutamine (vt lk 36)

Düsi pea ühendamiseks tuleb see pärast kasutamist kergelt kaldu asetada.

Kontrollsertifikaat (vt lk 40)

Drošības norādes

- Montāžas laikā, lai izvairītos no saspiedumiem un iegriezumiem, nepieciešams nēsāt cīmuds.
- Šo produktu drīkst izmantot tikai, lai mazgātos, higienai un ķermenai tīršanai.
- Galvas dušas statīvs paredzēts vienīgi galvas dušas atbalstīšanai, to nedrīkst noslogot ar citiem priekšmetiem!
- Bērni, kā arī pieaugušie ar fiziskiem, garīgiem un / vai sensoriskiem ierobežojumiem nedrīkst lietot šo produktu bez uzraudzības. Personas, kas atrodas alkohola vai narkotisko vielu iespuldā, nedrīkst lietot šo dušas sistēmu.
- Nepieciešams izvairīties no dušas strūklas tiešā kontakta ar ietilpīgām ķermenai daļām (piem., acīm). Nepieciešams ievērot pieteikšu attālumu starp dušu un ķermenī.
- Šo produktu nedrīkst izmantot kā roku balstu. Nepieciešams uzmonīti atsevišķu roku balstu.
- Jāizlīdzina spiediena atšķirības starp aukstā un karstā ūdens pievadīem.

Norādījumi montāžai

- Pirms montāžas nepieciešams pārbaudīt, vai produktam transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pēc iebuvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vai vīrsma bojājumi netiek iztīti.
- Caurvadīti un armatūra ir jāuzstāda, jāzskalo un jāpārbauda saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem.
- Jāievēro attiecīgais valsts spēkā esošas montāžas prasības.
- Montāžas instrukcijas doto 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, mainīs arī minimālais augstums, un jāņem vērā arī pieslēgšanas izmēru izmaiņas.
- Kvalifikēti speciālisti, montējot produktu, jāpieliež vērība tam, lai piestiprināšanas virsma visā piestiprināšanas zonā ir gluda (nav fūgu vai flīžu iecirumtu), stenās uzvēbe ir piemērota produkta montāžai un tajā nav nestabilu vietu.
- Iepriekš iemontētās filtra elementi ir jāizmanto, lai nodrošinātu normālu plūsmu dušas sprauslā un izvairītos no netīrumu ielopšanas no ūdensvada. Netīrumu ielopšana var ieteiktā funkcijs un/vai radīt bojājumus dušas sprauslas elementos, par ūdens bojājumiem Hansgrohe neatbilst.
- Produkts nav paredzēts lietošanai kopā ar vakuu vannu!
- Nepieciešamības gadījumā cauruli starp armatūru un galvas dušu lejsoļaļā var satīnāt ar smalku zāģi.
- Gadījumā, ja rodas problēmas ar caurceces sildītāju vai ja ir lielas spiediena atšķirības, tad aukstā ūdens pievadā jāievēto atsevišķi pasūtītās vārstīs (artikula numurs 97510000).

Tehniskie dati

Darba spiediens:
Ieteicamais darba spiediens:
Pārbaudes spiediens:

maks. 1 MPa

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

Karstā ūdens temperatūra:
Ieteicamā karstā ūdens temperatūra:
Pielēguma izmēri:
G 1/2 pleslēgumi:
Termiskā dezinfekcija :

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

maks. 70 °C

65 °C

150x12 mm

aukstais pa labi - karstais pa kreisi

maks. 70 °C / 4 min

Tracējums

Maz ūdens

Iemesls

- Problemas ar ūdens apkādi
- Filtri netiri (#96922000)
- netirs filtrs elements no dušas

Ūdens sajaukšanās, karstais ūdens slēgtā stāvoklī nek
spieests aukstā ūdens caurulīvados un otrādi.

- Pretvārsts ir netirs / bojāts
- Termostats nav pieriegulēts
- Pārāk zema ūdens temperatūra
- Pieriegulēt termostatu
- Paugustītā karstā ūdens temperatūru no 42 °C līdz 65 °C
- Nomainīt regulatoru
- Tīrt / nomainīt filtrus
- Nomainīt pretvārstu
- Izņemt no rokas dušas vārstu

Nav iespējama temperatūras regulēšana

- regulators aizkalkojies
- Filtri netiri
- Pretvārsts ir iespīrūdis
- Rokas duša nav demontēts vārstā

Caurceces sildītājs neieslēdzas, darbojoties termosta-
tam

Bojājumu novēršana

- Pārbaudīt spiedienu ūdenvadā
- Tīrt filtrus pirms termostata un uz regulatora
- Iztīrt filtru blīvējumu starp dušu un šūleni
- Nomainīt regulatoru
- Tīrt / nomainīt filtrus
- Nomainīt pretvārstu
- Izņemt no rokas dušas vārstu

Montāža (skat. lpp. 33)

- Drošības vārsts
- Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!

Simboli nozīmē

Neizmanton silikonu, kas satur etiķskābīl

Ieregulēšana (skat. lpp. 35)

Pēc montāžas jāpārbauda termostata izteka temperatūra. Korektūra ir nepieciešama gadījumā, ja temperatūra izteka vietā atšķiras no termostata iestātītā temperatūrās.

max. Drošības funkcija (skat. lpp. 35)

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

Apkope (skat. lpp. 39)

- Regulāri jāpārbauda pretvārsta funkcija saskaņā ar EN 806-5 saistībā ar nacionālojiem vai vietējiem noteikumiem (vismaz vienreiz godā).
- Lai nodrošinātu regulatorei nevainojamā darbību, termostatu laiku pa laikam jāiestāta uz maksimālu aukstu un maksimālu karstu ūdeni.

Izmērus (skat. lpp. 32)

Caurplūdes diagramma (skat. lpp. 32)

brīva caurplūde

- Augstājā (galvas) duša
- Rokas duša
- Vannas teķne

Rezerves daļas (skat. lpp. 40)

Speciāli aksesuāri (komplektā netiek piegādāts)

Fližu izlīdzīnāšanas rīpa Hroma #95239000

Tīrīšana (skat. lpp. 37)

Lietošana (skat. lpp. 36)

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

Pārbaudes zīme (skat. lpp. 40)



Sigurnosne napomene

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

Instrukcije za montažu

- Pre montaže se mora provjeriti da li je proizvod oštećen pri transportu. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinsku i transportnu oštećenja.
- Vodovi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Treba se pridržavati propisa koji u određenim zemljama važe za instalacije.
- 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 pozititi da čitava površina na koju se uvršćuje bude ravna (bez istaknutih fuga ili krivuljena pločica), da je zidna konstrukcija primerenog montaži proizvoda i da nema slabih mesta.
- Mora se koristiti predmontirani filterski ulazak, kako bi se regulisao protok vode kroz ručni tuš i izbeglo prodiranje prijavštine iz vodovoda. Prijavština može dovesti do delimičnog ili potpunog oštećenja delova ručnog tuša. Za eventualna oštećenja prouzrokovana prijavštinom proizvođač Hansgrohe nije odgovoran.
- Proizvod nije predviđen za upotrebu u parnim kupatilima!
- U krajnjem slučaju se cev između armature i tuša iznad glave može u donjem delu skratiti testerom sa sitnim zupcima.
- Kod problema s protočnim bojlerom ili kod velikih razlika u pritisku, u cev za dotok hladne vode se mra ugraditi ugraditi prigušnica, koju možemo isporučiti prema želji (br. proizvoda: 97510000).

Tehnički podaci

Radijni pritisak:

maks. 1 MPa

Preporučeni radijni pritisak:

0,1 - 0,5 MPa

Probeni pritisak:

1,6 MPa

Temperatura vruće vode:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Preporučena temperatura vruće vode:

maks. 70 °C

Rastojanje između centara priključaka:

65 °C

Priklučci G 1/2:

150±12 mm

Termička dezinfekcija:

hladna voda desno - topla levo

maks. 70 °C / 4 min

Smetnja

Nedovoljno vode

Uzrok

- Prenizak pritisak vode

- Mrežice za hvatanje prijavštine su prijave (#96922000)

- filterom tuš je prijava

- Nepovrtni ventil je prijav / neispravan

Pomoć

- Ispitajte pritisak u cevima

- Očistite mrežice za hvatanje prijavštine ispred termostata i na regulacionoj jedinici

- Očistite filterom između tuša i crijeva

- Očistite ili, po potrebi, zamenite nepovrtni ventil

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

- Termostat nije podešen

- Preniska temperatura topke vode

- regulaciona jedinica je začlepjena kamencem

- Mrežice za hvatanje prijavštine su prijave

- Nepovrtni ventil se nije vratio u početni položaj

- Prigušnica u ručnom tušu nije odstranjena

- Podesite termostat

- Povećajte temperaturu vruće vode na 42-65 °C

- Zamenite regulacionu jedinicu

- Očistite / zamenite mrežicu za hvatanje prijavštine

- Zamenite nepovrtni ventil

- Odstranite prigušnicu iz ručnog tuša

Temperatura na slavini se ne podudara s podešenom temperaturom

Regulisanje temperature nije moguće

Protočni bojler ne radi iako je termostat uključen

• Zaštitu od povratnog toka

• Proizvod je koncipiran isključivo za pijaču vodul

Opis simbola

Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirčenu kiselinu

Podešavanje (vidi stranu 35)

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

max. = 42 °C Safety funkcija (vidi stranu 35)

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

Održavanje (vidi stranu 39)

• Ispravno funkcionisanje nepovratnog ventila se mora redovno provjeravati prema standardu EN 806-5 i u skladu s važećim nacionalnim ili regionalnim propisima (najmanje jednom godišnje).

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

Meru (vidi stranu 32)

Dijagram protoka (vidi stranu 32)

slobodan protok

① Tuš iznad glave

② Ručni tuš

③ Dotok vode

Rezervni delovi (vidi stranu 40)

Poseban pribor (Nije sadržano u isporuci)

Sistem za balansiranje protoka Hrom #95239000

Čišćenje (vidi stranu 37)

Rukovanje (vidi stranu 36)

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

Ispitni znak (vidi stranu 40)

Sikkerhetshenvisninger

- ⚠ Bruk hanske under montasjen for å unngå klem- og knustskader.
- ⚠ Produktet skal kun brukes for bade-, hygiene- og kroppshyggiene.
- ⚠ Armen til hovedusjen er kun laget for å holde hovedusjen. 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 ømflinlige kroppsdelar (f.eks. øynene). Overhold en tilstrekkelig avstand mellom dusjen og kroppen.
- ⚠ Produktet skal ikke brukes som holdegrøp. Det skal monteres en separat holdegrøp.
- ⚠ Store trykksfjærer mellom kaldt- og varmtvannstilkoblinger skal utlignes.

Montasjehenvisninger

- For monstrasjon skal produktet sjekkes for transportskader. Etter monstrasjonen aksepteres ikke noe transport- eller overflateskader.
- Ledningene og armaturen skal monteres, spyles og sjekkes iht. de gyldige normer.
- Gjeldende retningslinjer for nerleggerarbeid i de enkelte land skal følges.
- Monstrasjonsmål i monstrasjonsveileddingen er beregnet for personer som er omrent 1800 mm høye, målene skal eventuell tilpasses om nødvendig. Her skal man passe på at ved endrede monstrasjonsmålene blir minstestøyden endret, og det må tas hensyn til de endrede tilkoblingsmålene.
- Under monstrasjonen av produktet gjort av kvalifisert fagpersonal, skal man påse at monstrasjonsoverflaten på hele festesområdet er plant (ingen utstikkende fuger eller flisekant), at veggoppbyggingen egner seg for produktmonstrasjon og ikke viser svake punkter.
- Den forhåndsmonterte filterinnsettsen skal brukes for å garantere hånddusjens standard gjennomstrømming og for å forhindre smussinnspyllinger fra ledningsnettet. Smussinnspyllinger kan påvirke funksjonen negativt og/eller føre til skader på hånddusjens funksjonsdeler. Hansgrohe påtar seg inget ansvar for skader som resulterer av dette.
- Produktet er ikke påtent for bruk sammen med dampbadbål
- I en nødsituasjon kan rørert kortes ned i området nedenfor, mellom armaturen og hovedusjen ved hjelp av en fin sag.
- Når det oppstår problemer med gjennomstrømningsvannvarmer eller ved store trykksfjærer skal det monteres en drossel i kaldvannsforsyningen. Denne kan leveres som ekstrautstyr (artikkelnummer 97510000).

Tekniske data

Driftstrykk	maks. 1 MPa
Anbefalt driftstrykk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøveretrykk	1,6 MPa
Varmvannstemperatur	
Anbefalt temperatur for varmt vann	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Tilkoblingsmål:	maks. 70 °C
Tilkoblinger G 1/2:	65 °C
Termisk desinfisering:	150±12 mm
	kaldt høyre - varm venstre
	maks. 70 °C / 4 min

Feil

Lite vann

Årsak

- Forsyningstrykk er ikke tilstrekkelig

- Smussfangsersil skitten (#96922000)

- Dusjens filterinnsets er skitten

- Returløpstopper skitten / defekt

Feilrettelse

- Ledningstrykk sjekkes

- Smussfangsersil før termostaten og på reguleringseenheten rengjøres

- rengjøring filterinnsets mellom dusj og slangen

- Returløpstopper rengjøres, byttes hvis nødvendig

Kryssstrømming, varmt vann presses ved lukket armatur inn i kaldvannsledning eller omvendt

- Termostat ble ikke justert

- For lav varmvannstemperatur

- Termostat justeres

- Varmvannstemperatur økes til mellom 42 °C og 65 °C

Temperaturregulering er ikke mulig

- reguleringseenhet forkalket

- Smussfangsersil skitten

- Returløpstopper sitter fast

- Drossel til hånddusjen ikke fjernet

- reguleringseenhet byttes

- Smussfangsersil rengjøres / byttes

- Returløpstopper byttes

- Drossel fjernes fra hånddusjen

• Egensikker mot tilbakeflyt

• Produktet er utelukkende designet for drikkevann!

Symbolbeskrivelse

Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!

Justering (se side 35)

Efter avsluttet montering skal termostatenes utleppstemperatur kontrolleres. Det er nødvendig med korrektur når temperaturen målt ved uttakstedet avviker fra temperaturen som er innstilt på termostaten.

max. = 42 °C **Safety Function** (se side 35)

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

Vedlikehold (se side 39)

• Funksjonen til returleppsperrer skal iht. EN 806-5 og i samsvar med de nasjonale og lokale forskrifter sjekkes regelmessig (minst en gang i året).

• For å holde reguleringseenheten bevegelig, skal termostaten stilles fra tid til annen på helt varmt og helt kaldt.

Mål (se side 32)

Gjennomstrømningsdiagram (se side 32) fri gjennomstrømming

- ① Hoveddusj
- ② Hånddusj
- ③ Innleip badekar

Servicedeler (se side 40)

Ekstratilbehør (ikke med i leveransen)

Utligningsskive for fliser Krom #95239000

Rengjøring (se side 37)

Betjening (se side 36)

Sett dusjehodet litt på skrå for å temme det etter bruk.

Prøvemerke (se side 40)





Указания за безопасност

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

Указания за монтаж

- Преди монтажа продуктът тръбва да се провери за транспортни щети. След монтажа не се признават транспортни или повърхностни щети.
- Тръбопроводите и арматурата тръбва да се монтират, промият и проверят в съответствие с валидните норми.
- Тръбва да бъдат спазвани валидните в съответните страни предписания за инсталации.
- Посочените в ръководството за монтаж монтажни мерки са идеални за лица с ръст от прибл. 1800 mm и тръбва съответно да се пригответ. При това обрънете внимание на това, при променена монтажна височина се променят минималните височина и тръбва да бъде взето под внимание промяната на присъединителните размери.
- При монтаж на продукта от квалифицирани специалисти да се внимава за това, закрепвашата повърхност в целия диапазон на закрепването да бъде равна (без изънчилни фути или изместване на плочки), конструкцията на стендата да е подходяща за монтаж на продукта и да няма слаби места.
- Предварително монтираната филтрираща вложка тръбва да се използа, за да се осигури нормалния поток към ръчния разпръсквател и да се избегне натрупване на замърсвания от водопроводната мрежа. Натрупването на замърсвания може да наруши функцията и/или да доведе до увреждане на функционалните части на ръчния разпръсквател. Hansgrohe не носи отговорност за получените по този начин щети
- Продуктът не е предназначен за употреба във връзка с парна баня!
- В случай на авария тръбата между арматурата и разпръсквателя за главата тръбва да се скъси в долната си част с фин трион.
- При проблеми с проточните нагреватели или големи разлики в налягането във входа за студената вода тръбва да се постави дросел, който може да се получи като опция (Ном. № 97510000).

Технически данни

Работно налягане:	макс. 1 МПа
Препоръчително работно налягане:	0,1 - 0,5 МПа
Контролно налягане:	1,6 МПа (1 МПа = 10 bar = 147 PSI)

Неизправност

Малко вода

Причина

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

Помощ

- Проверете налягането на тръбопровода
- Почистете цедките за улавяне на замърсванията преди термостата и на регулиращия елемент
- Почистете Филтрираща вложка между разпръсквателя и маркуча
- Почистете реси. смените приспособлението за предотвратяване на обратния поток

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

- Замърсено / дефектно приспособление за предотвратяване на обратния поток

- Юстиране на термостата

Изходящата температура не съвпада с настроена температура

- Термостатът не е юстиран
- Твърде ниска температура на водата

- Повишете ограничението за топлата вода на 42 °C до 65 °C
- Смяна на регулиращия елемент

Не е възможно регулиране на температурата Проточният нагревател не се включва при работа на термостата

- Покрит с варовик регулиращ елемент
- Цедките за улавяне на замърсванията са замърсени
- Здраво състоящо приспособление за предотвратяване на обратния поток
- Дроселът в ръчния разпръсквател не е демонтиран

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

Монтаж (вижте стр. 33)

Температура на горещата вода:

макс. 70 °C

Препоръчителна температура на горещата вода:

65 °C

Предсъдълителни размери:

150±12 mm

Изводи G 1/2:

студено отдясно -топло отляво

Термична дезинфекция:

макс. 70 °C / 4 мин

- Самозащитен против обратно изтичане
- Продуктът е разработен само за питейна вода!

Описание на символите



Не използвайте сникон, съдържащ оцетна киселина



Юстиране (вижте стр. 35)

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

Safety Function (вижте стр. 35)

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



Поддръжка (вижте стр. 39)

- Съгласно EN 806-5 функционирането на приспособленията за предотвратяване на обратния поток тръбва редовно да се проверява в съответствие с националните или регионални изисквания (поне всеки години).
- За да се гарантира некапковидността на регулиращото звено, от време на време термостатът тръбва да се постави на максимално темпо и на максимално студено.



Размери (вижте стр. 32)

свободен поток

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



Сервизни части (вижте стр. 40)

Специални принадлежности
(не се съдържа в обема на доставка)



Извличателни шайби за плочки Хром #95239000



Почистване (вижте стр. 37)



Обслужване (вижте стр. 36)

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



Контролен знак (вижте стр. 40)

Udhëzime sigurie

- △ Për t'u evituar lënëdimet e pikimeve ose të prerjeve gjatë procesit të montimit duhet që t'ë vishni doreza.
- △ Produkti duhet të përdoret vetëm qëllimet e banjave, t'ë higjienës dhe t'ë larjes së trupit.
- △ Mbajtja e kokës së dashit është projektuar vetëm për mbajtjen e kokës së dashit dhe nuk duhet që t'ë rëndohet me objekte tjera!
- △ Fëmijët dhe tërri i mësuarit që kufizura fizike, mendore dhe/ose ndjuese nuk duhet ta përdorin produktin po qenë nën mbikëqyrje. Personat që janë nën ndikimin e drogave ose t'ë alkoolit nuk duhet ta përdorin produktin.
- △ Kontakti i valëve t'ë dashit me pjesët e ndjeshme të trupit (p.sh. me sytë) duhet që t'ë shmanget. Midis dashit dhe trupit duhet që t'ë mbahet një distancë e mjuftueshme.
- △ Produkti nuk duhet t'ë përdoret si dorëze mbajtëse. Duhet t'ë montohet një dorëzë mbajtëse e veçantë.
- △ Ndryshimet e mëdha të presionit mes lidiheve t'ë ujit t'ë ftohtë dhe atij t'ë ngrohtë duhen ekilibruar.

Udhëzime për montimin

- Përpalo montimit duhet që produkti të kontrollohet për démtim nga transporti. Pas instalimit nuk do t'ë njihet asnjë dëmtim nga transporti ose dëmtim i sipërfaqes.
- Tubacionet dhe rubinetet duhet që t'ë montohen, t'ë shpëlthen dhe t'ë kontrollohen sipas standardeve në fuqi
- Duhet t'ë respektohen linjat udhëzuesve të instalimit, t'ë vlefshme për vendet respektive.
- Përmasat e montimit t'ë cekura në udhëzimin teknik të montimit janë ideale për personë 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 cekurë minime së ndryshimi i përmasave të lidiheve.
- Gjatë montimit të produktit nga teknikët e specializuar duhet mbajtur parasysh që sipërfaqja e montimit gjendet brenda zonës së përgjithshme të planit të montimit nuk ka vendashkime t'ë dala ose mosprerëtje t'ë plakave), që struktura e murit është e përshtatshme për montimin e produktit dhe që nuk paraqet asnjë pikë t'ë dobët.
- Njësia e montuar e filtrit duhet përdorur për t'ë garantuar një rendiment rjetëdhjeje të spërkatësjes së dorës në bazë të normës si dhe për t'ë evituar thithjen e poposhtërisë nga rjetjet i ujësjellësit. Ndofjet mund t'ë ndikojnë në mënyrë negative në dhem mund t'ë démtojnë pjesët funksionale të spërkatësjes së dorës. Hansgrohe nuk mban përgjegjësi për dëmet e shkaktuara në këtë mënyrë.
- Pajisja nuk është parashikuar për përdorim në lidhje me një banjë me avulli
- Nëse është e nevojshme, tubi midis rubinetit dhe kokës së dashit mund t'ë shkarkohet në pjesën e poshtme me një sharrë t'ë imët.
- Nëse paragonit probleme me ngrohësin elektrik t'ë ujt ose me ndryshime t'ë mëdha të presionit, atëherë duhet montuar në hyrjen e ujit t'ë ftohtë një reguluesi i ujt në tubacione (nr. i art. 97510000).

Të dhëna teknike

Presioni gjatë punës

maks. 1 MPa

Presioni i rekomanduar:

0,1 - 0,5 MPa

Presioni për provë:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Demtim

Pak ujë

Shkaku

- Presioni ushqyes jo limjafshueshm

- Sita që mbledh papasteritë eshte e piset (#96922000)

- element filter dash me papasteri

- Pungesi i rjetëdhjes mbrapshët t'ë ujt me papasteri ose me defekt

Ndihme

- Kontrolloni presionin e tubacionit

- Pastroni siten para termostatit dhe mbi njesine reguluese

- pastroni element filter ndërmjet dash dhe çorape

- Pastroni ose kembeni pungesin e rjetëdhjes mbrapshët t'ë ujt

Rjetëdhje e kryqezuar, uji i ngrohtë do t'ë cohet tek tubacioni i ujtit t'ë ftohtë kur armatura eshtë e mbyllur ose ancasillat

- Termostati nuk eshte rregulluar

- Temperaturë e ulët e ujtit t'ë ngrohtë

- Rregulloni termostatin

- Rritni temperaturën e ujtit t'ë ngrohtë nga 42 °C deri 65 °C

Rregullimi i temperaturës nuk eshte i mundur

- Njësia rregulluese me kalk

- Sita që mbledh papasteritë eshte e piset

- Pungesi i rjetëdhjes mbrapshët t'ë gendron i fiksuar

- Rregulluesi i ujtit në tubacione nuk eshtë i hequr nga spërkatësja

- Kembeni njesine rregulluese

- Pastroni siten që mbledh papasteritë

- Kembeni pungesin e rjetëdhjes mbrapshët t'ë ujt

- Hiqni rregulluesin e ujtit në tubacione nga spërkatësja

Temperatura e ujtit t'ë ngrohtë

maks. 70 °C

Temperatura e rekomanduar e ujtit t'ë ngrohtë:

65 °C

Përmasat e lidiheve:

150±12 mm

Lidhet G 1/2:

i ftohtë djathtas - i ngrohtë majtas

Dezinfektim Termik:

maks. 70 °C / 4 min

- Sigurose kundër rrjetëdhjes në drejtim t'ë kundrët

- Produkti është projektuar ekskluzivisht për ujë t'ë pijshëm!

Pershkrimi i simbolit

Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.

Justimi (shih faqen 35)

Pas montimit duhet kontrolluar temperatura në dalje e termostatit. Korrigjimet janë t'ë nevojshme, nëse temperatura e matur në pikën e rrjetëdhjes së ujtit nuk është e nijëjtë me temperaturën e përcaktuar në termostat.

max. 42 °C Funktionet e sigurisë (shih faqen 35)

Falë Safety Function mund t'ë përcaktohet temperatura maksimale e dëshiruar, p.sh. 42 °C.

Mirëmbajtja (shih faqen 39)

- Pungesitë e rrjetëdhjes t'ë drejtimit t'ë kundrët duhen kontrolluar rregullisht në bazë të normave EN 806-5 konform normave nacionale dhe rajonale (së paku një herë në vit).

- Për t'ë lehtësuar përdorimin e njësisë rregulluese, termostati do t'ë duhej çuar herë pas here nga shumë i ngrohtë në shumë t'ë ftohtë.

Përmasat (shih faqen 32)

Diagrami i qarkullimit (shih faqen 32)

rrjetëdhje e lirë

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

Pjesët e servisit (shih faqen 40)

Pajisje të posaçme (nuk përfshihet në vëllimin e furnizimit)

Pllaka pér rrafshimin e pllakave t'ë murit Krom #95239000

Pastrimi (shih faqen 37)

Përdorimi (shih faqen 36)

Për t'ë zbruzur kreun e dashut/rubinetes, pas përdorimit vendoseni lehti anash.

Shenja e kontrollit (shih faqen 40)

Shenja e kontrollit



نثبيات الأمان

- ▲ يجب إرتداء قفازات لليد أثناء التركيب لتجنب حدوث أخطار الإنشار أو الجروح
- ▲ لا يجب استخدام المنتج إلا في أغراض الاستخدام والأغراض المصححة
- ▲ وظيفة درع زراعي الرأس هي فقط الإمساك بيد الرأس، ولذلك يجب عدم التحويل عليه بأشياء أخرى.
- ▲ لا يسمح لأي اطفال أو أفراد باللمس بعانون من آعاقات بدنية أو ذهنية أو حسية أو عيوب من جهينة من هذه الآفات تحدث شرط آخر. كما أنه لا يسمح لأى شخص تحت تأثير الalkohol أو المخدرات باستخدام نظام التشغيل.
- ▲ يجب تحجب حدوث اتصال مباشر بين الماء الخارج من رأس الدش وبين أحذية الجسم الحساسة مثل البنين. يجب وجود سافة كافية بين رأس الدش والجسم.
- ▲ منع استخدام المنتج كمكبس. يجب تركيب مكبس منفصل
- ▲ يجب أن يكون تيار الماء الساخن والماء البارد متعددتين في الضغط

تعليمات التركيب

- قبل القيام بعملية التركيب، يجب فحص المنتج التأكد من خلوه من آلة تلفيات دائمة من التلف. بعد القيام بعملية التركيب، أن يتم الاعتراض بوجود آلة تلفيات سطحية أو تلفيات ناتجة عن عملية التلف.
- يجب تركيب وغسل وإختبار التوصيات وخلافات المياه طبقاً للمعاير السارية.
- يجب مراعاة القواعد الخاصة بالتركيب وأعمال السباكة وفقاً للوائح الخاصة بكل بلد.
- تعد أبعاد التركيب الواردة في إرشادات التركيب هذه مبنية بالنسبة لأشخاص الذين يبلغ طولهم حوالي 1800 ويعتمد تغيير الأبعاد عند الحاجة وبالتالي سيغير العدد الأدنى للأجزاء في حالة تغيير ارتفاع التركيب، مما يعني الأخذ في الاعتبار تغيير أبعاد التوصيل.
- عند التركيب بواسطة عمل تركيب متخصصين يجب الانتهاء إلى أن مسامحة التثبيت في مكان التركيب يوجه على عام مسطحة (ألا توجد روابط أو فروق في خطوط بين الألياف). إذا يجب التأكيد أن الحال الذي سيتم تركيب المنتج عليه صالح للأغراض، مما يوجب به نقاط ضعف.
- يجب استخدام وحدة التلف التي تم تركيبها سبقاً لضمان التدفق الطبيعي من الرشاش البالدي ومن أجل تحديد تغير الأوضاع أن تثبيت في الإضرار بوظيفة الرشاش بشكل كل أو جزئي أو كليهما وبالتالي فإن شركة هانز جروه (Hansgrohe) لن تتحمل مسؤولية أية أضرار ناتجة عن ذلك.
- لا يستخدم المنتج مع حمام بخار !
- المفهوى يستخدم مثمار دقيق.
- إذا تسببت سخان المياه المستتر في آلة مشكلة أو في حالة وجود ضغط مياه مختلف عن ذلك، يجب أن تقوم تركيب محدد مياه لمنفذ المياه الباردة، (يطلب بشكل منفصل، رقم المطلب 97510000)

المواصفات الفنية

- ضبط التشغيل
 - ضبط التثبيت الموصى به:
 - ضغط الاختبار:
 - درجة حرارة الماء الساخن:
 - درجة الحرارة الموصى بها للماء الساخن:
 - المسافة المركزية:
- الحد الأقصى ميجابيكال
ضغط التشغيل الموصى به:
ضغط الاختبار:
درجة حرارة الماء الساخن:
درجة الحرارة الموصى بها للماء الساخن:
المسافة المركزية:
- الحد الأقصى 0.5 - 0.1
ضغط التشغيل الموصى به:
ضغط الاختبار:
درجة حرارة الماء الساخن:
درجة الحرارة الموصى بها للماء الساخن:
المسافة المركزية:
- الحد الأقصى 1,6
ضغط التشغيل الموصى به:
ضغط الاختبار:
درجة حرارة الماء الساخن:
درجة الحرارة الموصى بها للماء الساخن:
المسافة المركزية:
- الحد الأقصى 70 °C
ضغط التشغيل الموصى به:
ضغط الاختبار:
درجة حرارة الماء الساخن:
درجة الحرارة الموصى بها للماء الساخن:
المسافة المركزية:
- الحد الأقصى 65 °C
ضغط التشغيل الموصى به:
ضغط الاختبار:
درجة حرارة الماء الساخن:
درجة الحرارة الموصى بها للماء الساخن:
المسافة المركزية:
- الحد الأقصى 150±12
ضغط التشغيل الموصى به:
ضغط الاختبار:
درجة حرارة الماء الساخن:
درجة الحرارة الموصى بها للماء الساخن:
المسافة المركزية:

العلل غير كافية

العلل غير كافية	السبب
- الغصون ضغط المواسير	- ضبط الإهداد ليس كافياً
- لفظ مرشحات التسخينات إلى الترمومترات والمنظمه	- الفلتار متسخ (#96922000)
- لفظ سداد المصفاة بين الدش والخرطوم	- سداد مصفاة الدش متسخ
- قم بتنظيف صمام من الموجع او تغييره إذا لزم الأمر	- صمام منع الموجع متسخ / تالف
- اضبط الترمومترات	- تدفق مدعكي للإيهاد الماء الساخن يتدفق في ماسورة
- ارفع حد الماء الساخن إلى 65 - 42 درجة مئوية	- البارد او العنك و الخلط مغلق
- قم بتنظيف منظم	- حرارة المياه لا تتوافق مع درجة الحرارة المضبوطة
- قم بتنظيف / تغيير الفلتار	- لم يتم ضبط الترمومترات
- قم بتنظيف صمام من الموجع	- درجة حرارة الماء الساخن منخفضة للغاية
- ازغز محدد التتفق من الدش	- ضبط متر اكم على الجير
- قم بتنظيف / تغيير الفلتار	- الفلتار متسخ
- قم بتنظيف صمام من الموجع	- صمام منع الموجع ثابت ولا يتحرك
- ازغز محدد التتفق من الدش	- محدد التتفق غير مخلوع من الدش

Biztonsági utasítások

- A szerelésnél a zúzódások és vágási sérülések elkerülése érdekében kesztyűt kell viselni.
- A termékkel csak fűrészhez, mosakodáshoz, és egészségügyi tisztálkodáshoz szabad használni.
- A zuhanfyei karja csak a zuhanfyei tartására alkalmas, és nem szabad más tárgyakkal megtérhálni.
- Gyermekek, valamint testileg, szellemlig fogyatékos és / vagy érzékelésben korlátozott személyek nem használhatják felügyelet nélkül a terméket. Alkohol és kibírószerek befolyására alatt álló személyek nem használhatják a terméket.
- Kerülni kell a zuhanyságról érintkezését árzékeny testrészekkel (pl. szemek). Be kell tartani a megfelelő távolságot a zuhanfyej és a test között.
- A termékkel nem szabad kapaszkodónak használni. Ehhez külön kapaszkodót kell felhasználni.
- A hidegvíz- és a melegvíz-csatlakozások közötti nagy nyomáskülönbséget kikell egyenlíteni!

Szerelési utasítások

- A szerelés előtt ellenőrizni kell, hogy a terméknak nincs-e szállítási sérülése. Beépítés után a szállítási- vagy felületi sérüléseket nem ismerik el.
- A vezetékeket és a csaptelepet az érvényes szabványoknak megfelelően kell felszerelni, cíbilenni és ellenőrizni
- Az egyes országokban érvényes installációs irányelveket be kell tartani.
- A szerelési útmutatóban megadott szerelési mérétek kb. 1800 mm testmagasságú személyeknek alkalmassak, és ennek megfelelően átméretezendők. Itt arra kell ügyelni, hogy az átméretezett szerelési magasságnál megváltozik a minimális magasság és figyelembe kell venni a csatlakozók métereinek változását.
- A termék képzett szokmabar általi felzserelése esetén ügyelni kell arra, hogy a rögzítési felület teljesen sima legyen (nem legyen kidill fuga vagy csompe), a fal szerkezete a termék felzserelésére alkalmas legyen, és nem legyen gyenge pontja.
- Az előre felzserelt szűrőbetétet kell használni a kézi zuhanysárgályt alkalmazókhoz, és hogyan elkerülje a szennyeződések befolyását a vezetékből. A szennyeződések befolyásolhatják a működést és / vagy a kézi zuhanysárgály részeinek rongálódásához vezethetnek, az ebből származó károkért a Hansgrohe nem vállal felelősséget.
- A termékkel nem gözörfürdővel együttes használatra tervezteték!
- Szükség esetén a csővet a csap és a zuhanfyej között, az alsó részen, egy finom fűrészszel lehet rövidíteni.
- Az átfolyós melegítő meghibásodásakor vagy nagy nyomáskülönbségek esetén a hidegvízben operacionálisan kapható fojtószelep (cikkszám 97510000) alkalmazható.

Műszaki adatok

Üzemli nyomás:

max. 1 MPa

Ajánlott üzemli nyomás:

0,1 - 0,5 MPa

Nyomáspároba:

1,6 MPa

Forróvíz hőmérséklet:

max. 70 °C

Forróvíz javasolt hőmérséklete:

65 °C

Csatlakozási méret:

150x12 mm

G 1/2 csatlakozás:

max. 70 °C

Termikus fertőtlenítés:

• Visszafolyás gálfával

max. 70 °C / 4 perc

• A termékkel kizártan lívóvízhez tervezetlen!

Szimbólumok leírása

Ne használjon ecetsavtartalmú szilikonot!

Hiba

Kevés víz

Ok

- a nyomás nem megfelelő
- a szennyfogó szűrő koszos. (#96922000)
- A zuhanyszűrőbetétel koszos
- a visszafolyásigálló piszkos vagy hibás
- a termosztát nem lett beszabályozva
- túl alacsony melegvíz hőmérséklet
- szabályozó egység elváltozásosan
- A szennyfogó szűrő koszos.
- A visszafolyásigálló beragadt.
- Nincs kiserelve a zuhanyrözsából a vízmenyiség szabályozó.
- a vezetékek nyomását ellenőrizni kell
- A termosztát előtt és a szabályozó egységen lévő szennyfogó szűrő megtisztítása
- A zuhanysárgály és a cső közötti szűrőt kell tisztítani
- a visszafolyásigállót tisztítani kell ill. ki kell cserélni
- a termosztátot be kell szabályozni
- a melegvíz hőmérsékletét 65 fokra kell felemelni
- szabályozó egység kicserelese
- A szennyfogó szűrőt tisztíthatni/cserélni kell.
- A visszafolyásigálló kicserelese javasolt.
- El kell távolítani a vízmenyiséget szabályozót.

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

A kifolyóvíz hőmérséklete nem egyezik a termosztátot beállított hőmérséklettel

Nem lehetséges a hőmérséklet-szabályozás

Az átfolyós melegítő nem kapcsol be a termosztát-üzemmódban

Szerelés (lásd a oldalon 33)

Beállítás (lásd a oldalon 35)

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

Safety Function (lásd a oldalon 35)

=42 °C A biztonsági funkciókat köszönhetően a kívánt hőmérséklet pl. 42 Celsius fokban maximálhatjuk.

Karbantartás (lásd a oldalon 39)

- A visszafolyásigállók működése a EN 806-5 szabványnak megfelelően, a nemzetileg területi rendelkezésekkel összhangban, évente egyszer ellenőrizendő!
- Alhöz, hogy a szabályozóegység jól működjön, a termosztátot időről időre teljesen melegen és teljesen hidegen kell díllitani.

Méretet (lásd a oldalon 32)

Átfolyási diagramm (lásd a oldalon 32)

szabad átfolyás

- Fejzuhany
- Kézi zuhanysárgály
- Kádbevetés

Tartozékok (lásd a oldalon 40)

Egyéb tartozék (a szállítási egység nem tartalmazza)

Csempekiigénylő lemez Króm #95239000

Tisztítás (lásd a oldalon 37)

Használat (lásd a oldalon 36)

- A csaptelepeken átfolyó viz hőmérséklete fogyasztásra szánt víz esetében a 65 °C-t nem haladhatja meg. A csaptelep nem érdeményezheti az emberi fogyasztásra (pl. ivás és főzés céljából) száraz víz minőségrögzítését.
- Beüzemelés és üzemzavarok után szigorúnak kell tartani a használati útmutatóban leírtakat. Beüzemeléskor a csaptelepnek által céliben, legalább 2 percig törökítő hideg- és melegvíz folyatát javasolt. Minimum 1 napos üzemzavar után fogyasztás előtt a csaptelepen stagnáló hideg- illetve melegvíz fogyasztása nem javasolt, a csaptelepen stagnáló vizet kell ingeríteni, legalább 2 perces folytatás javasolt. A kifolyásat során nyert ivóvízként, illetve ételekészítési céllal felhasználni nem szabad.
- Tekintettel arra, hogy a forrás víz fémoldó képessége a hideg vizénél nagyobb, emiatt főzési fázis céljából OKI a hideg viz használata javasolt.
- A csaptelepek perifériásan javasolt havonta vízkészleten belül, illetve fertőzőnélküli. A csaptelepek tisztítása, fertőtlenítése során kizárólag olyan vegyszer alkalmazható, amely megfelel a 201/2001. (X.25) Kormányrendelet, illetve a 38/2003. (VI.7.) EtszCsM-FVM-KVVM együttes rendelethez leírtaknak.
- A perifériás működési elvűzők adódóan jelentős aerozolt kípeznek, így Legionella expozíció szempontjából fokozott kockázatot jelent. Ezért alkalmazásra nem javasolt az egészségügyi intézmények fűtőberendezései szobában, illetve minden olyan helyen, ahol a hideg- és / vagy használható melegvíz Legionella csíraszáma eléri a 49/2015 (XL.) EMMI rendelet alapján meghatározott beavatkozási szintet.
- A fejzuhany kiürítéséhez ezt használni utáni díllita enyhén ferden.

Vizsgajel (lásd a oldalon 40)



⚠ 安全上の注意

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

施工上の注意

- ・ 製品の施工前に輸送でのダメージがないか確認してください。施工後のキズ等のお申し出はお断りさせて頂いています。
- ・ 配管と水栓は、関連法規に従って施工、洗浄、および試験を行ってください。
- ・ 施工を行う地域に適用される関連法規をお守りください。
- ・ 施工説明書に記載の施工寸法例は、身長約1800 mmの方のご利用を想定しています。必要に応じて変更をしください。施工寸法を変更する場合、必要クリアランスなど関連する他の寸法への影響を十分考慮して下さい。
- ・ 適切な資格を持つ方が製品の施工を行ってください。施工面が平らであること(船体の凹凸やタイル等の段差がないこと)、壁の構造が製品の施工に適しており必要な強度があることを確認してください。
- ・ 配管からのゴミ等がシャワーに入らないように、組み込んであるフィルターを必ず使用してください。ゴミなどが入ると、シャワーの機能を損なったり、機能部品に損傷を与えることがあります。これらの不具合に関してはハングローエは責任を一切負いません。
- ・ この製品は、スチーム(ミスト)バス、サウナ等の高温・多湿になる場所では使用できません!
- ・ 必要に応じて、本体からシャーハヘッド間のパイプを適切な工具でカットできます。
- ・ 給湯圧が低い給湯機を使用する場合など、湯・水の圧力差が大きい時は、流量リミッター(部品番号97510000:同梱されていません)を圧力が大きい方に取り付けます。

技術資料

使用圧力:

推奨使用水圧:
耐圧試験圧力:

給湯温度:

推奨給湯温度:

接続寸法:

G 1/2接続:

お湯による高温消毒:

最大 1 MPa
0.1 - 0.5 MPa
1.6 MPa
[1 MPa = 10 bar = 147 PSI]
最大 70°C
65°C
150±12 mm
湯 左・水 右
最大 70°C / 4 分

症状

流量が少ない

原因

- 水圧不足
- フィルターの詰まり (#96922000)
- シャワーのフィルターが汚れている

対応策

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

クロスネクション、水栓が閉時に水が湯側に逆流、又はその逆の現象

- 逆流防止装置にゴミの付着/故障

- 逆流防止装置を清掃し、必要に応じて交換してください

吐水温度が設定温度と一致しない

- サーモスタットの温度調整をしていない
- 吐水温度が低すぎる

- サーモスタットの温度調節をしてください
- 給湯温度を42°C~65°Cに上げて下さい(やけどの危険性がある場合は温度リミッター等を設定してください)

温湯不良

- サーモカートリッジがカルキで汚れている

- サーモカートリッジを交換してください

サーモスタット混合栓を使っている間、瞬間湯沸かし器が着火しない

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

- フィルターを清掃/交換してください
- 逆流防止装置を交換してください
- ハンドシャワーから流量リミッターを取り外してください

施工方法 (次のページを参照 33)

- ・逆流防止処置がされています

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

アイコンの説明

醋酸系シリコンをご使用にならないでください!

調整 (次のページを参照 35)

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

Safety Function(安全機能) (次のページを参照 35)
42°C

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

メンテナンス (次のページを参照 39)

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

寸法 (次のページを参照 32)

流量曲線図 (次のページを参照 32)
何も接続しない時の吐水

- ① オーバーヘッドシャワー
- ② ハンドシャワー
- ③ パス吐水

スペアパーツ (次のページを参照 40)

スペシャルパーツ (別手配品)

タイベル段差調整部品 Chrome #95239000

お手入れ方法 (次のページを参照 37)

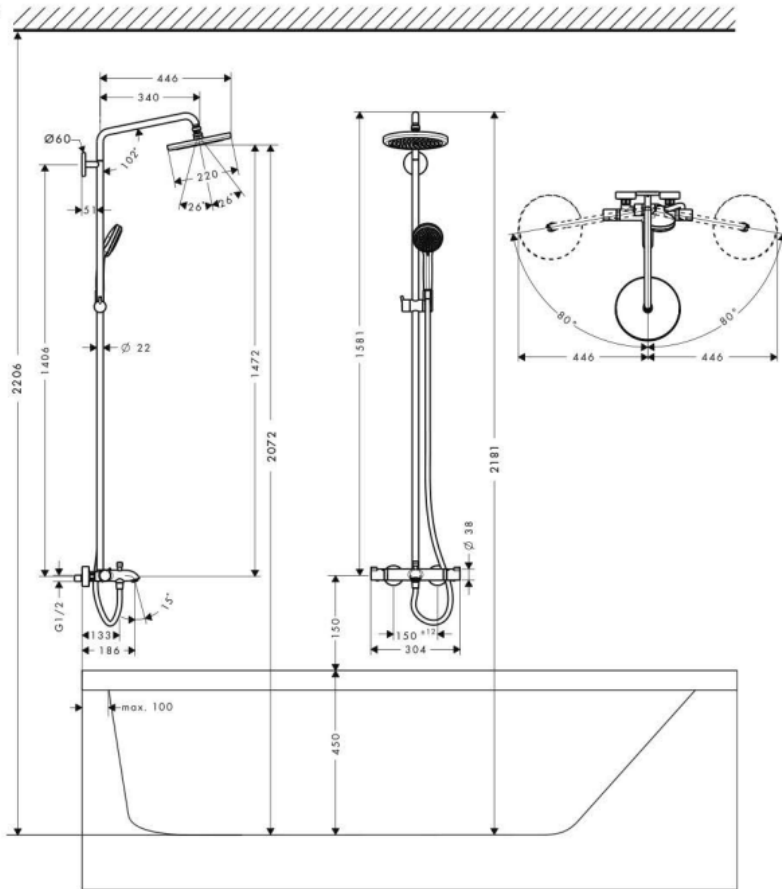
使用方法 (次のページを参照 36)

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

認証について (次のページを参照 40)

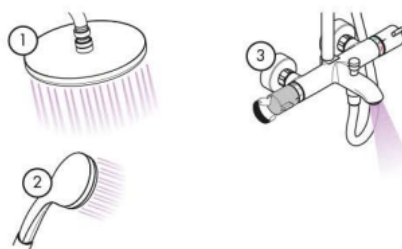
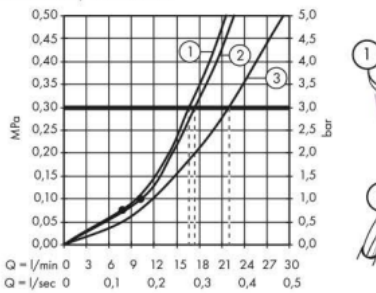
Croma Showerpipe 220

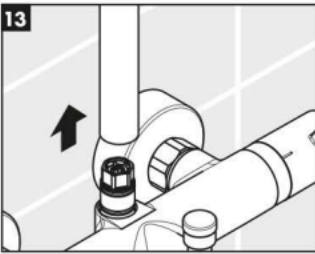
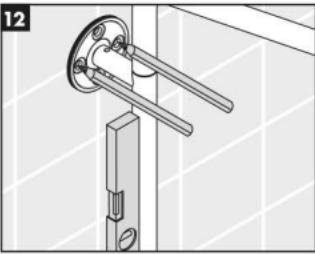
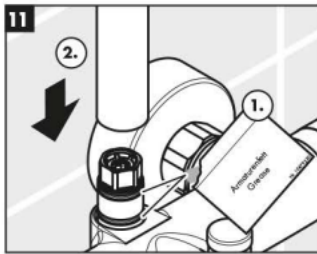
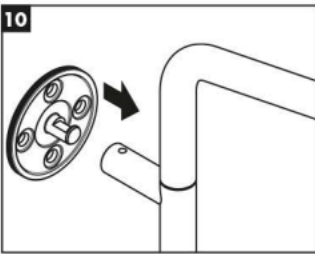
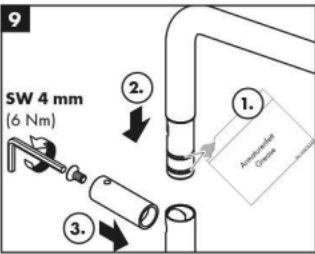
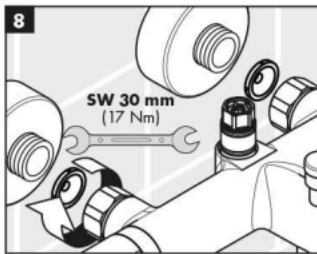
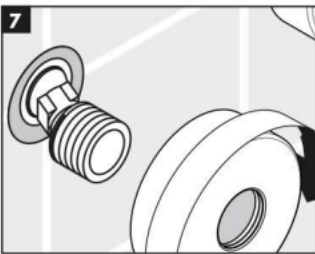
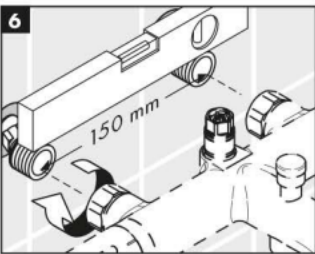
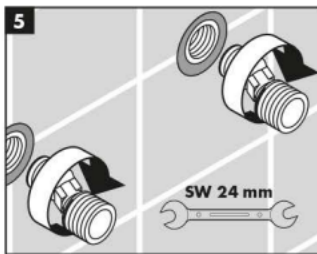
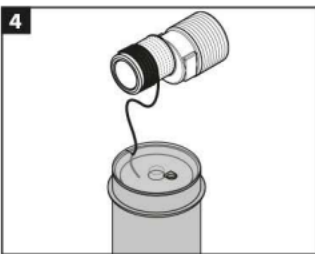
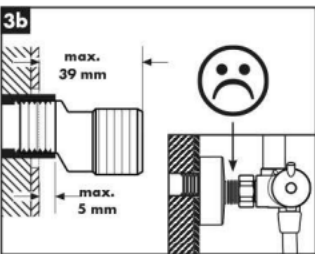
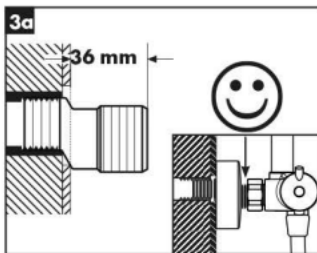
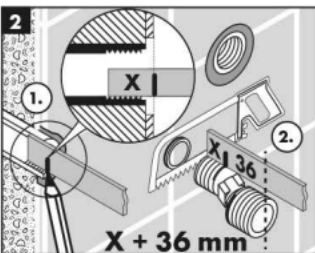
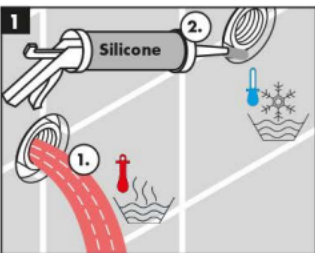
27223000 / 27868000

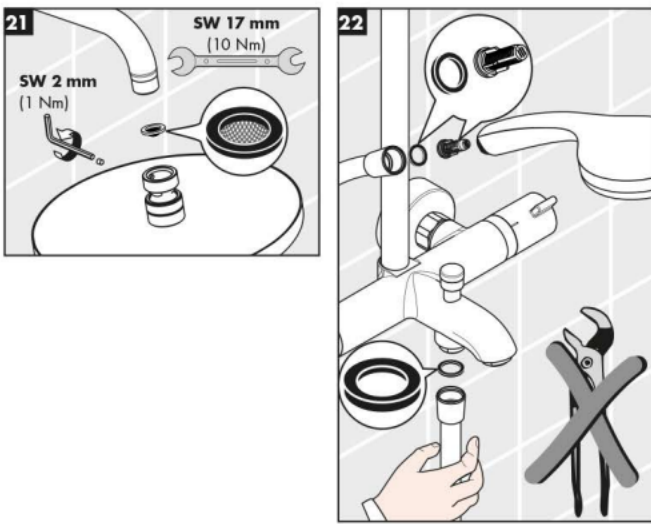
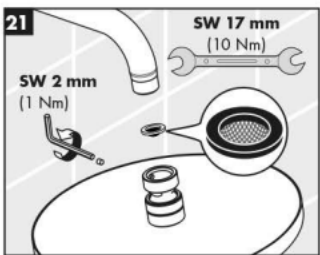
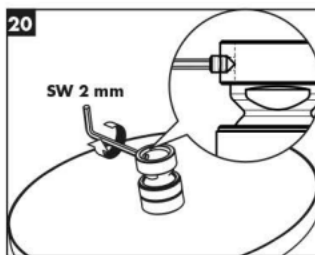
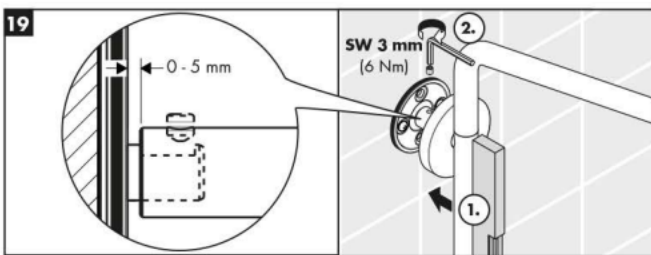
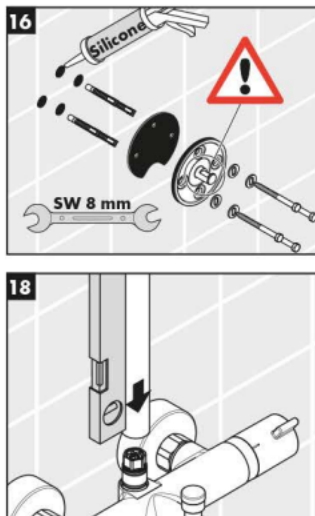
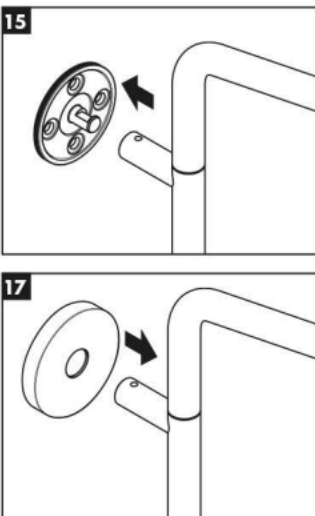
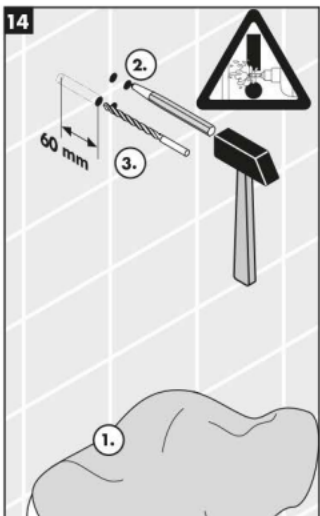


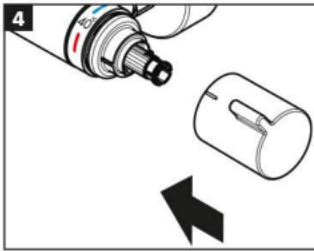
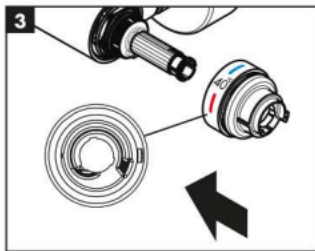
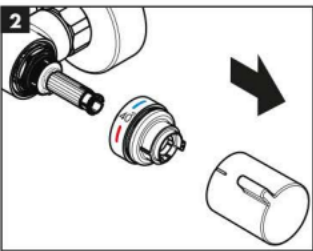
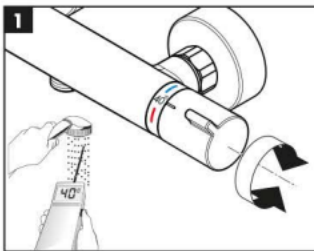
Croma Showerpipe 220

27223000 / 27868000

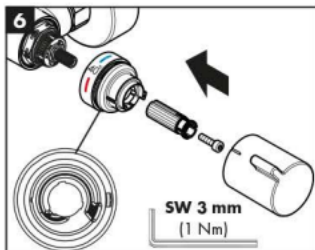
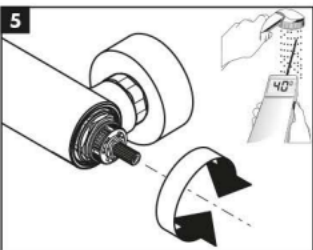
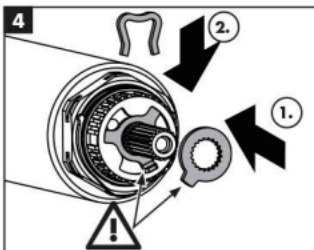
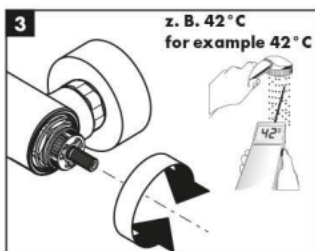
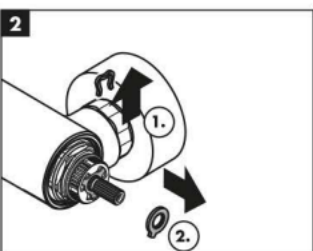
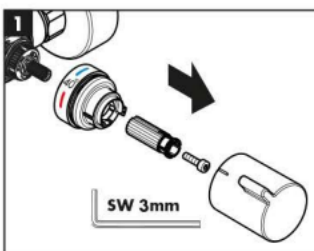


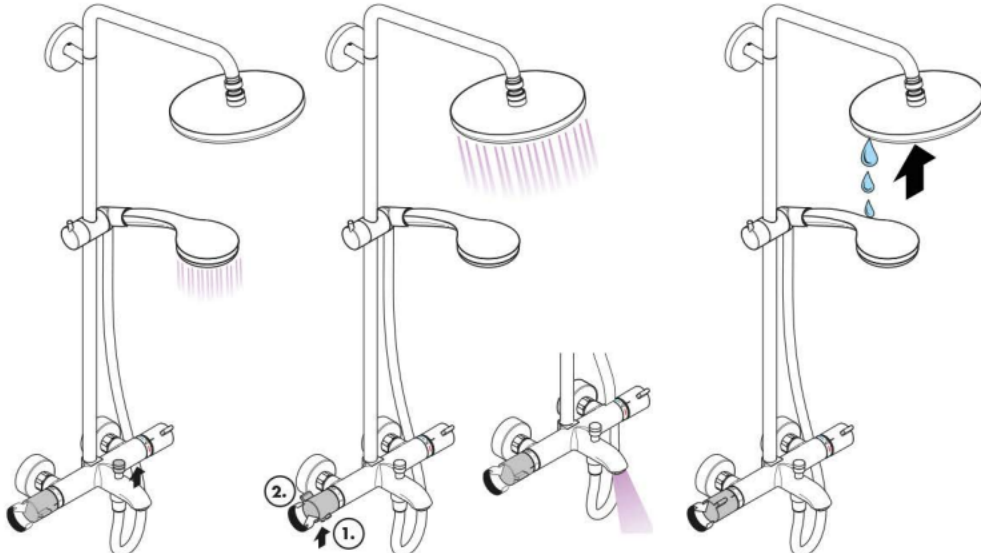






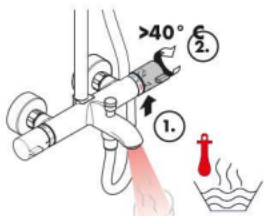
max.
42°C





öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open / åbne / abrir / otworzyć / otevřít / otvoril / 开 / открыть / nyltás / avaamallaan / öppna / otaldíary! / Otváranie / açmak / deschide / avoinko / odprelli / avage / átver / otvoriti / áprea / отваряне / hape / 打開

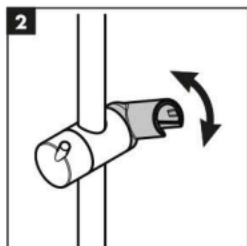
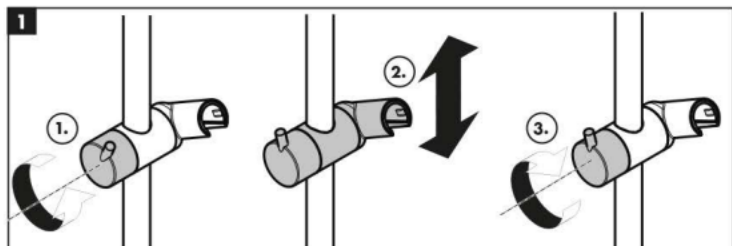
schließen / fermé / close / chiudere / cerrar /
 sluiten / lukke / fechar / zamknęć / zavřít /
 uzavrieť / 关 / закрыть / bezárať / sulkeinen /
 stänga / uzdaryť / Zatváranie / kapatmak /
 inchide / κλείσω / zapreti / suljege / aizvērt /
 zatvori / lukke / затваряне / mybylle / اغلاق / 閉じる



warm / chaud / hot / caldo / caliente / warm /
 varmt / quente / ciepła / teplá / teplá / 热 /
 горячая / meleg / lämmön / varmt / karštas / Vruća
 voda / sicak / cold / Čestóť / toplo / kuum / karsts /
 topla / varm / tonno / i ngrohtie / ساخن / 温かい

kalt / froid / cold / freddo / frío / koud / kaldt /
 fria / zimma / studená / studená / 寒 / холодная /
 hideg / kylmä / kallit / šaltas / Hladno / soğuk /
 rece / kríóu / mrzlo / külm / auksts / hladno / kaldt /
 студено / i ftohē / بارد / 寒たい

Croma 100 Vario
28535000





[www.hansgrohe.com/
cleaning-recommendation](http://www.hansgrohe.com/cleaning-recommendation)



[www.hansgrohe.com/
cleaning-recommendation](http://www.hansgrohe.com/cleaning-recommendation)



[www.hansgrohe.com/
cleaning-recommendation](http://www.hansgrohe.com/cleaning-recommendation)



[www.hansgrohe.com/
cleaning-recommendation](http://www.hansgrohe.com/cleaning-recommendation)

DE Reinigungsempfehlung / Garantie / Kontakt

FR Recommandation pour le nettoyage / Garanties / Contact

EN Cleaning recommendation / Warranty / Contact

IT Raccomandazione di pulizia / Garanzia / Contatto

ES Recomendaciones para la limpieza / Garantía / Contacto

NL Aanbevelingen inzake reiniging / Garantie / Contact

DK Rensning, anbefaling / Garanti / Kontakt

PT Recomendações de limpeza / Garantia / Contato

PL Zalecenie dotyczące pielęgnacji / Gwarancja / Kontakt

CS Doporučení k čištění / Záruka / Kontakt

SK Odporúčania pre čistenie / Záruka / Kontakt

ZH 清洁指南 / 担保 / 接触

RU Рекомендации по очистке / Гарантия / Контакты

FI Puhdistussuoitus / Takuu / Kosketus

SV Rengöringsrekommendationer / Garanti / Kontakt

LT Valymo rekomendacijos / Garantija / Kontaktai

HR Preporuke za čišćenje / Garancija / Kontakt

TR Temizleme önerisi / Garanti / Temas

RO Recomandări pentru curățare / Garanție / Contact

EL Σύσταση καθαρισμού / Εγγύηση / επαφή

SL Priporočilo za čiščenje / Garancija / Kontakt

EI Puhasustsoovitused / Garantii / Kontakt

LV Tīrīšanas ieteikumi / Garantija / Kontakti

SR Preporuke za čišćenje / Garancija / Kontakt

NO Anbefaling for renjøring / Garanti / Kontakt

BG Препоръка за почистване / Гаранция / Kontakt

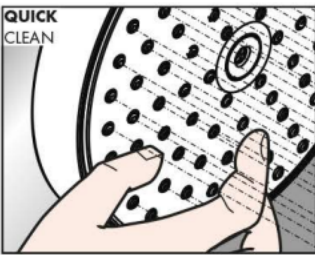
SQ Këshilla rreth pastrimit / Garancia / Kontakt

KO 세정시 권장사항 / 품질보증 / 접촉

AR توصيات التنظيف / الضمان (الولايات المتحدة الأمريكية) / اتصال

HU Tisztítási tanácsok / Garancia / érintkezés

JP お手入れの方法 / 保証について / ご連絡先



DE Einfach sauber: Kalk lässt sich von den Noppen ganz leicht abrubbeln.

FR La propreté en toute simplicité: les dépôts formés sur les buses élastiques en silicone s'éliminent par un simple passage de la main.

EN Just clean: simply rub over the spray nozzles to remove lime scale.

IT Facile da pulire: il calcare viene eliminato semplicemente dagli ugelli elastici in silicone.

ES Fácil asear: La cal se puede retirar sencillamente frotando con los dedos de las toberas elásticas de silicona.

NL Eenvoudig schoon: Kalk kan eenvoudig van de noppen worden gewreven.

DK Enkel rengjøring: Det er let å fjerne kalkflekkene fra stråledyserne.

PT Simplicemente limpo: o calcário pode ser simplesmente retirado das salinências através de fricção.

PL Po prostu czysto: Pęczki można całkiem łatwo oczyścić z kamienia.

CS Jednoduše čisté: Vapenné usazeniny můžete z noplů snadno odstranit oříznutím.

SK Jednoducho čistý: Vodný kameň sa dá zo štetín celkom ľahko odstrániť.

ZH 清洁：只需要揉搓花洒表面的出水孔即可去除水垢。

RU Простота чистки: известь очень легко стирается с утолщений.

FI Yksinkertaisesti puhtaaksi: kalkkin voi helposti hirroa irti purppüstää.

SV Enkelt att göra rent: det är lätt att ta bort kalk från nopporna.

LT Paprasta švarai kalkės lengvai nugrandomas nuo kilpos.

HR Jednostavno čisto: Kamenac se sasvim lako uklanja s izbočina.

TR Sadece temiz: Kireç, düzgünlerle kolayca ovalanabilir.

RO Pur și simplu curat: Caclcarul se îndepărtează ușor de pe noduri prin frecare.

EL Απλά πλέον καθαρότητα: Τα άλατα μπορούν να αφαιρεθούν με μεγάλη ευκολία από τα στόμια.

SL Preprosto čistoto: apnenec se iz lahko podigne z vozličkom.

ET Lihtsalt puhas: lupja saab nuppudelt lihtsalt maha hõõruda.

LV Vienkārša tīrīšana: kalkšķis no izvirzījumiem ir viegli norūbināms.

SR Jednostavno čisto: Kamenac se sasvim lako skida s izbočina.

NO Simpelt ren: Ved å gnikke er det lett å fjerne kalk fra nippene.

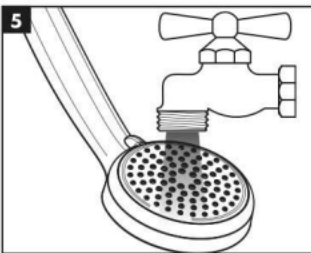
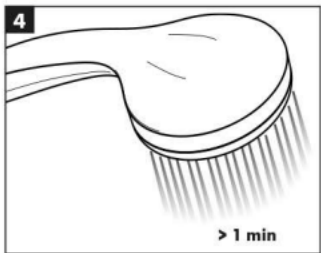
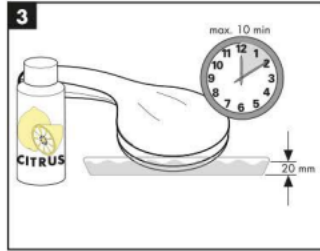
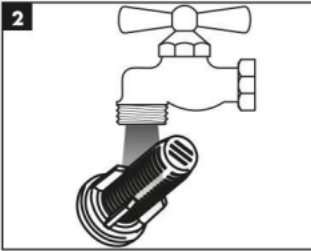
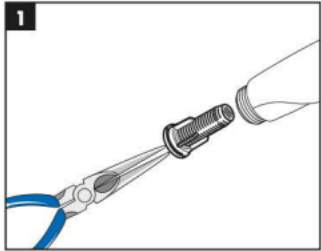
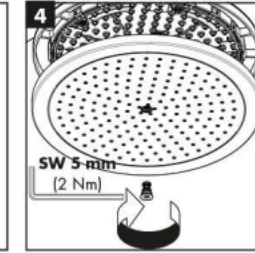
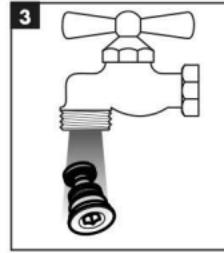
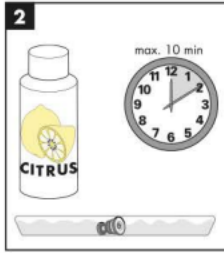
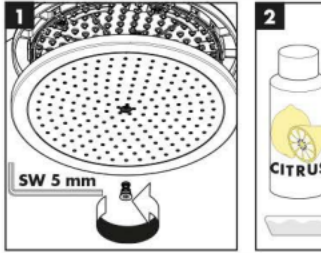
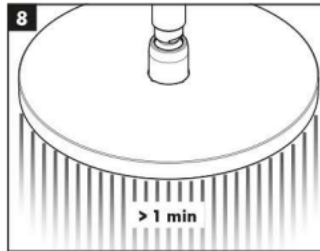
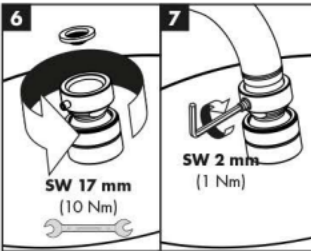
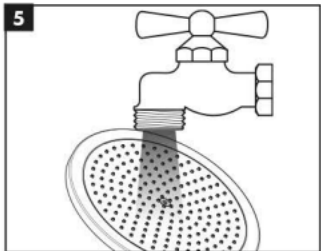
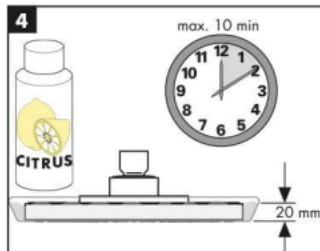
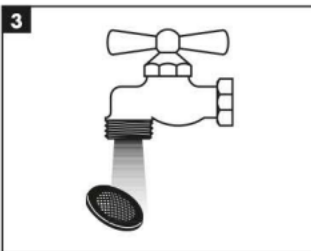
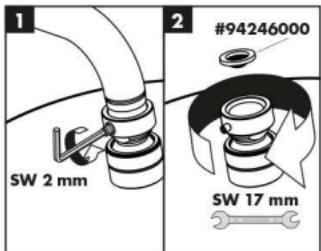
BG Просто чисто: Варовикът лесно може да се изтръсти от уделбенният.

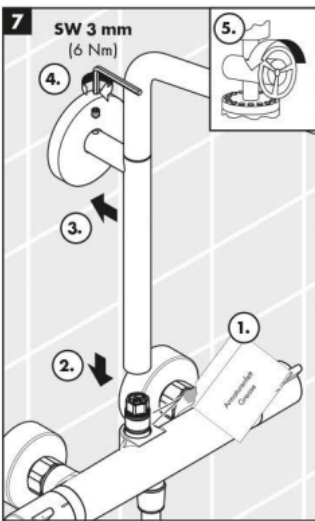
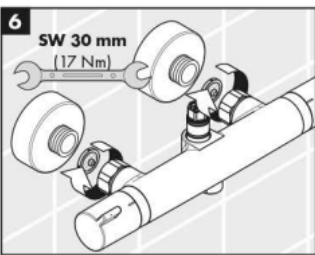
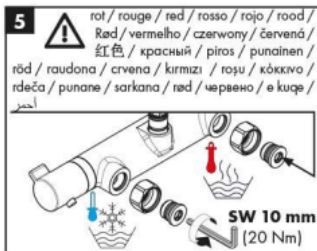
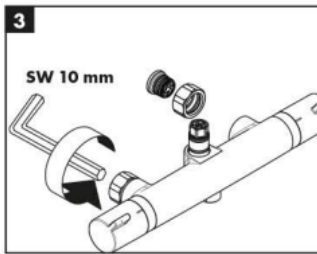
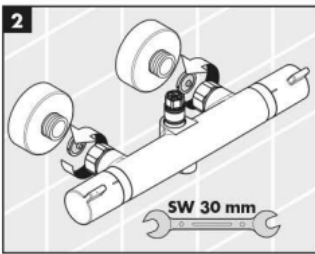
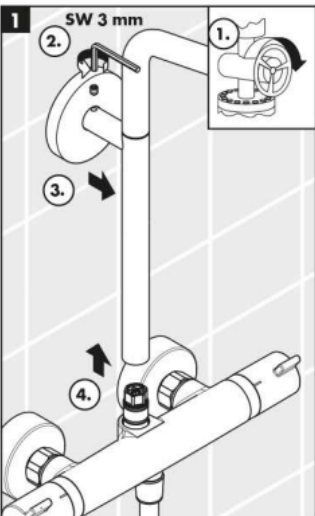
SQ Thjesht është pastër: Mbetjet gjelqeroret mund të hiqen me ferkim të lehtë.

AR إنه سهل التنظيف، حيث يُسْطَعِّبُ الْجَيرُ بِسُهُولَةٍ شَدِيدَةٍ مِنَ الْأَجَزَاءِ النَّاتِحةِ.

HU Egyszerűen tisztta: a vízkő egészén könnyen ledriszsölhető a csomókról.

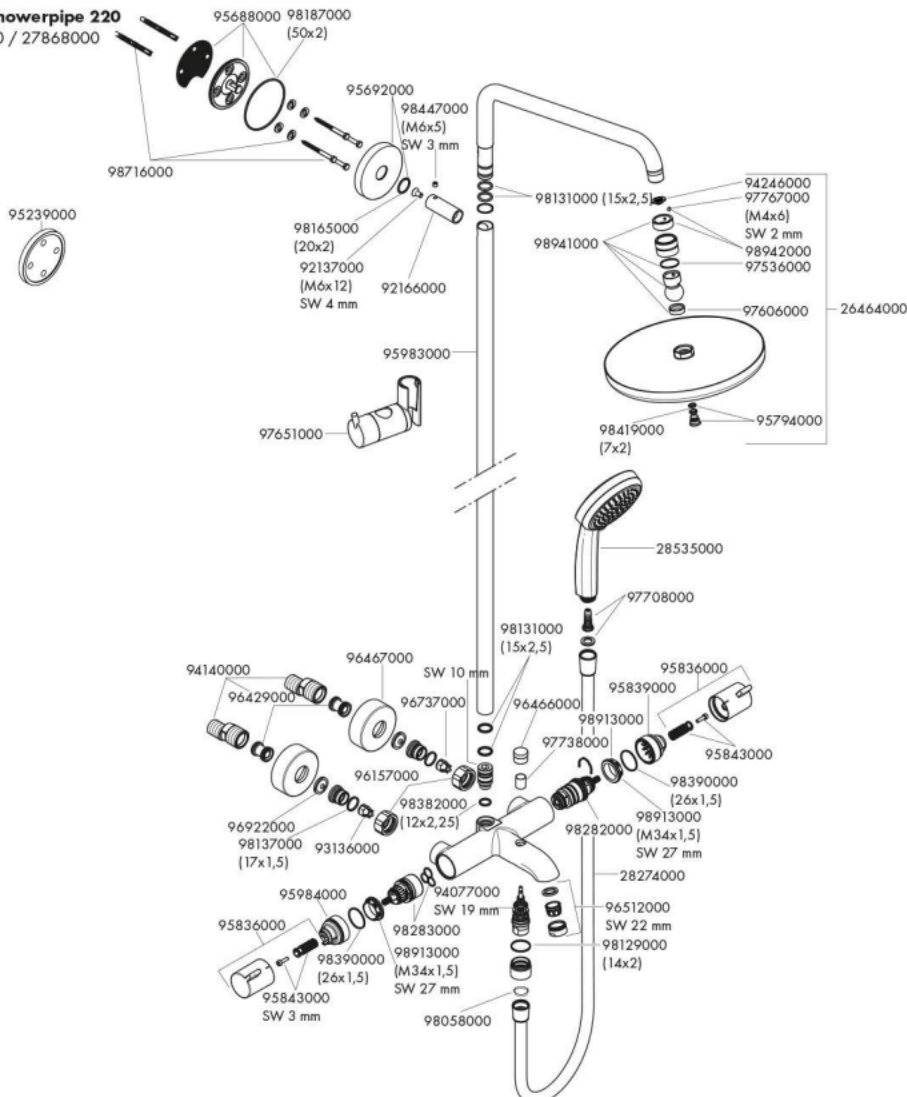
JP 清掃が簡単：カルキは突起部から簡単にこすり落とすことができます。





Croma Showerpipe 220

27223000 / 27868000



P-IX
27223000 PA-IX 19991/ICBO



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