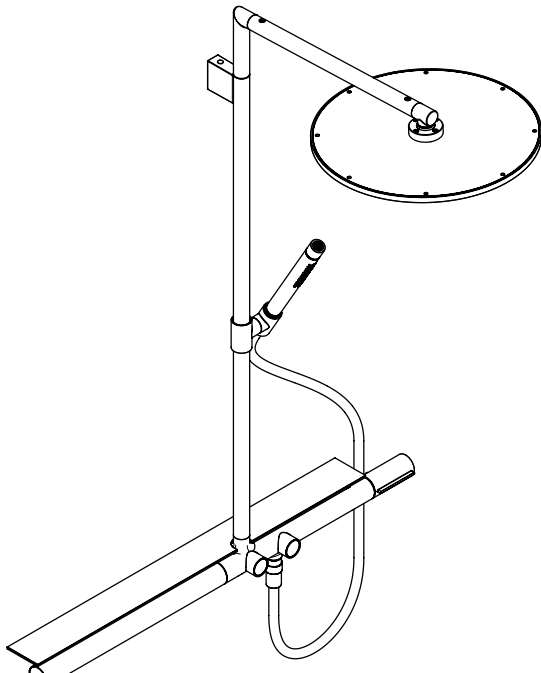


D E / Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	02
F R / Mode d'emploi / Instructions de montage	03
E N / Instructions for use / assembly instructions	04
I T / Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione	05
E S / Modo de empleo / Instrucciones de montaje	06
N L / Gebruiksaanwijzing / Handleiding	07
D K / Brugsanvisning / Monteringsvejledning	08
P T / Instruções para uso / Manual de Instalación	09
P L / Instrukcja obsługi / Instrukcja montażu	10
C S / Návod k použití / Montážní návod	11
S K / Návod na použitie / Montážny návod	12
Z H / 用户手册 / 组装说明	13
R U / Руководство пользователя /	
Инструкция по монтажу	14
H U / Használati útmutató / Szerelési útmutató	15
F I / Käyttöohje / Asennusohje	16
S V / Bruksanvisning / Monteringsanvisning	17
L T / Vartotojo instrukcija / Montavimo instrukcijos	18
H R / Upute za uporabu / Uputstva za instalaciju	19
T R / Kullanım kılavuzu / Montaj kılavuzu	20
R O / Manual de utilizare / Instrucțiuni de montare	21
E L / Οδηγίες χρήσης / Οδηγία συναρμολόγησης	22
S L / Navodilo za uporabo / Navodila za montažo	23
E T / Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend	24
L V / Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija	25
S R / Uputstvo za upotrebu / Uputstvo za montažu	26
N O / Bruksanvisning / Montasjeveiledning	27
B G / Инструкция за употреба /	
Ръководство за монтаж	28
S Q / Udhæzes i pérdomit / Udhæzime rreth montimit	29
A R / دليل الاستخدام / تعليمات التجميع	30



AXOR Showerpipe 800 mm
27984XXX

△ SICHERHEITSHINWEISE

- △ Bei der Montage müssen zur Vermeidung von Quetsch- und Schnittverletzungen Handschuhe getragen.
- △ Das Produkt darf nur zu Bade-, Hygiene- und Körperreinigungszwecken eingesetzt 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.
- △ Der Kopfbrausearm ist nur für das Halten der Kopfbrause ausgelegt, er darf nicht mit weiteren Gegenständen belastet werden!
- △ Große Druckunterschiede zwischen den Kalt- und Warmwasseranschlüssen müssen ausgeglichen werden.

MONTAGEHINWEISE

- / Vor der Montage muss das Produkt auf Transportschäden untersucht werden. Nach dem Einbau werden keine Transport- oder Oberflächenschäden anerkannt.
- / Die Leitungen und die Armatur müssen nach den gültigen Normen montiert, gespült und geprüft werden.
- / Die in den Ländern jeweils gültigen Installationsrichtlinien sind einzuhalten.
- / Die in der Montageanleitung angegebenen Montagemaße sind ideal für Personen von ca. 1800 mm Körpergröße und müssen gegebenenfalls angepasst werden. Hierbei ist darauf zu achten, dass sich bei geänderter Montagehöhe die Mindesthöhe ändert und die Änderung der Anschlussmaße berücksichtigt werden müssen.
- / Bei der Montage des Produktes durch qualifiziertes Fachpersonal ist darauf zu achten, dass die Befestigungsfläche im gesamten Bereich der Befestigung plan ist (keine vorstehenden Fugen oder Fliesenversatz), der Wandaufbau für eine Montage des Produktes geeignet ist und keine Schwachstellen aufweist.
- / Der beigeckte Filtereinsatz muss eingebaut werden, um Schmutzeinspülungen aus dem Leitungsnetz zu vermeiden. Schmutzeinspülungen können die Funktion beeinträchtigen und / oder zu Beschädigungen an Funktionsteilen der Brause führen, für hieraus ergebende Schäden haftet Hansgrohe nicht.
- / Das Produkt ist nicht für die Verwendung in Verbindung mit einem Dampfbad vorgesehen!

TECHNISCHE DATEN

Betriebsdruck:	max. 1 MPa
Empfohlener Betriebsdruck:	0,1 - 0,5 MPa
Prüfdruck:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Heißwassertemperatur:	max. 70°C
Empfohlene Heißwassertemperatur:	65°C
Anschlussmaße:	150 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!

EINJUSTIEREN (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.

WARTUNG

- / Um die Leichtgängigkeit der Regeleinheit zu gewährleisten, sollte der Thermostat von Zeit zu Zeit auf ganz warm und ganz kalt gestellt werden.
- / Der Thermostat ist mit Rückflussverhinderern ausgestattet. Rückflussverhinderer müssen gemäß DIN EN 1717 regelmäßig in Übereinstimmung mit nationalen oder regionalen Bestimmungen auf ihre Funktion geprüft werden (mindestens einmal jährlich).

BEDIENUNG (siehe Seite 36)

MASSE (siehe Seite 31)

 DURCHFLUSSDIAGRAMM (siehe Seite 31)
 ① Handbrause
 ② Kopfbrause

SERVICETEILE (siehe Seite 39)

 Farbcodierung
 000 = chrom
 820 = brushed nickel
 930 = polished brass

SÖNDERZUBEHÖR (nicht im Lieferumfang enthalten)

 Fliesenausgleichsscheibe #93155XXX (siehe Seite 39)

REINIGUNG (siehe beiliegende Broschüre)

STÖRUNG

/ Wenig Wasser

URSACHE

- / Versorgungsdruck nicht ausreichend
- / Schmutzfangsieb der Regeleinheit verschmutzt
- / Siebdichtung der Brause verschmutzt

ABHILFE

- / Leitungldruck prüfen
- / Schmutzfangsiebe vor dem Thermostat und auf der Regeleinheit reinigen
- / Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen

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

- / Rückflussverhinderer verschmutzt / defekt

- / Rückflussverhinderer reinigen ggf. austauschen

/ Auslauftemperatur stimmt nicht mit der eingestellten Temperatur überein

- / Thermostat wurde nicht justiert

- / Thermostat justieren

/ Temperaturregelung nicht möglich

- / Regeleinheit verkalkt

- / Regeleinheit austauschen

/ Durchlauferhitzer schaltet bei Thermostatbetrieb nicht ein

- / Schmutzfangsiebe verschmutzt

- / Schmutzfangsieb reinigen / austauschen

/ Brause oder Auslauf tropft

- / Rückflussverhinderer sitzt fest

- / Rückflussverhinderer austauschen

- / Drossel in der Handbrause nicht ausgebaut

- / Drossel aus der Handbrause entfernen

- / Schmutz oder Ablagerungen auf dem Dichtsitz, Absperrrohr-

- / Absperrrohrteil austauschen

- teil beschädigt



⚠ CONSIGNES DE SÉCURITÉ

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

INSTRUCTIONS POUR LE MONTAGE

- / Avant son montage, s'assurer que le produit n'a subi aucun dommage pendant le transport. Après le montage, tout dommage de transport ou de surface ne pourra pas être reconnu.
- / Les conduites et la robinetterie doivent être montés, rincés et contrôlés selon les normes en vigueur.
- / Les directives d'installation en vigueur dans le pays concerné doivent être respectées.
- / Les dimensions d'installation indiquées dans la notice de montage sont idéales pour des personnes d'une taille de 1800 mm environ et doivent être ajustées selon le cas. Tenir compte pour cela du fait qu'un changement de hauteur modifie la hauteur minimum et que la modification des cotes de raccord doit entrer en ligne de compte.
- / Lors du montage de ce produit par du personnel qualifié, veiller à ce que la surface de fixation soit bien plane dans toute la zone de fixation (pas de dépassement de joints ou de déport de carreaux), à ce que le mur se prête au montage du produit et ne présente aucun point fragile.
- / L'élément-filtre, pièce jointe, doit être installé pour éviter l'infiltration d'impuretés venant du réseau. Ceux-ci pourraient influencer le fonctionnement de ce produit et même endommager des pièces mobiles. Des réclamations à la suite de l'usage de la pomme de douche sans joint-tamis de hansgrohe ne peuvent pas faire partie de notre garantie.
- / Le produit n'est pas prévu pour une utilisation en liaison avec un bain à vapeur

INFORMATIONS TECHNIQUES

Pression de service autorisée:	max. 1 MPa
Pression de service conseillée:	0,1 - 0,5 MPa
Pression maximum de contrôle:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Température d'eau chaude:	max. 70°C
Température recommandée:	65°C
Dimension d'arrivée:	150 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!

RÉGLAGE (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.

ENTRETIEN

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

INSTRUCTIONS DE SERVICE (voir pages 36)

DIMENSIONS (voir pages 31)

DIAGRAMME DU DÉBIT (voir pages 31)

- ① Douchette
② pomme de douche

PIÈCES DÉTACHÉES (voir pages 39)

- Couleurs
000 = chromé
820 = brushed nickel
930 = polished brass

ACCESOIRES EN OPTION (ne fait pas partie de la fourniture)

cale de compensation #93155XXX (voir pages 39)

NETTOYAGE (voir la brochure ci-jointe)

DYSFONCTIONNEMENT

DYSFONCTIONNEMENT	ORIGINE	SOLUTION
/ Pas assez d'eau	/ Pression d'alimentation insuffisante / Filtre de l'élément thermostatique encrassé / Joint-filtre de douchette encrassé	/ Contrôler la pression / Nettoyer les filtres devant le mitigeur thermostatique et sur la cartouche / Nettoyer le joint-filtre entre la douchette et le flexible
/ Circulation opposée, l'eau chaude est comprimée dans l'arrivée d'eau froide et vice versa avec robinet fermé	/ Clapet anti-retour encrassé ou défectueux	/ Nettoyer le clapet anti-retour ou le changer éventuellement
/ La température à la sortie ne correspond pas à la température de réglage	/ Le thermostat n'a pas été réglé / Température d'eau chaude trop basse, pas d'eau froide	/ Régler le thermostat / Augmenter la température d'eau chaude entre 42°C et 65°C
/ Le réglage de la température n'est pas possible	/ Cartouche thermostatique entartrée / Les raccords d'eau chaude et d'eau froide ont été intervertis	/ Changer la cartouche thermostatique / Modifier les raccords
/ Le chauffe-eau instantané ne s'allume pas lors de l'utilisation du thermostat	/ Filtres encrassés / Clapet anti-retour bloqué	/ Nettoyez/changez le filtre / Changez le clapet antiretour
/ La douchette ou le bec verseur goutte	/ Réducteur de débit non démonté / De la saleté ou de l'incrustation sur le siège, mécanisme d'arrêt défectueux	/ Démontez le réducteur de débit de la douchette / Changez le mécanisme d'arrêt



△ SAFETY NOTES

- △ Gloves should be worn during installation to prevent crushing and cutting injuries.
- △ The shower system may only be used for bathing, hygienic and body cleaning purposes.
- △ 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 arm of the shower head is intended only to hold the shower head. Do not load it down with other objects!
- △ 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 filter insert must be used to protect the shower against incoming dirt by pipework. Incoming dirt leads to defects or/and can damage parts of the shower; such caused faults voids all liability and guarantee claims.
- / The product is not designed to be used with steam baths!

SPECIAL INFORMATION FOR UK

If installing this product with a pump, please be aware that it has to have negative head switching. This product will not function with a positive head pump..

TECHNICAL DATA

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

Maintenance

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

 OPERATION (see page 36)

 DIMENSIONS (see page 31)

 FLOW DIAGRAM (see page 31)

- ① Hand shower
- ② overhead shower

 SPARE PARTS (see page 39)

- Colors
000 = chrome plated
820 = brushed nickel
930 = polished brass

 SPECIAL ACCESSORIES (order as an extra)

tile-matching-disk #93155XXX (see page 39)

 CLEANING (see enclosed brochure)

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).

/ Regulator filter dirty

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

/ Shower filter seal dirty

/ Clean filter seal between shower and hose

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

/ Backflow preventers dirty or leaking

/ Clean backflow preventers, exchange if necessary

/ Spout temperature does not correspond with temperature set

/ Thermostat has not been adjusted

/ Adjust thermostat

/ Hot water temperature too low

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

/ Temperature regulation not possible

/ thermo cartridge calcified

/ Exchange thermo cartridge

/ Hot and cold supplies are reversed

/ change connections

/ Instantaneous heater didn't work with thermostat

/ Filters are dirty

/ Clean the filter/exchange filter

/ check valve hasn't moved back

/ Exchange check valves

/ Flow limiter in handshower isn't removed

/ Remove flow limiter

/ Shower or spout dripping

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

/ Exchange shut-off unit

⚠ INDICAZIONI SULLA SICUREZZA

- ⚠ Durante il montaggio, per previtare ferite da schiacciamento e da taglio bisogna indossare guanti protettivi.
- ⚠ Il sistema doccia deve essere utilizzato esclusivamente per l'igiene del corpo.
- ⚠ 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 motata separatamente.
- ⚠ Il braccio del soffione della doccia è progettato per sostenere solo quest'ultimo, non va sovraccaricato con altri oggetti!
- ⚠ Attenzione! Compensare le differenze di pressione tra i collegamenti dell'acqua fredda e dell'acqua calda.

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

- / Prima del montaggio è necessario controllare che non ci siano stati danni durante il trasporto. Una volta eseguito il montaggio, non verranno riconosciuti eventuali danni di trasporto o delle superfici.
- / Montare, lavare e controllare tubature e rubinetteria rispettando le norme correnti.
- / Vanno rispettate le direttive di installazione nazionali vigenti nel rispettivo paese.
- / Le quote di montaggio indicate nelle istruzioni di montaggio sono ideali per persone grandi circa 1800 mm e eventualmente vanno adattate. A ciò bisogna fare attenzione, che ad altezza di montaggio cambiata l'altezza minima necessaria indicata cambia e che bisogna considerare la modifica delle quote di collegamento.
- / Per il montaggio del prodotto da personale specializzato qualificato bisogna fare attenzione, che la superficie di fissaggio, in tutto il campo di fissaggio, sia piana (nessuna giunzione sporgente o sfalsamento di piastrella), la costruzione della parete sia adatta al montaggio del prodotto e che non presenti alcun punto debole.
- / Il filtro supplementare deve essere utilizzato per proteggere la doccia dai depositi di calcare. Tali impurità possono infatti causare difetti e/o danneggiare parti della doccia; in questo caso la Hansgrohe non risponde dei danni.
- / Il prodotto non è predisposto per l'impiego in combinazione con un bagno a vapore.

DATI TECNICI

Pressione d'uso:	max. 1 MPa
Pressione d'uso consigliata:	0,1 - 0,5 MPa
Pressione di prova:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura dell'acqua calda:	max. 70°C
Temp. dell'acqua calda consigliata:	65°C
Distanza di raccordo:	150 mm
Raccordi G 1/2:	fredda a destra - calda a sinistra
Disinfezione termica:	max. 70°C / 4 min
Sicurezza antiriflusso	

Il prodotto è concepito esclusivamente per acqua potabile!

DESCRIZIONE SIMBOLO

 Non utilizzare silicone contenente acido acetico!

 TARATURA (vedi pagg. 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.

MANUTENZIONE

- / Per garantire la scorrevolezza dell'elemento di regolazione, di tanto in tanto si dovrebbe regolare il termostatico passando da tutto caldo a tutto freddo.
- / Il miscelatore termostatico è dotato di una valvola antiritorno. La valvola di ritorno deve essere controllata regolarmente come da DIN EN 1717, secondo le normative nazionali e regionali (almeno una volta all'anno).

 PROCEDURA (vedi pagg. 36)

 INGOMBRI (vedi pagg. 31)

 DIAGRAMMA FLUSSO (vedi pagg. 31)
 ① Docetta
 ② soffione doccia

 PARTI DI RICAMBIO (vedi pagg. 39)

Trattamento
 000 = cromato
 820 = brushed nickel
 930 = polished brass

ACCESSORI SPECIALI (non contenuto nel volume di fornitura)
 distanziali da piastrella #93155XXX (vedi pagg. 39)

 PULITURA (vedi il prospetto accluso)

PROBLEMA

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
/ Scarsità d'acqua	/ Pressione di erogazione insufficiente / Filtro dell'unità di regolazione sporco / Guarnizione del filtro della doccia sporca	/ Provare la pressione di erogazione / Pulire/sostituire i filtri / Pulire la guarnizione del filtro tra doccia e flessibile
/ Flusso incrociato; l'acqua calda viene spinta nella tubatura acqua fredda a rubinetteria chiusa o viceversa	/ Antiriflusso sporco o non ermetico	/ Pulire o sostituire l'antiriflusso
/ La temperatura di erogazione diversa da quella impostata	/ Il termostatico non è stato regolato / Temperatura dell'acqua calda	/ Regolare il termostatico / Aumentare la temperatura acqua calda tra 42 °C e 65 °C
/ Impossibile la regolazione temperatura	/ Unità di regolazione piena di calcare / Gli attacchi acqua calda e acqua fredda sono stati scambiati	/ Sostituire l'unità di regolazione / Modificare i raccordi
/ La caldaia istantanea non lavora con il termostato in funzione	/ Filtri sporchi / Valvola antiriflusso non funziona correttamente / Il limitatore di portata non è stato smontato dalla doccetta	/ Pulire/sostituire il filtro / Sostituire la valvola antiriflusso / Smontare il limitatore di portata dalla doccetta
/ Doccia/scarico gocciola	/ Sporco o depositi nella sede della guarnizione, vitone di arresto danneggiato	/ sostituire il vitone di arresto

△ INDICACIONES DE SEGURIDAD

- △ Durante el montaje deben utilizarse guantes para evitar heridas por aplastamiento o corte.
- △ La grifería solo debe ser utilizada para fines de baño, higiene y limpieza corporal.
- △ 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.
- △ El brazo del pulverizador de ducha solo está previsto para soportar el pulverizador de ducha y no debe cargarse con otros objetos!
- △ Grandes diferencias de presión en servicio entre agua fría y agua caliente deben equilibrarse.

INDICACIONES PARA EL MONTAJE

- / Antes del montaje se debe examinarse el producto contra daños de transporte. Después de la instalación se reconoce ningún daño de transporte o de superficie.
- / Los conductos y la grifería deben montarse, lavarse y comprobarse según las normas vigentes.
- / Es obligatorio el cumplimiento de las directrices de instalación vigentes en el país respectivo.
- / Las medidas indicadas en las instrucciones de montaje resultan ideales para personas de 1800 mm de altura, por lo que deberán ajustarse siempre que sea necesario. En este sentido, es importante tener en cuenta que, en caso de modificación de la altura de montaje, cambia la altura mínima y habrá que adaptar las medidas de conexión.
- / Durante el montaje del producto, mediante personal especializado, se debe asegurar de que la superficie de sujeción en todo el área de la fijación sea plana (sin fugas o azulejos que sobresalgan), que la estructura del muro sea adecuada para el montaje del producto y que no presente puntos débiles.
- / La inserción del filtro debe usarse para proteger la ducha de la suciedad proveniente de las tuberías. Debe colocarse entre el flexo y la ducha mural. Infiltraciones de suciedad deterioran el funcionamiento de la ducha mural y pueden causar daños en el interior de la misma que no están cubiertas por la garantía de Hansgrohe.
- / ¡El producto no ha sido diseñado para uso en conexión con un baño de vapor!

DATOS TÉCNICOS

Presión en servicio:	max. 1 MPa
Presión recomendada en servicio:	0,1 - 0,5 MPa
Presión de prueba:	1,6 MPa
Temperatura del agua caliente:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temp. recomendada del agua caliente:	max. 70°C
Racores excéntricos:	65°C
Racores excéntricos G 1/2:	150 mm
Desinfección térmica:	a la derecha frío - a la izquierda caliente
Seguro contra el retorno	max. 70°C / 4 min

El producto ha sido concebido exclusivamente para agua potable.

DESCRIPCIÓN DE SÍMBOLOS

 No utilizar silicona que contiene ácido acético!

PUESTA A PUNTO (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.

MANTENIMIENTO

- / Para garantizar el funcionamiento duradero del termostato, el mando del mismo debería girarse de vez en cuando del extremo frío al extremo caliente.
- / El termostato está equipado con válvula, la cual evita el retorno del agua a la tubería. Las válvulas anti-retorno tienen que ser controladas regularmente según la norma DIN EN 1717, en acuerdo con las regulaciones nacionales o regionales (una vez al año, por lo menos).

MANEJO (ver página 36)

DIMENSIONES (ver página 31)

 DIAGRAMA DE CIRCULACIÓN (ver página 31)
 ① Teleducha
 ② Ducha fija

REPUESTOS (ver página 39)

- Acabados
 000 = cromado
 820 = brushed nickel
 930 = polished brass

O P C I O N A L (no incluido en el suministro)

Pieza desuplemento #93155XXX (ver página 39)

LIMPIAR (ver el folleto adjunto)

PROBLEMA

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
/ Sale poca agua	/ presión insuficiente / filtro del termostato sucio / Filtro de la teleducha sucio	/ 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
/ Flujo de agua cruzada agua caliente entra en la tubería del agua fría o al revés	/ válvula antirretorno sucia o pierde	/ limpiar/cambiar válvula
/ Temperatura del agua no corresponde a lo marcado	/ termostato no ha sido ajustado / Temperatura del agua caliente demasiado baja	/ ajustar termostato / aumentar temperatura del agua caliente a 42° - 65° C.
/ No es posible regular la temperatura	/ Termostato calcificado o desgastado / Las conexiones de agua caliente y fría están cambiadas.	/ cambiar termostato / Modificar conexiones
/ Calentador instantáneo no se enciende cuando el termostato mezcla agua caliente con agua fría	/ Filtros sucios / válvula anti-retorno cerrada / no se ha quitado limitador de caudal de la teleducha	/ limpiar/cambiar el filtro / cambiar válvula anti-retorno / quitar limitador de caudal
/ Pierde permanentemente agua por el caño	/ Suciedad/Sedimentaciones en el asiento de la llave, o llave dañada	/ cambiar montura

△ VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- △ Bij de montage moeten ter voorkoming van knel- en snijwonden handschoenen worden gedragen.
- △ Het douchesysteem mag alleen voor het wassen, hygiënische doeleinden en voor de lichaamreiniging worden gebruikt.
- △ 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.
- △ De arm van de hoofddouche is uitsluitend voor het vasthouden van de hoofddouche bedoeld en mag niet met verdere voorwerpen worden belast!
- △ Grote drukverschillen tussen de koud- en warmwatertoevoer dienen vermeden te worden.

MONTAGE-INSTRUCTIES

- / Vóór de montage moet het product gecontroleerd worden op transportschade. Na de inbouw wordt geen transport- of oppervlakteschade meer aanvaard.
- / De leidingen en armaturen moeten gemonteerd, gespoeld en gecontroleerd worden volgens de geldige normen.
- / De in de overeenkomstige landen geldende installatierichtlijnen moeten nageleefd worden.
- / De in de handleiding aangegeven montagematen richten zich op personen van ca. 1800 mm groot en moeten indien nodig aangepast worden. Daarbij moet in acht genomen worden dat bij een gewijzigde montagehoogte ook de minimumhoogte verandert en dat de aansluitmaten overeenkomstig moeten worden aangepast.
- / Bij de montage van het product door gekwalificeerd vakpersoneel moet erop gelet worden dat het montagevlak in het volledige bereik van de bevestiging vlak is (geen uitstekende voegen of verspringende tegels), dat de wand geschikt is voor de montage van het product en geen zwakke plaatsen vertoont.
- / De bijgeleverde filter moet ingebouwd worden om uit de leidingen tegen te houden. Vuil uit de leidingen kan de werking van de hoofddouche negatief beïnvloeden en/of de hoofddouche beschadigen. Voor deze schade is Hansgrohe niet verantwoordelijk.
- / Het product is niet voorzien voor gebruik in combinatie met een stoombad!

TECHNISCHE GEGEVENS

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

SYMBOLSCHRIJVING

Gebruik geen zuurhoudende silicone!

CORRECTIE (zie blz. 35)

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

ONDERHOUD

- / Om het soepel lopen van de regeleenheid te garanderen moet de thermostaat van tijd tot tijd op heel koud en heel warm worden ingesteld.
- / De thermostaat is voorzien van terugslagkleppen. Keerkleppen moeten volgens DIN EN 1717 regelmatig en volgens plaatselijk geldende eisen op het functioneren gecontroleerd worden. (Tenminste een keer per jaar)

BEDIENING (zie blz. 36)

MAREN (zie blz. 31)

DOORSTROOMDIAGRAM (zie blz. 31)

- ① Handdouche
- ② hoofddouche

SERVICE ONDERDELEN (zie blz. 39)

- Kleuren
- 000 = verchromd
- 820 = brushed nickel
- 930 = polished brass

TOEBEHOREN (behoort niet tot het leveringspakket)
opvulschijf #93155XXX (zie blz. 39)

REINIGEN (zie bijgevoegde brochure)

STORING

/ Weinig water

OORZAAK

/ Druk te laag

OPLOSSING

/ Druk controleren

/ Vuilzeef van thermo-element verstopt

/ Vuilvangzeefjes en zeefjes van regeleenheid reinigen

/ Zeefdichting handdouche verstopt

/ Zeefdichting handdouche reinigen

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

/ Terugslagkleppen vervuild of defect

/ Terugslagkleppen reinigen dan wel uitwisselen

/ Uitstroomtemperatuur komt niet met ingestelde temperatuur overeen

/ Thermostaat niet ingesteld

/ Thermostaat instellen

/ Temperatuur van warm water te laag

/ Warmwater toevoer verhogen min. 42°C naar 65°C

/ Temperatuur niet regelbaar

/ regeleenheid verkalkt

/ regeleenheid uitwisselen

/ Warm- en koudwateraansluitingen werden verwisseld.

/ Aansluitingen veranderen

/ Doorstroomtoestel schakelt tijdens gebruik van thermostaat niet in

/ Vuilzeef verstopt

/ Vuilvangzeef reinigen/uitwisselen

/ Terugslagklep zit vast

/ Terugslagklep uitwisselen

/ Begrenzer van handdouche niet verwijderd

/ Begrenzer uit handdouche verwijderen

/ Douche/uitloop lekt

/ Vuil of verkalking op de zitting, bovendeel beschadigd

/ Bovendeel uitwisselen

△ SIKKERHEDSANVISNINGER

- △ Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.
- △ Brusersystemet må kun bruges til bade-, hygiejne og rengøringsformål.
- △ Børn som også voksne med fysiske, mentale og/eller sensoriske begrænsninger må ikke bruge brusersystemet uden opsyn. Personer som er under indflydelse af alkohol eller narkotika må ikke bruge brusersystemet.
- △ Bruserstrålens kontakt med sensitive områder (f.eks. øjne) skal undgås. Der skal være en tilstrækkelig afstand mellem bruseren og kroppen.
- △ Produktet må ikke bruges som håndtag. Der skal monteres et separat håndtag.
- △ Stangen til hovedbruseren er kun beregnet til at holde hovedbruseren. Den må ikke belastes med andre genstande!
- △ Større trykforskelle mellem kaldt og varmt vand bør udjævnes.

MONTERINGSANVISNINGER

- / Før monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.
- / Ledningerne og armaturerne skal monteres, skyldes og kontrolleres iht. de gældende standarder.
- / Installationsbestemmelserne, der gælder i det enkelte land, skal overholdes.
- / Målene i monteringsanvisningen er ideal til personer med en størrelse på 1800 mm og skal i givet fald tilpasses. Herved skal der tages hensyn til, at den mindste højde i tilfælde af en ændret monteringshøjde ændres og at der skal tages hensyn til de ændrede tilslutningsmål.
- / Ved montering af produktet igennem kvalificerede fagfolk skal der holdes øje med, at fastgørelsесoverfladen er plan i alle områder hvor produktet monteres (ingen fremragende fuger eller fliseforskydninger), at væggene er velegnet til monteringen af produktet og ikke har svare områder.
- / Den vedlagte filterindsats skal monteres for at forhindre at der kommer smuds i bruseren fra rørsystemet. Indskyllet snavs kan have indflydelse på bruserens funktion og/eller føre til beskadigelser på bruserens funktionsdele.
- / Dette produkt er ikke beregnet til anvendelse i forbindelse med et dampbad!

TEKNISKE DATA

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

S Y M B O L E S K R I V E L S E

 Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!

J U S T E R I N G (se s. 35)

Efter monteringen skal termostatens udløbstemperatur kontrolleres. Såfremt den målte vandtemperatur afviger fra den på termostaten viste forindstilling er en korrigering af skalagrebet nødvendig.

S E R V I C E

- / For at sikre optimal funktion af termostaten, bør termostaten fra tid til anden motioneres (stilles skiftevis helt varm og helt kold).
- / Termostaten er forsynet med kontraventil. Ifølge DIN EN 1717 skal gennemstrømningsbegrensere i overensstemmelse med nationale regler afprøves regelmæssigt (mindst en gang om året).

B R U G S A N V I S N I N G (se s. 36)

M Å L E N E (se s. 31)

 G E N N E M S T R Ø M N I N G S D I A G R A M (se s. 31)
 ① Håndbruser
 ② Hovedbruser

R E S E R V E D E L E (se s. 39)

 Overflade
 000 = Krom
 820 = Brushed nickel
 930 = polished brass

S P E C I A L T I L B E H Ø R (ikke med i leveringsomfang)

Afstandsskive #93155XXX (se s. 39)

R E N G Ø R I N G (se venligst den vedlagte brochure)

F E J L

/ For lidt vand

Å R S A G

/ Forsyningstrykket er ikke højt nok

H I Å L P

/ Afprøv forsyningstrykket

/ Smudsfangsen er snavset

/ Rengør smudsfangsen foran termsataten og på termostat-elementet

/ Sien mellem bruser og slang er snavset

/ Rengør sien mellem bruser og slang

/ Kryds-flow, varmt vand i koldtvandsledningen og omvendt

/ Kontraventilen er snavset eller utæt.

/ Rengør kontraventilen eller udskift den evt.

/ Udløbstemperaturen stemmer ikke overens med den indstillede temperatur

/ Termostaten er ikke justeret

/ Juster termostaten!

/ For lav varmtvands-temperatur

/ Forhøj varmtvands-temperaturen fra 42°C til 65°C

/ Temperaturregulering ikke mulig

/ katuschen er tilkalket

/ Udskift katuschen

/ Varmt- og koldvandstilslutningerne blev byttet om

/ tilslutninger ændres

/ Vandvarmeren går ikke i gang ved aktivering af termostat

/ Smudsfangsen er snavset

/ Rengør/udskift smudsfangsen

/ Kontraventilen hænger

/ Udskift kontraventil

/ Vandsparen i håndbruseren er ikke fjernet

/ Afmonter vandsparen i håndbruseren

/ Bruser/kartud drypper

/ Snavs eller kalk på pakningen, beskadiget afspæringsventil

/ Udskift afspæringsventilen

AVISOS DE SEGURANÇA

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

AVISOS DE MONTAGEM

- / Antes da montagem deve-se controlar o produto relativamente a danos de transporte. Após a montagem não são aceites quaisquer danos de transporte ou de superfície.
- / As tubagens e a torneira têm que ser montadas, enxaguadas e verificadas de acordo com as normas em vigor.
- / As prescrições de instalação válidas nos respetivos países devem ser respeitadas.
- / As dimensões de montagem indicadas nas instruções de montagem são ideais para pessoas com uma altura aprox. 1800 mm e têm que ser eventualmente adaptadas. Neste contexto deve ter-se em atenção que alterações na altura de montagem obrigam a alterações na altura mínima, bem como alterações nas dimensões de ligação.
- / Durante a montagem efectuada por técnicos qualificados deve ter-se em atenção que a superfície de fixação seja plana em toda a sua extensão (sem juntas ou ladrilhos salientes), que a estrutura da parede seja adequada para a montagem do produto e que não apresente pontos fracos.
- / O filtro de inserção deve ser utilizado para proteger o chuveiro de areias e resíduos provenientes da tubagem. Resíduos e areias podem danificar componentes, ou provocar mau funcionamento do chuveiro; as avarias assim provocadas anulam a nossa responsabilidade e anulam a nossa garantia.
- / O produto não foi concebido para utilização em combinação com um banho de vapor!

DADOS TÉCNICOS

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

DESCRICAÇÃO DO SÍMBOLO

Não utilizar silicone que contenha ácido acético!

AFINAÇÃO (ver página 35)

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

MANTENÇÃO

- / Para garantir um funcionamento suave do elemento termostático é necessário de vez em quando rodar totalmente o manípulo da termostática da posição quente para a fria.
- / A misturadora está equipada com válvulas anti-retorno. As válvulas anti-retorno devem ser verificadas regularmente de acordo com a DIN EN 1717 segundo os regulamentos nacionais ou regionais (pelo menos uma vez por ano).

FUNCIONAMENTO (ver página 36)

MEDIDAS (ver página 31)

FLUXOGRAMA (ver página 31)

- ① Chuveiro de mão
- ② Chuveiro fixo

PEÇAS DE SUBSTITUIÇÃO (ver página 39)

Acabamentos

000 = cromado

820 = brushed nickel

930 = polished brass

ACESSÓRIOS ESPECIAIS (não incluído no volume de fornecimento)

Arruela espaçadora #93155XXX (ver página 39)

LIMPEZA (consultar a seguinte brochura)

FALHA

/ Água insuficiente

CAUSA

/ Pressão não adequada

SOLUÇÃO

/ Verificar a pressão da água

/ Filtro do regulador sujo

/ Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível

/ Filtro do vedante do chuveiro sujo

/ Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível

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

/ Válvula anti-retorno suja ou com fugas

/ Limpar a válvula antiretorno, substitua se necessário

/ A temperatura da água não corresponde à temperatura seleccionada

/ A misturadora termos tática não foi ajustada

/ Ajustar a misturadora termostática

/ Temperatura da água quente muito baixa

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

/ Não é possível regular a temperatura

/ Regulador da temperatura calcificado

/ Limpar regulador da temperatura

/ As ligacões da água quente e fria foram trocadas

/ Modificar ligacões

/ Esquentador não funciona com a termostática

/ Filtro sujo

/ Limpar/trocar o filtro

/ Válvula anti-retorno está presa

/ Trocar a válvula anti-retorno

/ O limitador de caudal não foi retirado

/ Retirar o limitador de caudal

/ Duche/bica a pingar

/ Sujidade ou sedimentação no assento da válvula

/ Substituir unidade de corte

⚠ WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

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

WSKAZÓWKI MONTAŻOWE

- / Przed montażem należy skontrolować produkt pod kątem szkód transportowych. Po montażu nie widać żadnych szkód transportowych ani szkód na powierzchni.
- / Przewody i armatura muszą być montowane, płukane i kontrolowane według obowiązujących norm.
- / Należy przestrzegać wytycznych instalacyjnych obowiązujących w danym kraju.
- / Wymiary montażowe podane w instrukcji montażowej są idealne dla osób o wzroście sięgającym ok. 1800 mm i w razie konieczności należy je dostosować. Należy przy tym zwrócić uwagę na fakt, iż przy zmienionej wysokości montażu zmienia się minimalna wysokość, a także ulegają zmianie wymiary przyłączy.
- / Montaż produktu musi być wykonany przez wykwalifikowanego fachowca. Powierzchnia w miejscu montażu musi być równa (bez uskoków wzgl. wzajemnie przesuniętych płyt). Ściana w miejscu montażu musi być stabilna. Dołożone w komplecie śruby i kołki rozporowe są przeznaczone do betonu.
- / Dołożony do opakowania filtr musi zostać zamontowany, jej zabezpieczeniu przed zabrudzeniami z rur. Zanieczyszczenia mogą prowadzić do nieprawidłowego działania prysznicu lub spowodować jego uszkodzenie, za tak powstałe uszkodzenia Hansgrohe nie przejmuje odpowiedzialności.
- / Produkt nie jest przewidziany do zastosowania w łaźni parowej!

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
Zalecana temperatura wody gorącej:	65°C
Wymiary przyłącza:	150 mm
Przyłącza G 1/2:	Zimna z prawej - Ciepła z lewej
Dezynfekcja termiczna:	maks. 70°C / 4 min
Zabezpieczony przed przepływem zwrotnym	
Produkt przeznaczony wyłącznie do wody pitnej!	

OPIŚ SYMBOŁU

Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!

REGULACJA (patrz strona 35)

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

KONSERWACJA

- / Aby zachować łatwość obsługi termostatu, od czasu do czasu należy go przekręcić na całkiem zimną i na całkiem ciepłą wodę.
- / Termostat wyposażony został w zabezpieczenia przed przepływem zwrotnym. Zgodnie z normą DIN EN 1717, krajowymi i miejscowymi przepisami, działanie zabezpieczeń przed przepływem zwrotnym musi być kontrolowane (przynajmniej raz w roku).

OBSŁUGA (patrz strona 36)

WYMIARY (patrz strona 31)

SCHÉMAT PRZEPŁYWU (patrz strona 31)

- ① Prysznica ręczny
- ② Prysznica sufitowy

CZĘŚCI SERWISOWE (patrz strona 39)

Kody kolorów

000 = chrom

820 = nikiel szorowany

930 = polished brass

WYSOŻENIE SPECJALNE (Nie jest częścią dostawy)

Podkładka do wyrównania płyt ceramicznych #93155XXX (patrz strona 39)

CZYSZCZENIE (patrz dołączona broszura)

USTERKA

PRZYCZYNA	POMOC
/ Mała ilość wody	/ Sprawdzić ciśnienie w instalacji
/ Przepływ krzyżowy, woda ciepła przy zamkniętej armaturze wpływa do przewodu wody zimnej lub odwrotnie	/ Wyczyszczyć sitka przed termostatem i we wkładzie termostatycznym
/ Temperatura wody nie zgadza się z ustaloną wartością	/ Oczyścić uszczelkę z sitkiem pomiędzy prysznicem a wężem
/ Brak możliwości regulacji temperatury	/ Wyczyszczyć wzgl. wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym
/ Po otwarciu armatury nie łączy się podgrzewacz przepłybowy	/ Przeprowadzić regulację termostatu
/ Wyciekająca woda z główki prysznicowej lub wylewki	/ Podwyższyć temperaturę wody ciepłej na 42°C do 65°C
/ Zbyt niskie ciśnienie zasilające	/ Wymienić wkład termostatyczny
/ Zabrudzone sitko przy wkładzie termostatycznym	/ Zmienić przyłącza
/ Zabrudzona uszczelka z sitkiem w prysznicu	/ Oczyścić/wymienić sitko
/ Zabrudzone/uszkodzone zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym	/ Wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym
/ Termmostat nie został wyregulowany	/ Wykonanie regulacji termostatu
/ Za niska temperatura ciepłej wody	/ Usunąć dławik z prysznicą ręczną
/ Wkład termostatyczny zakamieniony	/ Wymienić wkład termostatyczny
/ Przyłącza ciepłej i zimnej wody zostały zamienione	/ Dławik przepływu nie został usunięty z prysznicą ręczną
/ Zabrudzone sitka	/ Usunąć dławik z prysznicą ręczną
/ Zablokowane zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym	/ Wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym
/ Dławik przepływu nie został usunięty z prysznicą ręczną	/ Wymienić górnego elementu zamkającego górnego elementu zamkającego
/ Brud lub osady na gnieździe uszczelniającym, uszkodzenie górnego elementu zamkającego	/ Wymienić górnego elementu zamkającego górnego elementu zamkającego

△ 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.
- △ 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.
- △ Držák sprchové hlavice je dimenzován pouze pro držení sprchové hlavice a nesmí se zatěžovat dalšími předměty.
- △ Je nutné vyrovnat velké rozdíly tlaku mezi připojení studené a teplé vody.

POKYNY K MONTÁŽI

- / Před montáží je třeba produkt zkontrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.
- / Vedení a armatura musí být namontovány, propláchnuty a otestovány podle platních norem.
- / Je třeba dodržovat montážní pravidla platné v dané zemi.
- / Montážní rozměry uvedené v návodu pro montáž jsou ideální pro osoby s výškou postavy přibližně 1800 mm a v případě potřeby je nutné je přizpůsobit. Při tom je zapotřebí dbát nato, že se při změně 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 upevňovací plocha v celé oblasti upevnění rovná (žádné výčnívající spáry nebo zapuštění obkladů), aby struktura stěny byla vhodná pro montáž produktu a neměla žádná slabá místa.
- / Do přívodu musí být zabudováno se sprchou dodávané sítko, aby zachycovalo nečistoty vyplavené z vodovodní sítě. Vyplavené nečistoty mohou ovlivnit funkci sprchy a nebo mohou vést i k jejímu poškození. Na takto vzniklé škody se nevztahuje záruka firmy Hansgrohe.
- / Výrobek není určen k použití ve spojení s parní lázní!

TECHNICKÉ ÚDAJE

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

POKÝNY K MONTÁŽI

Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!

NASTAVENÍ (viz strana 35)

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

ÚDRŽBA

- / Aby byl zajištěn lehký chod regulační jednotky, měl by se termostat čas od času nastavit na úplně horkou a úplně studenou vodu.
- / Termostat je vybaven omezovačem zpětného toku. U zpětných ventilů se musí podle DIN EN 1717 v souladu s národními nebo regionálními předpisy testovat jejich funkčnost (alespoň jednou ročně).

OVLÁDÁNÍ (viz strana 36)

ROZMÍRY (viz strana 31)

DIAGRAM PRŮTOKU (viz strana 31)

- ① Ruční sprcha
- ② Horní sprcha

SERVISNÍ DÍLY (viz strana 39)

- Kód povrchové úpravy
000 = chrom
820 = brushed nickel
930 = polished brass

ZVLÁŠTNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ (není součástí dodávky)

destička pro vyrovnání obkladů #93155XXX (viz strana 39)

ČIŠTĚNÍ (viz přiložená brožura)

PORUCHA

PŘÍČINA

ODSTRANĚNÍ

/ Málo vody	/ Nízký tlak v přívodu. / Zanesený lapač nečistot v regulační jednotce	/ Zkontrolovat tlak v potrubí / Vyčistit lapače nečistot před termostatem a na regulační jednotce
/ Křížení toků, teplá voda se při zavřené armatuře tlačí do přívodu studené vody nebo naopak	/ Sítko v těsnění u sprchy zanesené	/ Vyčistit sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí
/ Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou	/ Znečištěný nebo netěsný zpětný ventil	/ Zpětný ventil vyčistit, případně vyměnit
/ Nelze regulovalt teplotu	/ Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou / Nízká teplota teplé vody	/ Nastavit termostat / Teplotu horké vody zvýšit na 42°C až 65°C
/ průtokový ohříváč v provozu s termostatem nezapne	/ regulační jednotka zanesena vodním kamenem / Došlo k záměně přípojek teplé a studené vody	/ vyměnit regulační jednotku / Změnit napojení
/ sprcha nebo výtok odkapává	/ Sítko na zachycování nečistot je zanesené / Zpětný ventil je zablokován / Není odstraněn kroužek ze sprchy	/ vyčistit/vyměnit lapač nečistot / Vyměnit zpětný ventil / Odstranit kroužek ze sprchy
	/ Nečistoty nebo usazeniny na těsnícím sedle	/ vyměnit horní uzavírací prvek

△ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- △ Pri montáži musíte nosiť rukavice, aby ste predišli pomliaždeninám a rezným poraneniam.
- △ Produkt sa smie používať len na kúpanie a telesnú hygienu.
- △ 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.
- △ Rameno držiaka hlavice sprchy je určené len na uchytenie hlavice sprchy a nesmie sa zaťažovať inými predmetmi!
- △ Veľké rozdiely v tlaku medzi prípojkami studenej a teplej vody musia byť vyrovnané.

POKYNY PRE MONTÁŽ

- / Pred montážou musíte produkt skontrolovať, či neboli počas transportu poškodený. Po zabudovaní nebudú uznáne žiadne škody spôsobené transportom alebo poškodeniu povrchu.
- / Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- / Je potrebné dodržiavať smernice o inštalácii, ktoré sú práve teraz platné v krajinách.
- / Montážne rozmery uvedené v návode na montáž sú ideálne pre osoby s výškou postavy približne 1800 mm a v prípade potreby je nutné ich prispôsobiť. Pritom je nutné si uvedomiť, že pri zmenenej výške montáže sa mení minimálna výška a je nutné dbať na rozmery rozmiestnenia prípojok.
- / Pri montáži produktu kvalifikovanou osobou treba dávať pozor na to, aby bola upevňovacia plocha v celej oblasti upevnenia rovná (žiadne vyčnievajúce medzery alebo zapustenia obkladov), aby štruktúra steny bola vhodná pre montáž produktu a nemá žiadne slabé miesta.
- / Do prívodu musí byť zabudované so sprchou dodávané sítko, aby zachytilo nečistoty vyplavené z vodovodnej siete. Vyplavené nečistoty môžou ovlivniť funkciu sprchy, alebo spôsobiť jej poškodenie. Na takto vzniknuté škody sa nevzťahuje záruka firmy Hansgrohe.
- / Výrobok nie je vhodný na použitie v spojení s parným kúpeľom!

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 mm
Prípoje G 1/2:	studená vpravo - teplá vľavo
Termická dezinfekcia:	max. 70°C / 4 min
Vlastná poistka proti spätnému nasatiu:	
Výrobok je koncipovaný výhradne pre pitnú vodu!	

POPIS SYMBOLOV

 Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!

 NASTAVENIE (viď strana 35)

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

ÚDRŽBA

- / Aby bol zaistený ľahký chod regulačnej jednotky, mal by sa termostat z času čas nastaviť na maximálne horúcu a maximálne studenú vodu.
- / Batéria je vybavená spätným uzáverom. Pri spätných ventiloch sa musí podľa DIN EN 1717 v súlade s národným alebo regionálnym predpisom testovať ich funkčnosť (aspoň raz ročne).

 OBSLUHA (viď strana 36)

 ROZMERY (viď strana 31)

 DIAGRAM PRIETOKU (viď strana 31)

- ① Ručná sprcha
- ② Horná sprcha

 SERVISNÉ DIELY (viď strana 39)

Farebné označenie

000 = chróm

820 = brushed nickel

930 = polished brass

 ZVLÁŠTNE PRÍSLUŠENSTVO (nie je súčasťou dodávky)

doštička pre vyravnanie obkladov #93155XXX (viď strana 39)

 ČISTENIE (nájdete v priloženej brožúre)

PORUCHA

/ Málo vody

PRÍČINA

/ Nízky tlak v prívode.

POMOC

/ Skontrolovať tlak v potrubí

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

/ Zanesený lapač nečistôt v regulačnej jednotke

/ Vyčistiť filter pred termostatom a na regulačnej jednotke

/ Teplota na výтокu nesúhlasí s nastavenou teplotou

/ Nebol nastavený termostat

/ Nastaviť termostat

/ Nízka teplota teplej vody

/ Teplotu teplej vody zvýšiť na 42°C až 65°C

/ Nie je možné regulovať teplotu

/ Regulačná jednotka zanesená vodným kameňom

/ Vymeniť regulačnú jednotku

/ Prípojky teplej a studenej vody boli zamenené

/ Zmeniť napojenia

/ Prietokový ohrievač sa počas prevádzky termostatu nezapína

/ Sítko v tesnení sprchy je znečistené

/ Vyčistiť alebo vymeniť filter

/ Obmedzovač spätného nasatia je zablokovaný

/ Vymeniť obmedzovač spätného nasatia

/ Nie je odstránený krúžok zo sprchy

/ Odstrániť krúžok zo sprchy

/ Sprcha alebo odtok kvapká

/ Nečistoty alebo usadeniny na tesniacom sedle

/ Vymeniť uzaváraciu hornú časť

△ 安全技巧

- △ 装配时为避免挤压和切割受伤，必须戴上手套。
- △ 淋浴系统只允许作为洗浴、卫生和洁身之用。
- △ 不得让儿童和肢体、精神和/或意识有障碍的成人在不受监管的情况下使用淋浴系统。受酒精或毒品影响的人员不得使用淋浴系统。
- △ 必须避免让身体敏感部位（如眼睛）接触到莲蓬头喷水。必须保持莲蓬头与人头之间有足够的距离。
- △ 该产品不得作扶柄使用。必须安装单独的扶柄。
- △ 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！
- △ 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露出任何缺点。
- / 必须装上花洒所附带的滤柱式过滤网，以过滤管道里的杂质污物。杂质污物会影响花洒的功能和或损坏花洒的功能部件，由此而产生的产品损坏不属于汉斯格雅的保修范围。
- / 本产品并非设计来与蒸气浴连接使用！

技术参数

工作压强:	最大 1 MPa 0,1 - 0,5 MPa 1,6 MPa
推荐工作压强:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
测试压强:	最大 70°C 65°C 150 mm
热水温度:	最大 70°C 65°C 150 mm
推荐热水温度:	左热右冷
中心距离:	最大 70°C / 4 分钟
连接管线 G 1/2:	
热力消毒:	
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！
- 校准 (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。

保养

- / 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。
- / 此恒温龙头带有单向阀。单向阀必须在符合国家或当地的法律的情况下按照DIN EN 1717定期检查（至少一年一次）。

操作 (参见第页 36)

大小 (参见第页 31)

流量示意图 (参见第页 31)

- ① 手持花洒
- ② 顶置花洒

备用零件 (参见第页 39)

- 颜色代码
- 000 = 镀铬
- 820 = 镍拉丝
- 930 = polished brass

选装附件 (不在供货范围内)

匹配瓷砖的圆盘 #93155XXX (参见第页 39)

清洗 (附有小手册)

问题

/ 龙头出水量小

原因

/ 水压不足

补救

/ 检查总水压

/ 调压器过滤网脏污

/ 清洁龙头前面和MTC恒温阀芯的过滤网。

/ 花洒滤网有垃圾堵塞

/ 清洗花洒和软管间的过滤网

/ 串水，在龙头关闭的状态下，热水被强迫流入冷水管路，或者相反。

/ 单向阀有垃圾堵塞或漏水

/ 清洗单向阀，如有必要则更换新的

/ 龙头出水温度和温度设定的不符

/ 恒温阀芯未被调节

/ 调节恒温器

/ 热水温度过低

/ 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

/ 热水和冷水连接头已调换

/ 改变接口

/ 使用恒温龙头后，燃气热水器不工作

/ 过滤网有垃圾堵塞

/ 清洁过滤网/更换过滤网

/ 单向阀装反

/ 正确安装单向阀

/ 手持花洒的流量限制器没有去除

/ 去除流量限制器

/ 花洒或龙头出水嘴滴水

/ 在阀体上有灰尘或水垢，阀芯损坏

/ 更换关闭部件



▲ 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.
- ▲ Дети, а также взрослые с физическими, умственными и/или сенсорными недостатками должны пользоваться изделием только под присмотром. Запрещается пользоваться изделием в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- ▲ Не допускайте попадания струи воды из разбрзгивателя на чувствительные части тела (например, на глаза). Разбрзгиватель следует устанавливать на достаточном расстоянии от тела.
- ▲ Изделие запрещается использовать в качестве рукоятки. Следует устанавливать специальную рукоятку.

▲ Кронштейн верхнего душа предназначен только для подсоединения верхнего душа. Запрещается подвешивать на него другие предметы!

▲ донного клапа. Перед установкой смесителя необходимо регулировочными кранами выровнятьavlение холодной и горячей воды при помощи вентмлей регулирующих подачу воды в квартиру.

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

- / Перед монтажом следует проверить изделие на предмет повреждений при перевозке. После монтажа претензии о возмещении ущерба за повреждения при перевозке или повреждения поверхностей не принимаются.
- / Трубы и арматура должны быть установлены, промыты и проверены в соответствии с действующими нормами.
- / Необходимо соблюдать требования по монтажу, действующие в соответствующих странах.
- / Указанные в монтажной инструкции монтажные размеры идеальны для лица ростом около 1800 мм. В случае необходимости монтажные размеры следует менять. При этом нужно учесть, что при изменившейся высоте монтажа меняется также и минимальная высота, а изменение установочных размеров нужно принять во внимание.
- / Во время монтажа изделия квалифицированным персоналом поверхность крепления должна быть ровной по всей области крепления (не допускайте выступающих стыков или перекоса облицовочной плитки); для монтажа изделия следует использовать подходящую стену достаточной прочности.
- / Для предотвращения попадания частиц грязи из водопроводной сети необходимо установить фильтр, прилагаемый к ручному душу. Частицы грязи могут нарушить отдельные функции и/или привести к повреждению функциональных деталей ручного душа, Hansgrohe не несет ответственность за повреждения вследствие отсутствия фильтра.
- / Изделие не предназначено для использования в паровой бане!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ

 Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.

НАСТРОЙКА (см. стр. 35)

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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- / Для гарантии плавного изменения температуры и долгого срока службы необходимо периодически поворачивать ручку регулировки температуры из положение максимально горячая в положение максимально холодная вода.
- / Термостат оснащен клапанами обратного течения. Защита обратного тока должна регулярно проверяться (минимум один раз в год) по стандарту DIN EN 1717 или в соответствии с национальными или региональными нормативами

ЭКСПЛУАТАЦИЯ (см. стр. 36)

РАЗМЕРЫ (см. стр. 31)

СХЕМА ПОТОКА (см. стр. 31)

- ① Ручной душ
- ② Верхний душ

КОМПЛЕКТ (см. стр. 39)

Цветная кодировка

000 = хром

820 = brushed nickel

930 = polished brass

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (не включено в объем поставки!)

Шайба для выравнивания с уровнем плитки #93155XXX (см. стр. 39)

ОЧИСТКА (см. прилагаемая брошюра)

НЕИСПРАВНОСТЬ

ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ
/ недостаточный давление (если устан напор воды)	/ Проблемы водоснабжения
	/ Фильтр термоэлемента загрязнен
	/ Фильтр душа загрязнен
/ Подмес воды, в закрытом положен горячая вода стре- мится в подводку холодной воды или наоборот	/ Клапан обратного тока воды загрязнен или неисправен
/ Температура смешанной воды не соответствует шкале	/ Термостат не настроен
	/ Температура горячей воды слишком низкая
/ Регулировка температура не производится	/ Регулятор засорен накипью
	/ Подключения горячей и холодной воды перепутаны ме- стами.
/ Проточный нагреватель не включается в режиме работы термостата	/ Грязеулавливающие сите загрязнены
	/ Клапан обратного тока заедает
	/ Дроссель не удален из ручного душа
/ Из душа или выхода капает вода	/ Загрязнения или отложения на уплотнительном кольце, верхняя часть запора повреждена
	/ Очистите/замените грязеулавливающее сите
	/ Замените клапаны обратного течения
	/ Извлеките дроссель из ручного душа
	/ Замените верхнюю часть отключающего устройства

△ BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

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

SZERELÉSI UTASÍTÁSOK

- / A szerelés előtt ellenőrizni kell, hogy a terméknek nincs-e szállítási sérülése. Beépítés után a szállítási- vagy felületi sérüléseket nem ismerik el.
- / A vezetékeket és a csaptelepet az érvényes szabványoknak megfelelően kell felszerelni, öblíteni és ellenőrizni.
- / Az egyes országokban érvényes installációs irányelveket be kell tartani.
- / A szerelési útmutatóban megadott szerelési méretek kb. 1800 mm testmagasságú személyeknek alkalmasak, és ennek megfelelően átméretezendők. Itt arra kell ügyelni, hogy az átméretezett szerelési magasságnál meg változik a minimális magasság és figyelembe kell venni a csatlakozó méreteinek változását.
- / A termék képzett szakember általi felszerelése esetén ügyelni kell arra, hogy a rögzítési felület teljesen sima legyen (ne legyen kiálló fuga vagy csempe), a fal szerkezete a termék felszerelésére alkalmas legyen, és ne legyen gyenge pontja.
- / A kézi zuhanyhoz csomagolt szűrőtömítést be kell szerelni a vízhálózatból származó szennyeződések kiküszöbölésére. A beáramló szennyeződések akadályozhatják és/vagy teljesen tönkre is tehetik a zuhany funkcióit. Az ezekből adódó károkért a Hansgrohe nem felel.
- / A terméket nem gőzfürdővel együttes használatra tervezétek!

MŰSZAKI ADATOK

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

SZIMBÓLUMOK LEÍRÁSA

Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!

BESZERELÉS (lásd a oldalon 35)

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

KARBANTARTÁS

- / Ahhoz, hogy a szabályozóegység jól működjön, a termosztátot időről időre teljesen melegre és teljesen hidegre kell állítani.
- / A termosztát visszafolyás-gátlóval van felszerelve. A visszafolyásgátlók működése a DIN EN 1717 szabványnak megfelelően, a nemzeti vagy területi rendelkezésekkel összhangban, évente egyszer ellenőrizendő!

HASZNÁLAT (lásd a oldalon 36)

MÉRETET (lásd a oldalon 31)

ÁTFOLYÁSI DIAGRAMM (lásd a oldalon 31)

- ① Kézi zuhany
- ② Fejzuhany

TARTOZÉKOK (lásd a oldalon 39)

- Színkódolás
- 000 = króm
- 820 = brushed nickel
- 930 = polished brass

EGYÉB TARTOZÉK (a szállítási egység nem tartalmazza)

Csempekiegynílő lemez #93155XXX (lásd a oldalon 39)

TISZTÍTÁS (lásd a mellékelt brosúrát)

HIBA

O K	MEGOLDÁS
/ Kevés víz	/ a nyomás nem megfelelő
	/ a szabályozóegység szennyeződést felfogó szűrője koszos
	/ A zuhany szűrőtömítése koszos
/ Keresztfolyás, a melegvíz a csap zárt állapotában a hidegvíz vezetékbe áramlik és fordítva	/ a visszafolyásgátló piszkos vagy hibás
/ A kifolyóvíz hőmérséklete nem egyezik a termosztáton beállított hőmérséklettel	/ a termosztát nem lett beszabályozva
/ Nem lehetséges a hőmérséklet-szabályozás	/ túl alacsony melegvíz hőmérséklet
/ Az átfolyós melegítő nem kapcsol be a termosztát-üzem-módban	/ szabályozó egység elvirkövesedett
/ A zuhany vagy a kifolyó cseppeg	/ A meleg- és hidegvíz csatlakozásokat elcseréltek
	/ A szennyfogó szűrő koszos.
	/ A visszafolyásgátló beragadt.
	/ Nincs kiszereleve a zuhanyrózsából a vízmennyiség szabályozó.
	/ Piszok vagy lerakódások a tömítés alatt, sérült az elzáró felső része
	/ El kell távolítani a vízmennyiség szabályozót.
	/ Elzáró felső részét kicserélni



△ TURVALLISUUSOHJEET

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

ASENNUSSOHJEE T

- / Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvahingot. Asennuksen jälkeen kuljetus- ja pintavaarioita ei hyväksytä.
- / Putket ja hana on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien standardien mukaisesti.
- / Jokaisessa maassa on noudatettava siellä päteviä asennusohjeita.
- / Asennusohjeessa annetut asennusmitat sopivat n. 180 cm:n pituiselle henkilölle, ja niitä on tarvittaessa muuttettava. Tässä on otettava huomioon, että asennuskorkeuden muuttuessa muuttuu myös vähimmäiskorkeus, ja muutos on otettava huomioon liitänöjen mitoissa.
- / Pätevän ammattihenkilöstön asentaessa tuotetta on otettava huomioon, että kiinnityspinnan on oltava koko kiinnitysalueelta tasainen (ei korkeita saumoja tai laattojen yhtymäkohtia), seinän rakenne soveltuu tuotteen asennukseen eikä siinä ole heikkoja kohtia.
- / Käsisuihku mukana toimitettu sihtitiiviste on asennettava paikalleen, jotta lian huuhtoutuminen vesijohtoverkostosta käsisuihkuun estyy. Huuhtoutuvat likaileukaset voivat häirittää suihkun toimintaa tai vahingoittaa toimintaosia, Hansgrohe ei vastaa tästä aiheutuneista vahingoista.
- / Tuotetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi yhdessä höyrykyllyn kanssa!

TEKNISET TIEDOT

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

MERKIN KUVAUS

 Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!

SÄÄTÖ (katso sivu 35)

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

HUOLTO

- / Säätöysikön kevytkäytöisyden takaamiseksi, säädä säätöyksikkö ajoitain täysin kylmälle ja täysin kuumalle.
- / Termostaatti on varustettu vastaventtiileillä. Vastaventtiilien toiminta on tarkastettava säännöllisesti paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti (DIN EN 1717, vähintään kerran vuodessa).

KÄYTÖÖ (katso sivu 36)

MITAT (katso sivu 31)

VIRTAUSDIAGRAMMI (katso sivu 31)

- ① Käsisuihku
- ② Pääsuihku

VARAOSAT (katso sivu 39)

-  Värikoodaus
000 = kromi
820 = harjattu nikkelit
930 = polished brass

ERITYISVARUSTE (ei kuulu toimitukseen)

Laatansovituslevy #93155XXX (katso sivu 39)

PUHDISTUS (katso oheinen esite)

HÄIRIÖ

HÄIRIÖ	SYY	TOIMENPIDE
/ Vähän vettä	/ Syöttöpaine ei ole riittävä / Lämpötilan säätöyksikön likasihti likaantunut / Käsisuihkuun sihtitiiviste likaantunut	/ Tarkasta putkiston paine / Puhdista termostaatin ja säätöyksikön likasihdit / Puhdista suihkukahvan ja letkun välissä oleva sihtitiiviste
/ Ristiinvirtaus, hanan ollessa kiinni lämmi vesi pääsee virtaamaan kylmäveden putkeen tai pöinvalloin.	/ Suuntasventtiili likaantunut/viallinen	/ Puhdista suuntasventtiili, vaihda tarvittaessa
/ Veden ulostulolämpötila ei vastaa säädettyä lämpötilaa	/ Termostaattia ei ole säädetty / Lämminveden lämpötila liian alhainen	/ Säädä termostaatti / Kohata lämmintä veden lämpötila arvoon välillä 42°C ja 65°C
/ Lämpötilan säätö ei ole mahdollista	/ lämpötilan säätöyksikkö kalkkeutunut / Lämmin- ja kuumavesiliitännöt ovat vaihtuneet.	/ Vaihda lämpötilan säätöyksikkö / Muuta liitännöt
/ Läpinenokuumennin ei kytkeydy pääälle termostaattikäytössä	/ Likasihdit likaantuneet / Suuntasventtiili juuttunut / Käsisuihkussa olevaa kuristinta ei ole poistettu	/ Puhdista/vaihda likasihdi / Vaihda suuntasventtiili / Poista kuristin käsisuihkusta
/ Käsisuihkusta tai hanasta tippuu vettä	/ Liika tai kerrostumia tiivistestukassa, sulkuventtiilin etuosa vahingoittunut	/ Vaihda sulkuventtiilin etuosa

⚠ SÄKERHETSANVISNINGAR

- ⚠ Handskar ska bäras under monteringsarbetet så att man kan undvika kläm- och skärskadorna werden.
- ⚠ Produkten får bara användas till kroppshygen med bad och dusch.
- ⚠ 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 duschrörelerna 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.
- ⚠ Armen som håller huvudduschen är bara konstruerad för detta; den får inte belastas med andra föremål!
- ⚠ Stora tryckskillnader mellan anslutningarna för varmt och kallt vatten måste utjämns.

MONTERINGSANVISNINGAR

- / Det måste undersökas om produkten har transportskador innan den monteras. Efter monteringen accepteras inga transport- eller ytskiktsskador.
- / Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- / De installationsriktlinjer som gäller i länderna ska följas.
- / De monteringsmått som anges i monteringsanvisningen passar 1,80 m långa personer och måste eventuellt anpassas. Det är då viktigt att tänka på att den minsta höjden ändras när monteringshöjden blir en annan och att hänsyn måste tas till de ändrade anslutningsmåttens.
- / När kvalificerad fackpersonal monterar produkten är det viktigt att fastytan är plan över hela fastsättningsområdet (inga fogar som sticker ut eller kakelförskjutning) och att väggstrukturen är lämplig för en montering av produkten och inte har några svaga punkter.
- / Silpackningen som följer med duschen måste monteras för att undvika att smuts från ledningsnätet tränger in. Smuts som spolas in kan påverka funktionerna och/eller leda till skador på funktionsdelar i duschen. Hansgrohe frånsäger sig allt ansvar för skador som kan härledas till detta.
- / Produkten är inte avsedd att användas tillsammans med ett ångbad!

TEKNIKS DATA

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

SYMBOLFÖRKLARING



Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!



INSTÄLLNING AV MAXTEMPERATUR (se sidan 35)

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



SKÖTSEL

- / För att garantera att termostaten ej kalkar igen, ska den regelbundet, en gång per vecka, konditioneras. Det sker genom att man några gånger snabbt släs om temperaturen från hett till kallt och tillbaka.
- / Termostaten är utrustad med backventiler. Backventilers funktion måste kontrolleras regelbundet enligt nationella eller regionala bestämmelser i enlighet med DIN EN 1717 (minst en gång per år).



HANTERING (se sidan 36)



MÅTTEN (se sidan 31)



FLÖDESSCHEM A (se sidan 31)

- ① Handdusch
- ② Huvuddusch



RESERVDELAR (se sidan 39)

- Färgkodning
000 = krom
820 = borstad nickel
930 = polished brass



SPECIALTILLBEHÖR (medföljer ej leveransen)

Kakelutjämningsbricka #93155XXX (se sidan 39)



RENGÖRING (se den medföljande broschyrén)

STÖRNING

- / För lite vatten

ORSAK

- / Vattentrycket är för lågt
- / Smutsfilter i styrenheten igensatt
- / Silfiltrat i duschen smutsigt

ÅTGÄRD

- / Kontrollera ledningstryck

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

- / Backventil är igensmutsad eller otät

- / Rengör backventil, byt ut om nödvändigt

- / Den faktiska vatten-temperaturen stämmer inte överens med den inställda

- / Termosistaten ställdes inte in
- / Varmvattentemperaturen är för låg

- / Justera termostaten

- / Temperaturen kan ej ställas in

- / Termosensorn är igenkallad

- / Byt termosensorn

- / Varmvattenberedare slår ej på vid användning av termostaten

- / Smutsfiltern är igensmutsade
- / Backventil är defekt

- / Rengör/byt ut smutsfilter

- / Det droppar ur handdusch eller utloppspip till kar

- / Vattenbegränsare i handduschen har ej tagits bort
- / Smuts eller avlägringar på packningen, överdelen på avstängningsventilen är skadad

- / Byt backventil

- / Ta bort vattenbegränsaren

- / Byt ut avstängningsventil

△ SAUGUMO TECHNIKOS NURODYMAI

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

MONTAVIMO INSTRUKCIJA

- / Prieš montuojant būtina patikrinti, ar gaminys nebuvo pažeistas transportavimo metu. Sumontavus pretenzijos dėl transportavimo ir paviršiaus pažeidimų nepriima-
- / Vamzdžiai ir sujungimai turi būti montuojami, plaunami ir tikrinami pagal galiojančias normas.
- / Laikykiteis atitinkamoje šalyje galiojančių direktyvų dėl įrengimo.
- / Montavimo instrukcijoje nurodyti išmatavimai idealiai tinka 1800 mm ūgio žmonėms. Galima keisti aukštį, bet tuomet keičiasi minimalus rekomenduojamas patalpos aukštis ir turi būti atsižvelgta į vandens jungties matmenų pasikeitimą.
- / Atlirkdam montavimo darbus, kvalifikuoti darbuotojai turi atkrepti dėmesį, kad pritvirtinimo plokštuma būtų lygi (be išsikišusių siūlių ar perkreiptų plytelių), sienų konstrukcija tiktų gaminui montuoti ir neturėt yokių trūkumų.
- / Tinklelis, kuris yra rankų dušass pakuočėje, privalo būti įstatytas, kad būtų apsaugota nuo išorės nešvarumų. Nešvarumai gali pakenkti rankų dušass funkcionalumui ir (arba) sugadinti rankų dušass funkcinės dalis. Tokiu atveju "Hansgrohe" atsakomybės neprisiima.
- / Gaminis netinkamas naudoti garo pirtyje!

TECHNINIAI DUOMENYS

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

SIMBOLIO APRAŠYMAS

 Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgšties!

NUSTATYMAS (žr. psl. 35)

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

TECHNINIS APTARNAVIMAS

- / Tam, kad būtų garantuotas tolygas temperatūros reguliavimas ir ilgas naujojimas, būtina periodiškai temperatūros rankenėlę pasukti į karščiausios ir šalčiausios temperatūros padėtį.
- / Termostatas yra su grižtamosios srovės sustabdymo vožtuvas. Atbulinio vožtuvo apsauga privalo būti tikrinama reguliarai (mažiausiai kartą per metus) pagal DIN EN1717 arba pagal galiojančias nacionalines arba regioninės normas.

EKSPLAUTACIJA (žr. psl. 36)

IŠMATAVIMAI (žr. psl. 31)

PRALAIDUMO DIAGRAMA (žr. psl. 31)

- ① Rankų dušas
- ② galvos dušas

ATSARGINĖS DALYS (žr. psl. 39)

- Spalvos
000 = chrom
820 = brushed nickel
930 = polished brass

SPECIALUS PRIEDAI (nėra pridedama)

Plytelė išlyginimo diskas #93155XXX (žr. psl. 39)

VASYMAS (žr. pridedamoje brošiūroje)

GEDIJIMAS

- / Per mažą srovę

PRIEŽASTIS

- / Slėgis nepakankamas

PRIEMONĖ

- / Patikrinti vamzdžių spaudimą

- / Kryžminis tekėjimas, uždarius maišytuvą, karštas vanduo papuola į šalto vandens vamzdžių

- / Užsikimšes temperatūros regulatoriaus filtras

- / Dušo galvos filtras užsikimšes

- / Išvalyti termostato ir temperatūros regulatoriaus filtrus

- / Vandens temperatūra nesutampa su nustatyta temperatūra

- / Termostatas nesureguliotas

- / Per mažą karšto vandens temperatūrą

- / Reguliuoti termostata

- / Temperatūros reguliavimas neįmanomas

- / temperatūros regulatorius apkalkėjės

- / Sumaišytos karšto ir šalto vandens jungtys

- / temperatūros reguliatorių pakeisti

- / Jungčių keitimas

- / Momentinis pašildytojas neįsijungia, veikiant termostatu

- / Užsikimšes filtras

- / Abulinis vožtuvas neveikia

- / Neišimtas ribotuvas iš dušo galvutės

- / Išvalykite arba pakeiskite filtro.

- / Pakeisti atbulinių vožtuvų

- / Išimti ribotuvą iš dušo galvutės

- / Laša iš čiaupo arba dušo galvos

- / Nešvarumai, kalkės ant guminų dalių arba pažeistas uždarymo dalis

- / Pakeisti ventilių

△ SIGURNOSNE UPUTE

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

UPUTE ZA MONTAŽU

- / Prije montaže mora se provjeriti je li proizvod oštećen prilikom transporta. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinsku i transportnu oštećenja.
- / Cijevi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- / Obvezno se moraju uvažiti propisi o instalacijama koji vrijede u dotičnoj zemlji.
- / Montažne dimenzije navedene u uputama za montažu idealne su za osobe visine oko 1800 mm te se prema potrebi moraju prilagoditi konkretnoj visini korisnika. Pritom valja uzeti u obzir da se u slučaju promjene montažne visine mijenja i minimalna visina kao i da se tada mora uvažiti i promjena priključnih dimenzija.
- / Kada proizvod montira kvalificirano stručno osoblje treba paziti da čitava površina na koju se učvršćuje bude ravna (bez istaknutih fuga ili krivuljenja pločica), da je zidna konstrukcija primjerena montaži proizvoda te da nema slabih mesta.
- / Filter potrebno je ugraditi kako bi se regulirao protok vode i smanjio dotok prljavštine. Za eventualna oštećenja uzrokvana prljavštinom proizvođač Hansgrohe nije odgovoran.
- / Proizvod nije predviđen za primjenu u parnim kupaonicama!

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 temperatura vruće vode:	65°C
Razmak od sredine:	150 mm
Spojevi G 1/2:	hladna desno - topla lijevo
Termička dezinfekcija:	tlak 70°C / 4 min
Funkcije samo-čišćenja	
Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!	

OPIŠ SIMBOLA

 Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!

REGULACIJA (pogledaj stranicu 35)

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

ODRŽAVANJE

- / Kako bi se olakšala pruhodnost i produljio vijek trajanja regulacijske jedinice, potrebno je s vremena na vrijeme podešiti termostat iz položaja maksimalno tople u položaj maksimalno hladne vode.
- / Termostat je opremljen nepovratnim ventilom. Ispravnost nepovratnog ventila mora se redovito provjeravati prema standardu DIN EN 1717 i u skladu sa važećim propisima (najmanje jednom godišnje).

UPOTREBA (pogledaj stranicu 36)

MJERE (pogledaj stranicu 31)

 D I J A G R A M P R O T O K A (pogledaj stranicu 31)

- ① Ručni tuš
- ② tuš iznad glave

REZERVNI DELOVI (pogledaj stranicu 39)

 Boje
 000 = krom
 820 = brushed nickel
 930 = polished brass

P O S E B N I P R I B O R (Nije sadržano u isporuci!)

Sustav za balansiranje protoka #93155XXX (pogledaj stranicu 39)

 Č I Š Ć E N J E (se u priloženoj brošuri)

GРЕШКА

/ Nedovoljno vode

UZROK

/ Prenizak pritisak vode

OTKLJANJANIE

/ Ispitajte tlak u cijevima

/ Očistite rešetkasti filter regulacijske jedinice

/ Očistite rešetkasti filter ispred termostata i na regulacijskoj jedinici

/ Filter tuš je prljav

/ Očistite filter između tuša i crijeva

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

/ Nepovratni ventil je prljav/neispravan

/ Očistite ili zamjenite nepovratni ventil

/ Temperatura na slavini ne podudara se s podešenom temperaturom

/ Termostat nije podešen

/ Podesite termostat

/ Preniska temperatura tople vode

/ Povećajte temperaturu vruće vode na 42-65 °C

/ Reguliranje temperature nije moguće

/ Regulacijska jedinica začepljena je kamencem

/ Zamjenite regulacijsku jedinicu

/ Zamjenjeni su priključci tople i hladne vode

/ Mijenjanje priključaka

/ Protočni bojler ne radi bez obzira na rad termostata

/ Filtri su prljavi

/ Očistite/zamjenite filter za skupljanje nečistoće

/ Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj

/ Zamjenite nepovratni ventil

/ Limiter protoka u ručnom tušu nije odstranjen

/ Odstranite limiter protoka

/ Tuš ili slavina kaple

/ Prljavština ili naslage kamence na ventilima, gornji dio ventila

/ Zamjenite gornji dio ventila za zatvaranje

za zatvaranje je oštećen



△ GÜVENLİK UYARILARI

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

MONTAJ AÇIKLAMALARI

- / Montaj işleminden önce ürün nakliye hasarları yönünden kontrol edilmelidir. Montaj işleminden sonra nakliye veya yüzey hasarları için sorumluluk üstlenilmemektedir.
- / Boruların ve armatürün montajı, yıkanması ve kontrolü geçerli normlara göre yapılmalıdır.
- / Ülkelerde geçerli kurulum yönetmeliklerine riayet edilmelidir.
- / Montaj kılavuzunda belirtilen montaj ölçülerini, yaklaşık 1.800 mm boyundaki kişiler için idealdir ve gerekirse adapte edilmelidir. Bu sırada, montaj yüksekliğinin değişmesiyle birlikte minimum yüksekliğin de değiştiğine ve bağlantı ölçülerindeki değişikliğin göz önüne alınması gerekliliğine dikkat edilmelidir.
- / Ürünün yetkili uzman personel tarafından montajı yapılmırken, sabitleme yüzeyinin sabitleme planının tüm alanında bulunduğu (derz veya fayans kayması olmamalıdır), duvar yapısının ürünün montajı için uygun olduğunu ve zayıf noktaları bulunmadığını dikkat edilmelidir.
- / El duşu kafasına eklenmiş olan süzgeç contası, boru şebekesinden sızan kirlerin önüne geçmek için, yerine monte edilmelidir. İçeri sızan bu kirler duşun fonksiyonunu sekteleyebilir ve/veya duşun fonksiyon parçaları üzerinde hasarlarla sebe olabilir, bu yüzden meydana gelen hasarlardan Hansgrohe sorumlu tutulamaz.
- / Ürün bir buhar banyosu ile bağlantılı olarak kullanım için öngörülmemiştir!

TEKNİK BİLGİLER

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

SİMGЕ AÇIKLAMASI

 Asetik asit içeren silikon kullanmayın!

 AYARLAMA (bakınız sayfa 35)

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

BAKIM

- / Ayar ünitesinin kolay hareket etmesini sağlamak için, termostat belirli aralıklarla tamamen sıcak ve soğuk konuma getirilmelidir.
- / Termostat, çek valflarla donatılmıştır. DIN EN 1717 ve ulusal standartlar doğrultusunda Çek valfler düzenli olarak kontrol edilmelidir. (en az yılda bir kez)

 KULLANIM (bakınız sayfa 36)

 ÖLÇÜLERİ (bakınız sayfa 31)

 AKIŞ DİYAGRAMI (bakınız sayfa 31)

- ① El duşu
- ② Baş duşu

 YEDEK PARÇALAR (bakınız sayfa 39)

- Renkler
- 000 = krom
- 820 = brushed nickel
- 930 = polished brass

 ÖZEL AKSESUARLAR (Teslimat kapsamına dahil değildir)

Fayans dengeleme pulu #93155XXX (bakınız sayfa 39)

 TEMİZLEME (birlikte verilen broşür)

ARIZA

/ Az su geliyor

SEBEP

/ Besleme basıncı yeterli değil

YARDIM

/ Hat basıncını kontrol edin

/ Ayar ünitesininfiltresi kirlenmiş

/ Termostatın önündeki ve ayar ünitesindekifiltreleri temizleyin

/ Düşen süzgeci tıkanmış olabilir

/ El dusu ile hortum arasındaki hortumu yıkayın

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

/ Çek valf kirlenmiş/arızalı

/ Çek valfi temizleyin ya da değiştirin

/ Çıkış sıcaklığı ayarlanan sıcaklıklı aynı değil

/ Termostat ayarlanmadı

/ Termostati ayarlayın

/ Sıcak suyun derecesi çok düşük

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

/ Sıcaklığı ayarı mümkün değil

/ ayar ünitesi kirlenmiş

/ ayar ünitesini değiştirin

/ Sıcak ve soğuk su bağlantıları karıştırıldı

/ Bağlantıları değiştirin

/ Termostat modunda şofben devreye girmiyor

/ Filtre tıkanmış olabilir

/ Filtreyi temizleyin/değiştirin

/ Çek valf çalışmıyor olabilir

/ Çek valfi değiştirin

/ El dusunun içindeki akım limitleyici çıkartılmamış olabilir

/ Akım limitleyiciyi el dusundan çıkartın

/ Düş ya da çıkıştan su damlıyor

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

/ Kesici üst parçasını değiştirin

△ INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

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

INSTRUCȚIUNI DE MONTARE

- / Înainte de instalare verificați, dacă produsul prezintă deteriorări de transport. După instalare garanția nu acoperă deteriorările de transport și cele de suprafață.
- / Conductele și bateriile trebuie montate, spălate și verificate conform normelor în vigoare.
- / Respectați reglementările referitoare la instalare valabile în țara respectivă.
- / Dimensiunile de montare din instrucțiunile de montare sunt ideale pentru persoane cu o înălțime de cca. 1800 mm și trebuie modificate dacă este cazul. Aici trebuie să țineți cont de modificarea înălțimii de montare, deoarece în acest caz se va modifica și înălțimea minimă de montare și astfel trebuie modificate toate dimensiunile de raccordare.
- / La montarea produsului de către un personal calificat se va avea grija ca suprafața de fixare să fie plană pe toată aria de fixare (fără proeminențe ale rosturilor sau îmbinări între plăcile de faianță) și ca structura peretelui să fie corespunzătoare pentru fixarea produsului, să nu prezinte locuri cu rezistență redusă.
- / Montajul garnitură de filtru livrată împreună cu capătul de duș de mâna pentru evitarea pătrunderii impurităților din rețea de alimentare. Impuritățile pătrunse pot influența funcționarea aparatului și/sau provoca deteriorarea capătului de duș. Garanția nu acoperă aceste daune.
- / Produsul nu este prevăzut pentru a fi folosit în combinație cu o baie de obură!

DATE TEHNICE

Presiune de funcționare:	max. 1 MPa
Presiune de funcționare recomandată:	0,1 - 0,5 MPa
Presiune de verificare:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura apei calde:	max. 70°C
Temperatura recomandată a apei calde:	65°C
Interax raccorduri:	150 mm
Raccorduri G ½ :	rece - dreapta / cald - stânga
Dezinfecție termică:	max. 70°C / 4 min
Asigurat contra scurgere înapoi	
Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă.	

DESCRIEREA SIMBOLURIILOR

 Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!

 R E G L A R E (vezi pag. 35)

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

ÎNTRĂJINERE

- / Pentru garantarea mișcării ușoare a unității de reglare, vă recomandăm să setați termostatul pe pozițiile limită cald și rece.
- / Termostatul este dotat cu supape antiretur. Supapele antiretur trebuie verificate regulat conform DIN EN 1717 și standardele naționale sau regionale (cel puțin o dată pe an).

 U T I L I Z A R E (vezi pag. 36)

 D I M E N S I U N I (vezi pag. 31)

 D I A G R A M A D E D E B I T (vezi pag. 31)

- ① Duș de mâna
- ② Duș de tavă

 P I E S E D E S C H I M B (vezi pag. 39)

- Coduri de culori
000 = crom
820 = nichel mat
930 = polished brass

A C C E S O R I I O P T I O N A L E (nu este inclus în setul livrat)

Șaibă de reglare a debitului #93155XXX (vezi pag. 39)

 C U R ă T A R E (vezi broșura alăturată)

DERANCIAMENT

CAUZA	MĂSURI DE REMEDIERE
/ Prea puțină apă	/ Verificați presiunea din conducte.
/ Murdărie în sită de impurități și unitatea de reglare.	/ Curățați sitele de impurități la intrarea termostatului și în unitatea de reglare.
/ S-a murdărit garnitura de sită a capătului de dus.	/ Curățați garnitura sită dintre capătul dus și furtun.
/ Curgere încucișată, apa caldă intră în conductă de apă rece sau invers, când bateria este închisă.	/ Curățați sau schimbați supapa antiretur dacă este cazul.
/ Temperatura apei la ieșire nu corespunde cu temperatura reglată.	/ Reglați termostatul.
/ Temperatura apei calde este prea mică	/ Ridicați temperatura apei calde la o temperatură între 42 °C și 65 °C.
/ Temperatura nu poate fi reglată.	/ Schimbați unitatea de reglare.
/ Boilerul instant nu funcționează cu termostat.	/ Schimbați raccordurile
/ Sitele de impurități murdare.	/ Curățați/schimbați sita de impurități
/ S-a blocat supapa antiretur.	/ Schimbați supapa antiretur.
/ Reductorul nu a fost demontat din dusul de mâna.	/ Îndepărtați redactorul din dusul de mâna.
/ Picură din capătul de duș sau pipă.	/ Schimbați piesa superioară de blocare.
/ Murdărie sau depuneri pe scaunul de garnitură, s-a deteriorat piesa superioară de oprire.	

Δ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

- / Πριν τη συναρμολόγηση πρέπει να εξεταστεί το προϊόν για ζημιές μεταφοράς. Μετά την εγκατάσταση δεν αναγνωρίζονται ζημιές από τη μεταφορά ή επιφανειακές ζημιές.
- / Οι σωλήνες και η μπαταρία πρέπει να τοποθετηθούν σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα, να τεθούν υπό πίεση και να δοκιμαστούν.
- / Θα πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες εγκατάστασης που ισχύουν σε κάθε κράτος.
- / Οι διαστάσεις που αναφέρονται στις οδηγίες συναρμολόγησης είναι ιδιαίτερα για άτομα με ύψος περ. 1800 mm και πρέπει, εάν χρειαστεί, να προσαρμοστούν. Στη φάση αυτή προσέξτε ότι με την αλλαγή του ύψους συναρμολόγησης τροποποιείται και το απαιτούμενο ελάχιστο ύψος, οπότε θα προκύψει αλλαγή και στις διαστάσεις σύνδεσης.
- / Κατά τη συναρμολόγηση του προϊόντος από ειδικό προσωπικό θα πρέπει να ελέγχεται με ιδιαίτερη προσοχή η επιφάνεια στερέωσης, αν είναι επιπέδη σε όλη της την επιφάνεια {δεν πρέπει να εξέχουν αρμοί ή πλακάκια}, αν η υποδομή του τοίχου είναι κατάλληλη για τη στερέωση του προϊόντος και αν παρουσιάζει ασθενή σημεία.
- / Πρέπει να εγκατασταθεί το παρέμβυσμα φίλτρου που συνοδεύει τον καταιονιστήρα κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να αποφεύγονται ρύποι που προέρχονται από το δίκτυο ύδρευσης. Οι ρύποι από το δίκτυο ύδρευσης μπορούν να επηρεάσουν αρνητικά και/ή να προξενήσουν ζημιά στα λειτουργικά τμήματα του καταιονιστήρα (ντους). Τέτοιου είδους ζημιές δεν καλύπτονται από την εγγύηση Hansgrohe.
- / Το προϊόν δεν είναι κατάλληλο για χρήση σε ατμόλουτρο!

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Λειτουργία πίεσης:	έως 1 MPa
Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:	0,1 - 0,5 MPa
Πίεση ελέγχου:	1,6 MPa
Θερμοκρασία ζεστού νερού:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Συνιστώμενη θερμοκρασία ζεστού νερού:	έως 70°C
Διαστάσεις σύνδεσης:	65°C
Συνδέσεις G ½:	150 mm
Θερμική απολύμανση:	κρύο δεξιά - ζεστό αριστερά
Περιλαμβάνει βαλβίδα αντεπιστροφής.	έως 70°C / 4 min
Το προϊόν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για πόσιμο νερό!.	

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

 Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!

 ΡΥΘΜΙΣΗ (βλ. Σελίδα 35)

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

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

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

/ Ο θερμοστάτης είναι έξοπλισμένος με μία βαλβίδα αντεπιστροφής. Οι βαλβίδες αντεπιστροφής πρέπει να ελέγχονται τακτικά ως προς τη λειτουργία τους, σύμφωνα με το πρότυπο DIN EN 1717, σε σχέση με τους ισχύοντες εθνικούς ή τοπικούς κανόνες [το ελάχιστο μια φορά το χρόνο].

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ (βλ. Σελίδα 36)

 ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (βλ. Σελίδα 31)

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΡΟΗΣ (βλ. Σελίδα 31)

- ① Καταιονιστήρας χειρός
- ② Καταιονιστήρας κεφαλής

 ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ (βλ. Σελίδα 39)

Χρώματα

000 = Επιχρωμιωμένο

820 = νίκελ ματ

930 = polished brass

ΕΙΔΙΚΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ (δεν περιλαμβάνεται στον παραδοτέο έξοπλισμό)

Δίσκος αντισταθμισης πλακιδίων #93155XXX (βλ. Σελίδα 39)

 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ (βλ. συνημμένο φυλλάδιο)

ΒΛΑΒΗ

- / Ανεπαρκές νερό

ΑΙΤΙΑ

- / Η πίεση παροχής δεν είναι επαρκής
- / Βρώμικο φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών της μονάδας ρύθμισης
- / Βρώμικη στεγανοποιητική σήτα του καταιονιστήρα

ΔΙΟΡΘΩΣΗ

- / Ελέγξτε την πίεση των αγωγών αποχέτευσης/ύδρευσης
- / Καθαρίστε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών προ του θερμοστάτη και επάνω στη μονάδα ρύθμισης
- / Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη στεγανοποιητική σήτα μεταξύ καταιονιστήρα και σπιράλ
- / Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής

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

- / Ο θερμοστάτης δεν έχει ρυθμιστεί
- / Χαμηλή θερμοκρασία ζεστού νερού

/ Ρυθμίστε το θερμοστάτη

/ Αυξήστε τη θερμοκρασία του ζεστού νερού μεταξύ των 42°C και των 65°C

- / Η θερμοκρασία εκροής δεν συμφωνεί με τη ρυθμισμένη θερμοκρασία

- / Άλατα στη μονάδα ρύθμισης
- / Έχουν τοποθετηθεί λάθος οι συνδέσεις ζεστού και κρύου νερού

/ Αλλάξτε τη μονάδα ρύθμισης

- / Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας
- / Ο ταχυθερμοσίφωνας δεν ενεργοποιείται σε ταυτόχρονη λειτουργία του θερμοστάτη

- / Τα φίλτρα συλλογής ακαθαρσιών είναι λερωμένο
- / Η βαλβίδα αντεπιστροφής δεν γυρίζει πίσω.
- / Το στραγγαλιστικό πνιγί δεν έχει αποσυναρμολογηθεί από τον καταιονιστήρα χειρός

- / Καθαρίστε/αλλάξτε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών
- / Αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής
- / Καθαρίστε το στραγγαλιστικό πνιγί από τον καταιονιστήρα χειρός

- / Ο καταιονιστήρας ή η αποχέτευση {ρουξούνι} στάζουν

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

- / Αλλάξτε το πάνω μέρος της διάταξης φραγής

⚠ VARNOSTNA OPZOZIRILA

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

NAVODILA ZA MONTAŽO

- / Pred montažo je treba izdelek preveriti glede morebitnih transportnih poškodb. Po vgradnji transportne ali površinske poškodbe ne bodo več priznane.
- / Cevi in armaturo je treba montirati, izprati in preveriti po veljavnih standardih.
- / Upoštevati je treba pravilnike o inštalacijah, ki veljajo v posamezni državi.
- / V navodilu za montažo navedene mere so idealne za osebe, visoke pribl. 1800 mm, in jih je treba po potrebi prilagoditi. Pri tem morate paziti na to, da se pri spremenjeni montažni višini spremeni tudi minimalna višina in je treba upoštevati spremembo priključnih mer.
- / Pri montaži tega proizvoda s strani kvalificiranega strokovnega osebja je treba paziti na to, da je pritrdilna ploskev na celotni površini za pritrditev gladka (brez izstopajočih fug ali zasekov ploščic), da je struktura stene primerna za montažo proizvoda in ne kaže šibkih mest.
- / Filter, ki je priložen ročni prhi, je potrebno vgraditi, da prho zaščitimo pred umazanjem iz vodovodne napeljave. Umazanija lahko okvari ali poškoduje dele ročne prhe. Za tako nastalo škodo Hansgrohe ne odgovarja.
- / Proizvod ni predviden za uporabo v povezavi s parno kopeljo!

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 tople vode:	maks. 70°C
Priporočena temperatura tople vode:	65°C
Razdalja od sredine:	150 mm
Priklučki G 1/2:	mrzla desno - topla levo
Termična dezinfekcija:	maks. 70°C / 4 min
Zaščita proti povratnemu toku	
Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodol	

OPIŠ SIMBOLA

 Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocetno kislino!

NASTAVITEV (glejte stran 35)

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

VZDRŽEVANJE

- / Da bi zagotovili gladko delovanje enote za uravnavanje, je potrebno termostat občasno nastaviti popolnoma na toplo in popolnoma na mrzlo.
- / Termostat je opremljen s protipovratnim ventilom. Delovanje protipovratnega ventila je potrebno v skladu z DIN EN 1717 in skladno z državnimi in regionalnimi določili redno testirati (najmanj enkrat letno).

UPRAVLJANJE (glejte stran 36)

MERE (glejte stran 31)

DIAGRAM PRETOKA (glejte stran 31)

- ① Ročna prha
- ② Zidna prha

REZERVENI DELE (glejte stran 39)

-  Barve
000 = krom
820 = brushed nickel
930 = polished brass

POSEBEN PRIBOR (Ni vključeno)

Izravnalna podložka za ploščice #93155XXX (glejte stran 39)

ČIŠČENJE (glejte priloženi brošuri)

NAPAKA

- / Malo vode

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

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

/ Uravnavanje temperature ni mogoče

/ Pretočni grelnik se ob uporabi termostata ne vklopi

/ Iz prha ali izliva kaplja

VZROK

- / Nezadosten oskrbovalni tlak
- / Filter enote za uravnavanje je umazan

/ Filtrirna mrežica prhe je umazana

/ Protipovratni ventil je umazan/pokvarjen

/ Termostat ni bil justiran

/ Prenizka temperatura tople vode

/ Enota za uravnavanje je poapnena

/ Priklužki za vročo in hladno vodo so zamenjeni

/ Filtri so umazani

/ Protipovratni ventil je obtičal

/ Omejevalnik pretoka ni odstranjen iz ročne prhe

/ Umazanija ali usedline na sedežu ventila, gornji del zaporne

enote je poškodovan

POMOČ

- / Preverite tlak v ceveh

/ Očistite filtre pred termostatom in na enoti za uravnavanje

/ Očistite filtrirno mrežico med prho in gibko cevio

/ Očistite oz. po potrebi zamenjajte protipovratni ventil

/ Justirajte termostat

/ Povišajte temperaturo tople vode na 42 °C do 65 °C

/ Zamenjajte enoto za uravnavanje

/ Spreminjanje priključkov

/ Lovilnik umazanije očistite oz. zamenjajte

/ Zamenjajte protipovratni ventil

/ Odstranite omejevalnik pretoka iz ročne prhe

/ Zamenjajte gornji del zaporne enote



△ OHUTUSJUHISED

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

PAIGALDAMISJUHISED

- / Enne paigaldamist tuleb toodet kontrollida transpordikahjustuste osas Pärast paigaldamist ei tunnustata enam transpordi- või pinnakahjustuste kaebuseid.
- / Voolikute ja segisti paigaldamisel, loputamisel ja kontrollimisel tuleb lähtuda kehitavatest normatiividest
- / Vastavas riigis kehtivaid paigalduseeskirju tuleb järgida.
- / Paigaldusjuhendis esitatud paigaldusmõõdud on ideaalsed u. 1800 mm pikustele inimestele ning vajadusel tuleb neid kohandada. Seejuures tuleb silmas pidada, et muutunud paigalduskõrguse korral muutub ka minimaalne kõrgus ning tuleb arvestada, et erinevad on ka ühendumõõdud.
- / Toote paigaldamisel kvalifitseeritud spetsialistide poolt tuleb jälgida, et kinnituspind oleks kogu ulatuses ühtlaselt tasane (mitte ühiksi üleseisvat vuuki või kaldus kahhelkivi), seina ülesehitus toote paigaldamiseks sobiv ja ilma nõrkade kohtadeta.
- / Kaitsmaks duši torust tuleva mustuse eest, on vaja paigaldada dušiga kaasasolev mustusesöel. Sissetulev mustus võib funktsioneerimist kahjustada ja/või rikkuda duši detaile. Sellest tulenevate kahjude eest Hansgrohe ei vastuta.
- / Toode ei sobi kasutamiseks aurusaunas!

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
distanti keskelt:	150 mm
ühendused G 1/2:	külm paremal, kuum vasakul
Termiline desinfektsioon:	maks. 70°C / 4 min
Tagasivoooluklapp	
Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!	

SÜMBOLITE KIRJELDUS

 Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!

REGULEERIMINE (vt lk 35)

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

HOLDUS

- / Termostaadi hea toimimise tagamiseks on tarvis termostaat keerata aegajalt päris kuuma ja päris külma peale.
- / Termostaat on varustatud tagasilöögiklappidega Tagasilöögiklappide toimimist tuleb kooskõlas riiklike ja regionaalse teadmistega regulaarselt kontrollida vastavalt standardile DIN EN 1717 (vähemalt kord aastas).

KASUTAMINE (vt lk 36)

MÖÖTUDE (vt lk 31)

LÄBIVOOLUDIAGRAMM (vt lk 31)

- ① Käsidušš
- ② ülepeadušš

VÄRUVASAD (vt lk 39)

- Värvid
000 = kroom
820 = brushed nickel
930 = polished brass

SPETSIAALNE LISAVARUSTUS (ei sisaldu komplektis)

vaheelement keraamiliste plaatide tasakaalustamiseks #93155XXX (vt lk 39)

PUHASTAMINE (vt kaasasolevast brošüürist)

RIKE

- / Vähe vett

PÖHJUS

- / Surve ebapiisav

LAHENDUS

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

- / Regulaatori filter on määrdunud

- / Puhastage termostaadi ees ja regulaatori peal olevad filtriid

- / Duši sõeltihend must

- / Tagasilöögiklapp puhastada ja vajadusel välja vahetada

- / Ristvool, soe vesi surutakse suletud segisti korral külmaeveetoru või vastupidi, kui segisti on suletud

- / Tagasilöögiklapp määrdunud/katki

- / Termostaati pole reguleeritud

- / Reguleerige termostaati

- / Sooia vee temperatuur liiga madal

- / Töstke sooia vee temperatuuri 42 °C kuni 65 °C

- / Termoregulatsioon pole võimalik

- / Termostaat tööelement on lubjastunud

- / Vahetage termostaati tööelement

- / Avatud süsteemi boiler ei hakka termostaadiga tööle

- / Sooia ja külma vee liitmikud läksid vahetusse

- / Muutke ühendusi

- / Filtriid määrdunud

- / Mustusesöel puhastada/välja vahetada

- / Tagasilöögiklapp on kinni

- / Tagasilöögiklapp välja vahetada

- / Veehulga piirat ei ole ära võetud

- / Eemaldaage veehulga piirat

- / Dušipihusti või väljavool lekib

- / Tihendil on mustust või setet, sulgurklapi ülaosa kahjustunud

- / Vahetage ära sulguri ülaosa

△ D R O Š I B A S N O R Ā D E S

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

N O R Ā D Ī J U M I M O N T Ā Ž A I

- / Pirms montāžas nepieciešams pārbaudit, vai produktam transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pēc iebūvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vai virsmas bojājumi netiek atzīti.
- / Caurulvadi un armatūra ir jāuzstāda, jāizskalo un jāpārbauda saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem.
- / Jāievēro attiecīgās valstis spēkā esošās montāžas prasības.
- / Montāžas instrukcijās dotie montāžas izmēri ir ideāli piemēroti personām, kuru augums ir apm. 1800 mm. Nepieciešamības gadījumā šie izmēri ir jāpielāgo. Šeit ir jāņem vērā, ka mainoties montāžas augstumam, mainās arī minimālais augstums, un jāņem vērā arī pieslēgšanas izmēru izmaiņas.
- / Kvalificētiem speciālistiem, montējot produktu, jāpiegriež vērība tam, lai piestiprināšanas virsma visā piestiprināšanas zonā ir gluda (nav fūgu vai fližu iecirtumu), sienas uzbūve ir piemērota produkta montāžai un tajā nav nestabilu vietu.
- / Jāiemontē dušas komplektā esošais filtrs, lai novērstu nefīru mu iepļūšanu no ūdens vada. Ieskalotie nefīri var traucēt dušas funkciju un/vai arī izraisīt rokas dušas daļu bojājumus, par kuriem Hansgrohe nenes atbildību.
- / Produkts nav paredzēts lietošanai kopā ar tvaika vannu!

T E H N I S K I E D A T I

Darba spiediens:	maks. 1 MPa 0,1 - 0,5 MPa 1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Ieteicamais darba spiediens:	maks. 70°C 65°C 150 mm
Pārbaudes spiediens:	
Karstā ūdens temperatūra:	
Ieteicamā karstā ūdens temperatūra:	
Pieslēguma izmēri:	
G 1/2 pieslēgumi:	
Termiskā dezinfekcija:	
Drošības vārsti:	
Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!	

S I M B O L U N O Z Ī M E

 Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!

 I E R E G U L Ē Š A N A (skat. lpp. 35)

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

A P K O P E

- / Lai nodrošinātu regulatora nevainojamu darbību, termostatu laiku pa laikam jāiestata uz maksimāli aukstu un maksimāli karstu ūdeni.
- / Termostats ir aprīkots ar pretvārstu. Regulāri jāpārbauda pretvārsta funkcija saskaņā ar DIN EN 1717 saistībā ar nacionālajiem vai vietējiem noteikumiem (vismaz vienreiz gadā).

 L I E T O Š A N A (skat. lpp. 36)

 I Z M Ē R U S (skat. lpp. 31)

 C A U R P L Ū D E S D I A G R A M M A (skat. lpp. 31)

- ① Rokas duša
- ② Augšējā (galvas) duša

 R E Z E R V E S D A L A S (skat. lpp. 39)

- Krāsu kodi
- 000 = hroma
- 820 = brushed nickel
- 930 = polished brass

S P E C I Ā L I A K S E S U Ā R I (komplektā netiek piegādāts)

Fližu izlidzināšanas ripa #93155XXX (skat. lpp. 39)

 T Ī R Ī Š A N A (skatiet pievienotajā brošūrā)

T R A U C Ē J U M S

T R A U C Ē J U M S	I E M E S L S	B O J Ą J U M U N O V Ě R Š A N A
/ Maz ūdens	/ Problēmas ar ūdens apgādi	/ Pārbaudit spiedienu ūdenvadā
	/ Netīrs regulatora filtrs	/ Tīrit filtrus pirms termostata un uz regulatora
	/ Netīrs dušas filtra blīvējums	/ Iztīrit filtra blīvējumu starp dušu un šķūteni
/ Ūdens sajaukšanās, karstais ūdens slēgtā stāvoklī tiek spiests aukstā ūdens caurulvados un otrādi.	/ Pretvārsti ir netīrs/bojāts	/ Tīrit, nepieciešamības gad. nomainīt pretvārstu
/ Ūdens temperatūra nesaskan ar iestāto temperatūru	/ Termostats nav piereregulēts	/ Piereregulēt termostatu
	/ Pārāk zema ūdens temperatūra	/ Paugstināt karstā ūdens temperatūru no 42 °C līdz 65 °C
/ Nav iespējama temperatūras regulēšana	/ regulators aizkalkojies	/ Nomainīt regulatoru
	/ Silta un auksta ūdens pieslēgumi ir nomainīti vietām.	/ Atpakaļplūdes novērsējs aizsērējis vai caurs
/ Caurceces sildītājs neieslēdzas, darbojoties termostatam	/ Filtri netiri	/ Iztīrit/nomainīt filtru
	/ Pretvārsti ir iesprūdis	/ Nomainīt pretvārstu
	/ Rokas dušā nav demontēts vārsti	/ Izņemt no rokas dušas vārstu
/ Duša vai izteka pil	/ Netīrumi vai nogulsnes uz blīvīrsmas, bojāta noslēdzējvienība	/ Nomainīt noslēdzējvienību

△ SIGURNOSNE NAPOMENE

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

INSTRUKCIJE ZA MONTAŽU

- / Pre montaže se mora proveriti da li je proizvod oštećen pri transportu. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinska i transportna oštećenja.
- / Vodovi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- / Treba se pridržavati propisa koji u određenim zemljama važe za instalacije.
- / Montažne dimenzije navedene u uputstvu za montažu idealne su za osobe visine oko 1800 mm, tako da se po potrebi moraju prilagoditi konkretnoj visini korisnika. Pri tome treba uzeti u obzir da se prilikom promene montažne visine menja i minimalna visina kao i da se u tom slučaju mora uvažiti i promena priključnih dimenzija.
- / Kada proizvod montira kvalifikovano stručno osoblje treba paziti da čitava površina na koju se učvršćuje bude ravna (bez istaknutih fuga ili krivljenja pločica), da je zidna konstrukcija primerena montaži proizvoda i da nema slabih mesta.
- / Obavezno ugradite mrežicu (A) upakovani s tušem, čime sprečavate ulazak prljavštine iz vodovoda. Prljavština može dovesti do delimičnog ili potpunog oštećenja delova tuša. Za eventualna oštećenja uzrokovana prljavštinom proizvođač Hansgrohe nije odgovoran.
- / Proizvod nije predviđen za upotrebu u parnim kupatilima!

TEHNIČKI PODACI

Radni pritisak:	maks. 1 MPa 0,1 - 0,5 MPa 1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Preporučeni radni pritisak:	maks. 70°C 65°C 150 mm
Probni pritisak:	maks. 70°C / 4 min
Temperatura vruće vode:	
Preporučena temperatura vruće vode:	
Rastojanje između centara priključaka:	
Priklučci G 1/2:	
Termička dezinfekcija:	
Zaštita od povratnog toka:	
Proizvod je koncipiran isključivo za pijaču vodu!	

OPIS SIMBOLA

 Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirčetu 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.

ODRŽAVANJE

- / Kako bi se olakšala prahodnost i produžio vek trajanja regulacione jedinice, potrebno je s vremena na vreme podešiti termostat na položaje za maksimalno toplu i maksimalno hladnu vodu.
- / Termostat je opremljen nepovratnim ventilom. Ispravno funkcionisanje nepovratnog ventila se mora redovno proveravati prema standardu DIN EN 1717 i u skladu s važećim nacionalnim ili regionalnim propisima (hajmanje jednom godišnje).

 RUKOVANJE (vidi stranu 36)

 MERE (vidi stranu 31)

 DIJAGRAM PROTOKA (vidi stranu 31)

- ① Ručni tuš
- ② Tuš iznad glave

 REZERVNI DELOVI (vidi stranu 39)

- Oznake boja
000 = hrom
820 = brushed nickel
930 = polished brass

 POSEBAN PRIBOR (Nije sadržano u isporuci)

Sistem za balansiranje protoka #93155XXX (vidi stranu 39)

 ČIŠĆENJE (vidi priloženoj brošuri)

SMETNJA

/ Nedovoljno vode

UZROK

/ Prenizak pritisak vode

POMOĆ

/ Ispitajte pritisak u cevima

/ Očistite mrežicu za hvatanje prljavštine regulacione jedinice

/ Očistite mrežice za hvatanje prljavštine ispred termostata i na regulacionoj jedinici

/ Mrežasta zaptivka tuša je prliava

/ Očistite ili, po potrebi, zamenite nepovratni ventil

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

/ Nepovratni ventil je prljav/neispravan

/ Podesite termostat

/ Preniska temperaturna topla voda

/ Povećajte temperaturu vruće vode na 42-65 °C

/ Regulisanje temperature nije moguće

/ regulaciona jedinica je začepljena kamencem

/ Zamenite regulacionu jedinicu

/ Zamenjeni su priključci tople i hladne vode

/ Menjanje priključaka

/ Protočni bojler ne radi iako je termostat uključen

/ Mrežice za hvatanje prljavštine su prljave

/ Očistite/zamenite mrežicu za hvatanje prljavštine

/ Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj

/ Zamenite nepovratni ventil

/ Prigušnica u ručnom tušu nije odstranjena

/ Odstranite prigušnicu iz ručnog tuša

/ Tuš ili slavina kaple

/ Prljavština ili naslage kamence na ventilima, gornji deo ventila za zatvaranje

/ Zamenite gornji deo ventila za zatvaranje

△ SIKKERHETSHENVISNINGER

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

MONTASJEHENVISNINGER

- / Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter monteringen aksepteres ikke noen transport- eller overflateskader.
- / Ledningene og armaturen skal monteres, spyles og sjekkes iht. de gyldige normer.
- / Gjeldende retningslinjer for rørleggerarbeid i de enkelte land skal følges.
- / Monteringsmål i monteringsveileddningen er beregnet for personer som er omrent 1800 mm høye, målene skal eventuell tilpasses om nødvendig. Her skal man passe på at ved endrede monteringsmålene blir minstehøyden endret, og det må tas hensyn til de endrede tilkoblingsmålene.
- / Under monteringen av produktet gjort av kvalifisert fagpersonal, skal man påse at monteringsoverflaten på hele festeområdet er plant (ingen utsikkende fuger eller flisekanter), at veggoppbyggingen eigner seg for produktmontasjen og ikke viser svake punkter.
- / Medlevert filterinnsats skal bygges inn for å unngå smussinnspyllinger fra ledningsnettet. Smussinnspyllinger kan påvirke funksjonen negativt og/eller medføre skader på dusjens funksjonsdeler. For skader som resulteres av dette påtar seg Hansgrohe inget ansvar.
- / Produktet er ikke påtenkt for bruk sammen med et dampbad!

TEKNISKE DATA

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

S Y M B O L B E S K R I V E L S E

 Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!

J U S T E R I N G (se side 35)

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

V E D L I K E H O L D

- / For å holde regulerings-enheten bevegelig, skal termostaten stilles fra tid til annen på helt varmt og helt kaldt.
- / Termostaten er utstyrt med returløpssperre. Funksjonen til returløpssperren skal iht. DIN EN 1717 og i samsvar med de nasjonale og lokale forskrifter sjekkes regelmessig (DIN 1988 en gang i året).

B E T J E N I N G (se side 36)

M Å L (se side 31)

 GJENNOMSTRØMNINGSDIAGRAM (se side 31)
 ① Hånddusj
 ② Hodedusj

S E R V I C E D E L E R (se side 39)

 Fargekode
 000 = krom
 820 = børstet nikkel
 930 = polished brass

 EKSTRATILBEHØR (ikke med i leveransen)
 Utligningsskive for fliser #93155XXX (se side 39)

R E N G J Ø R I N G (se vedlagt brosjyre)

F E I L

F E I L	Å R S A K	F E I L R E T T E L S E
/ Lite vann	/ Forsyningstrykk er ikke tilstrekkelig / Smussfangersil til reguleringseheten skitten. / Dusiens silpakning er skitten	/ Ledningstrykk sjekkes / Smussfangersil før termostaten og på reguleringseheten rengjøres / Silpakning mellom dusi og slangen rengjøres
/ Krysstrømning, varmt vann presses ved lukket armatur inn i kaldtvannsledning eller omvendt	/ Returløpstopper skitten/defekt	/ Returløpstopper rengjøres, byttes hvis nødvendig
/ Utløpstemperatur samsvarer ikke med innstilt temperatur	/ Termostat ble ikke justert / For lav varmtvannstemperatur	/ Termostat justeres / Varmtvannstemperatur økes til mellom 42 °C og 65 °C
/ Temperaturregulering er ikke mulig	/ reguleringsenhet forkalket / Tilkoblinger for varmt og kaldt vann ble byttet	/ reguleringsenhet byttes / Skift tilkoblingene
/ gjennomstrømningsvannvarmer innkobler ikke under termostatdrift	/ Smussfangersil skitten / Returløpstopper sitter fast / Drossel til hånddusjen ikke fjernet	/ Smussfangersil rengjøres/byttes / Returløpstopper byttes / Drossel fjernes fra hånddusjen
/ Dusj eller utløp drypper	/ Smuss eller avleiringer på tetningen, avsperrings-overdel skadet	/ Bytte avsperrings-overdel

▲ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

УКАЗАНИЯ ЗА МОНТАЖ

- / Преди монтажа продуктът трябва да се провери за транспортни щети. След монтажа не се признават транспортни или повърхностни щети.
- / Тръбопроводите и арматурата трябва да се монтират, промият и проверят в съответствие с валидните норми.
- / Трябва да бъдат спазвани валидните в съответните страни предписания за инсталациране.
- / Посочените в ръководството за монтаж монтажни мерки са идеални за лица с ръст от прибл. 1800 mm и трябва съответно да се пригодят. При това обрнете внимание на това, при променена монтажна височина се променя минималната височина и трябва да бъде взета под внимание промяната на присъединителните размери.
- / При монтаж на продукта от квалифицирани специалисти да се внимава за това, закрепващата повърхност в целия диапазон на закрепването да бъде равна (без изпъкнали фигури или изместване на плочки), конструкцията на стена-та да е подходяща за монтаж на продукта и да няма слаби места.
- / Приложената в опаковката филтърна вложка трябва да се монтира, за да се избегне натрупване на замърсения от водопроводната мрежа. Натрупването на замърсения може да наруши функцията и/или да доведе до увреждания на функционалните части на разпръсквателя, Hansgrohe не носи отговорност за получулите се по този начин щети.
- / Продуктът не е предвиден за употреба във връзка с парна баня!

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)
Температура на горещата вода:	макс. 70°C
Препоръчителна температура на горещата вода:	65°C
Присъединителни размери:	150 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 силикон, съдържащ оцетна киселина!

ЮСТИРАНЕ (вижте стр. 35)

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

ПОДРЪЖКА

- / За да се гарантира лекоподвижността на регулиращото звено, от време на време термостатът трябва да се поставя на максимално студено и на максимално студено.
- / Термостатът е оборудван с предпазител за обратен поток. Съгласно DIN EN 1717 функционирането на приспособленията за предотвра- тяване на обратния поток трябва редовно да се проверява в съот- ветствие с националните или регионални изисквания (поне веднъж годишно).

ОБСЛУЖВАНЕ (вижте стр. 36)

РАЗМЕРИ (вижте стр. 31)

ДИАГРАМА НА ПОТОКА (вижте стр. 31)

- ① Ръчен разпръсквател
- ② Разпръсквател за главата

СЕРВИЗНИ ЧАСТИ (вижте стр. 39)

Цветово кодиране

000 = хром

820 = надраскан никел

930 = polished brass

СПЕЦИАЛНИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (не се съдържа в обема на доставка)

Известителна шайба за плочки #9315XXX (вижте стр. 39)

ПОЧИСТВАНЕ (от приложената брошюра)

НЕИЗПРАВНОСТ

ПРИЧИНА	ПОМОЩ
/ Малко вода	/ Проверете налягането на тръбопровода
/ Захранващото налягане не е достатъчно	
/ Цедката за улавяне на замърсенията на регулиращия елемент е замърсена	/ Почистете цедките за улавяне на замърсенията пре-ди термостата и на регулиращия елемент
/ Замърсено е уплътнението с цедка на разпръсквателя	/ Почистете уплътнението с цедка между разпръсквател-я и маркуча
/ Кръстосване на потока, при затворена арматура топлата вода навлизала в линията на студената вода или обратно	/ Почистете ресл. сменете приспособлението за предо-тврътане на обратния поток
/ Изходящата температура не съвпада с настроената температура	/ Юстиране на термостата
/ Твърде ниска температура на водата	/ Повишете ограничението за топлата вода на 42 °C до 65 °C
/ Не е възможно регулиране на температурата	/ Смяна на регулиращия елемент
/ Изводите за топла и студена вода са разменени	/ Променете изводите
/ Проточният нагревател не се включва при работа на термостата	/ Почистете/сменете цедката за улавяне на замърсенията
/ Разпръсквателят или изходящият накрайник капе	/ Смяна на приспособлението за предотврътане на обратния поток
/ Здраво стоящо приспособление за предотврътане на обратния поток	/ Смяна на приспособлението за предотврътане на обратния поток
/ Дроселът в ръчния разпръсквател не е демонтиран	/ Отстранете дросела от ръчния разпръсквател
/ Мръсотия или отлагания на уплътняващата повърхност, повредена горна част на блокировката	/ Смяна на горната част на блокировката

٤ تنبیهات الامان

- △ يجب إرتداء قفازات لليد أثناء التركيب لتجنب حدوث أخطار الإنحصار أو الجروح.
- △ لا يجب استخدام نظام الدش إلا في أغراض الاستحمام والأغراض الصحية وأغراض تنظيف الجسم.
- △ لا يسمح لأي أطفال أو أفراد بالغين بتناول الكحول أو المخدرات باستخدام نظام الدش.
- △ يعانون من جميع الأعراض الناتجة عن تناول الكحول أو المخدرات، كما أنه لا يسمح لأي شخص تحت تأثير تناول الكحول أو المخدرات باستخدام نظام الدش.
- △ يجب تجنب حدوث اتصال مباشر بين الماء الخارج من رأس الدش وبين أجزاء الجسم الحساسة (مثل العينين). يجب وجود مسافة كافية بين رأس الدش والجسم.
- △ منوع استخدام المنتج كمقبض. يجب تركيب مقبض منفصل.
- △ وظيفة ذراع ش رأس هي فقط الإمساك بش الرأس، ولذلك يجب عدم التحميل عليه بشيء آخر.
- △ يجب أن يكون تيار الماء الساخن والماء البارد متعادلين في الضغط.
- △ تعليمات التركيب

هام! لا تستخدم السليكون الذي يحتوي على أحماض!



الضبط (راجع صفحة 35)

بعد التركيب يجب فحص درجة حرارة الترمومترات. يلزم اجراء تصحيح إذا اختلفت درجة الحرارة المقاسة عند موقع الفياس عن درجة حرارة الترمومترات.



الصيانة

- / لضمان التشغيل السلس للترموستات، من الضروري تحويله من وقت إلى آخر من أقصى السخونة إلى أقصى البرودة.
- / الخلط مزود بصمامات عدم الرجوع يجب فحص صمام عدم الرجوع بصفة منتظمة حسب المعاشرة 1717 DIN EN 93155XXX # (راجع صفحة 39) وذلك طبقاً للوائح الوطنية أو الإقليمية (مرة واحدة سنوياً على الأقل).

التشغيل (راجع صفحة 36)



أبعاد (راجع صفحة 31)



رسم للصرف (راجع صفحة 31)



① الدش اليدوي

② دش علوي

قطع الغيار (راجع صفحة 39)



الألوان

000 = كروم

820 = نيكل مفرش

polished brass = 930

ملحقات خاصة (غير مدرج مع المحتويات المسلمة)

قرص مطابقة البلاط #93155XXX (راجع صفحة 39)

التنظيف (راجع والكتيب المرفق)

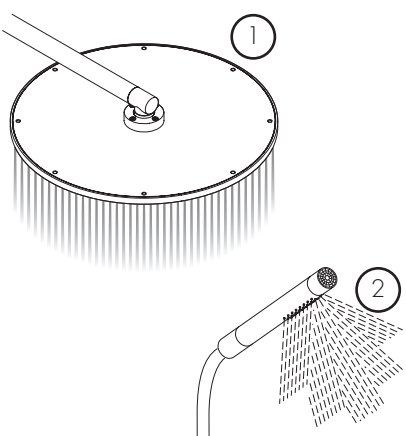
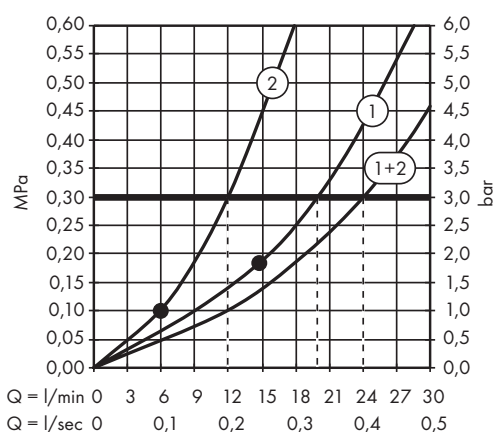
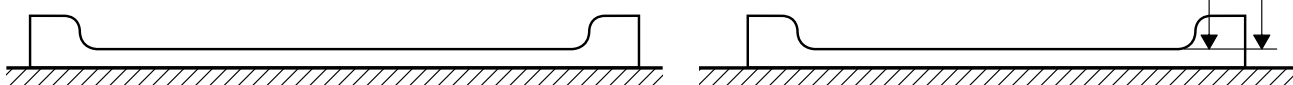
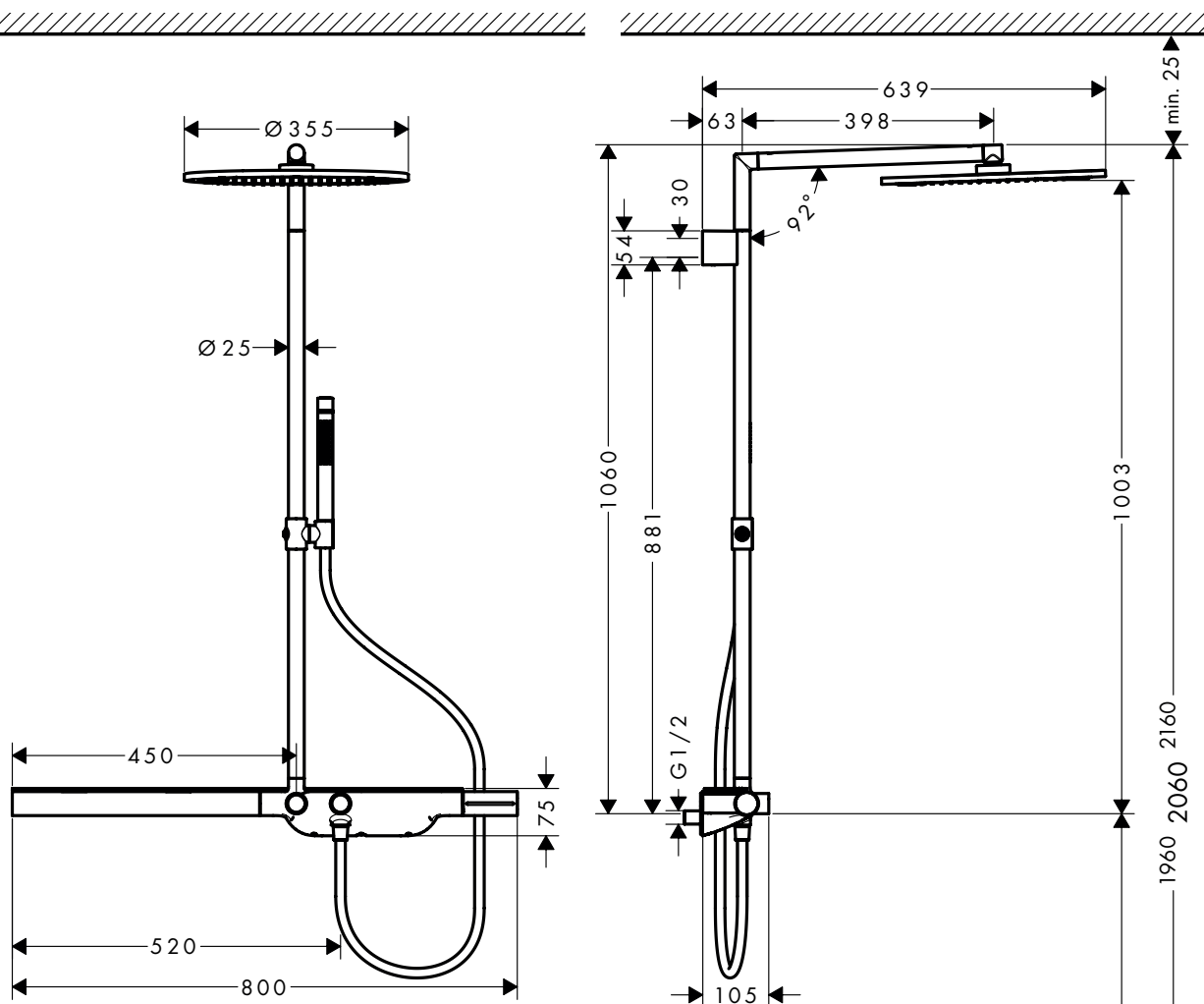


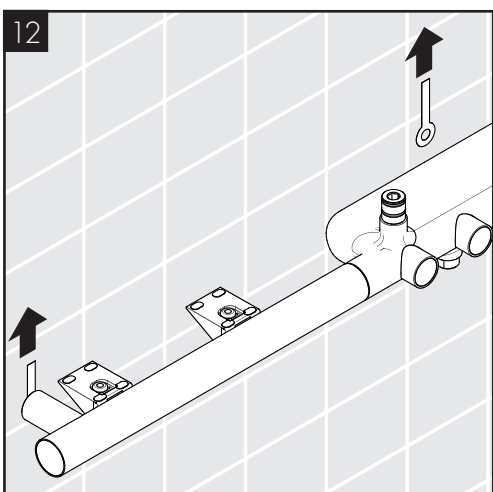
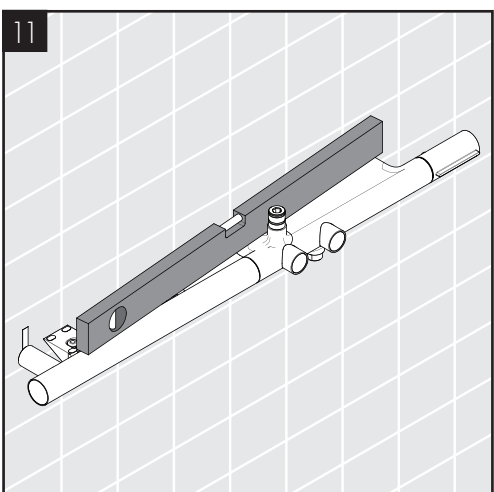
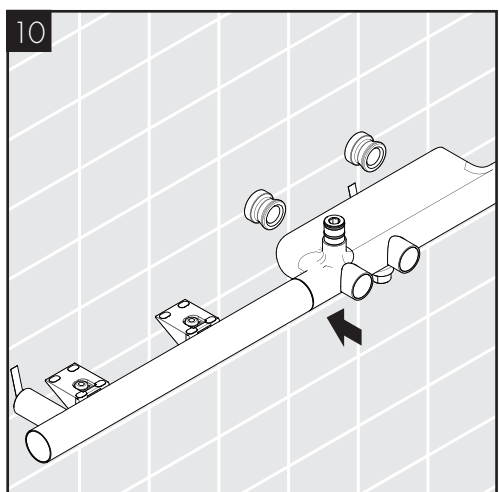
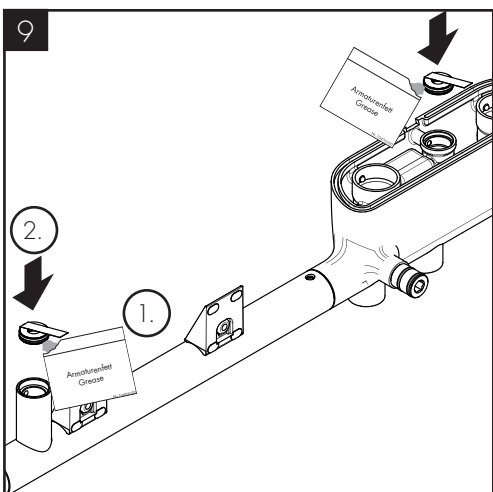
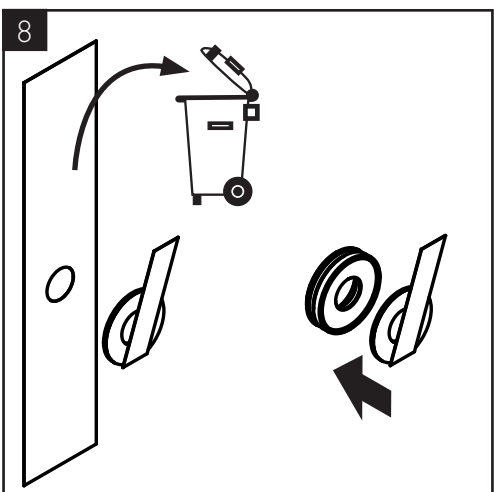
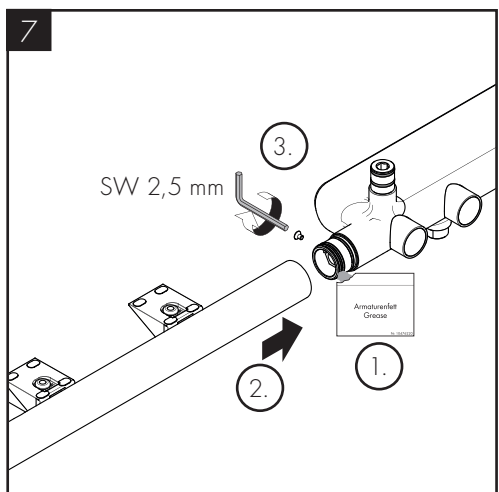
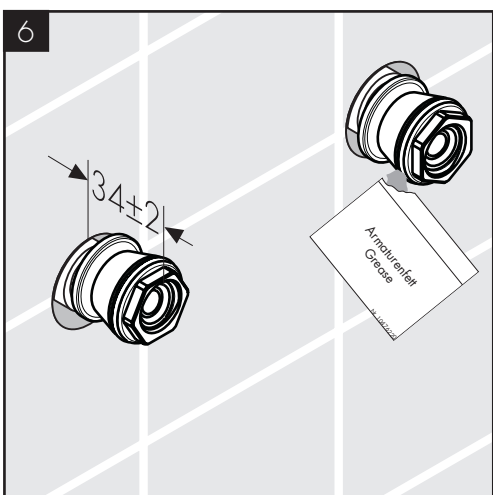
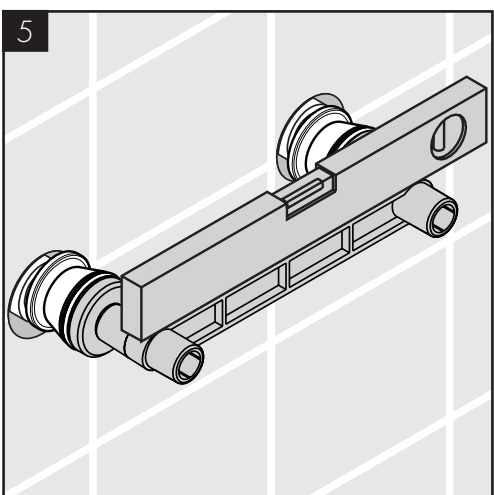
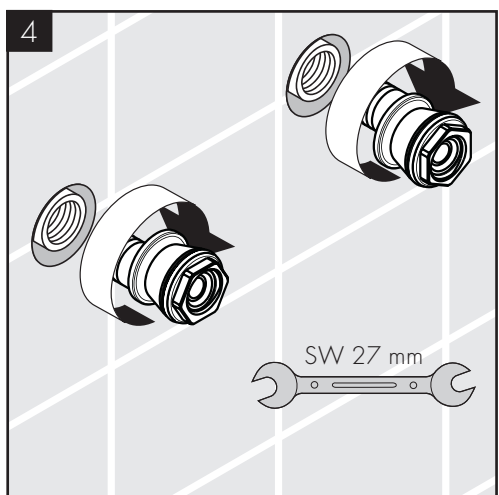
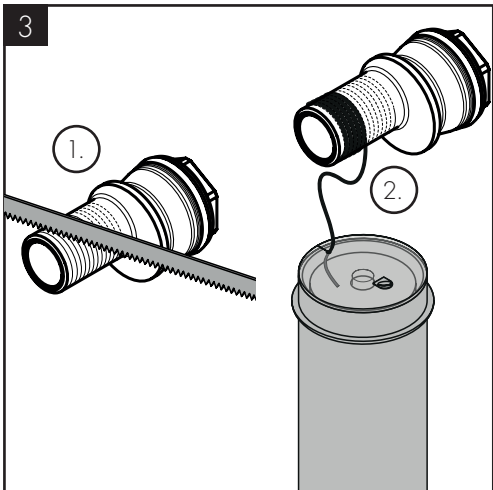
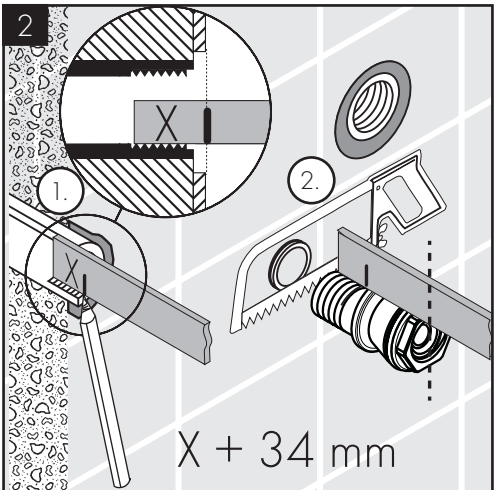
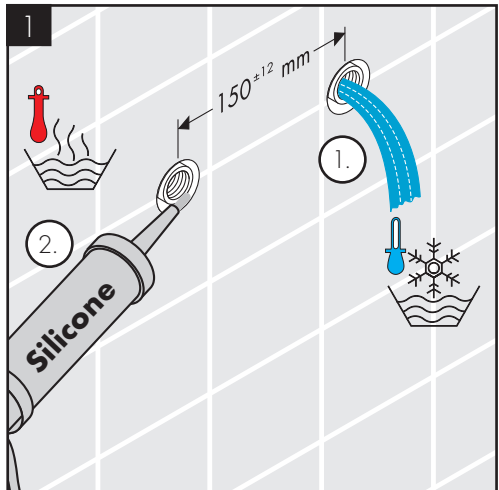
العلاج والإصلاح

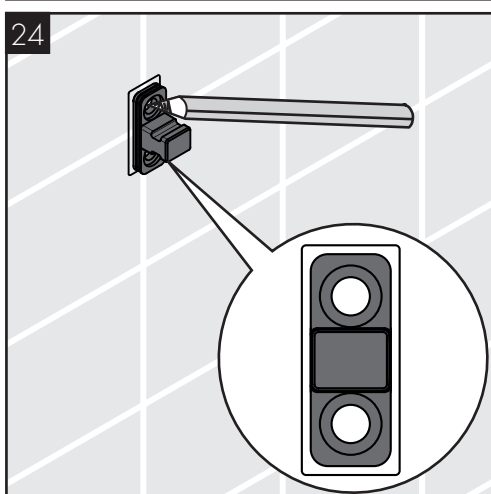
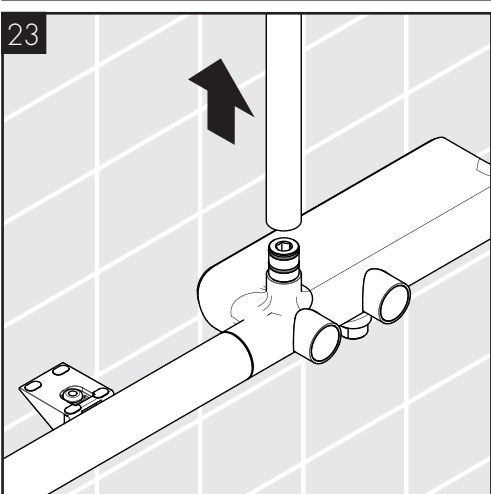
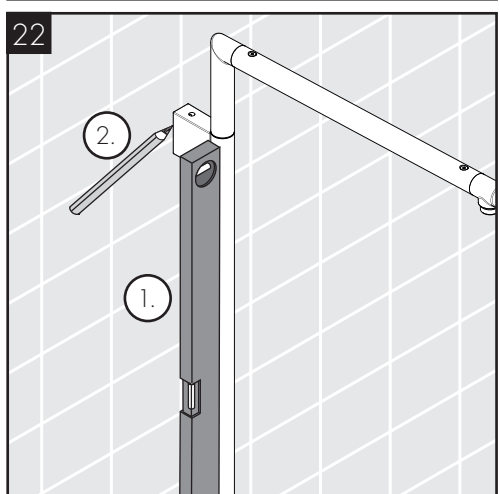
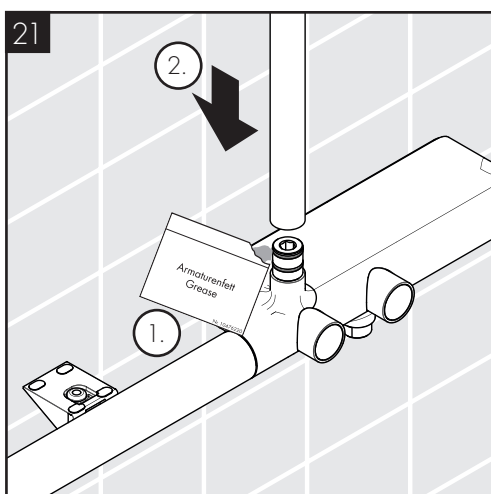
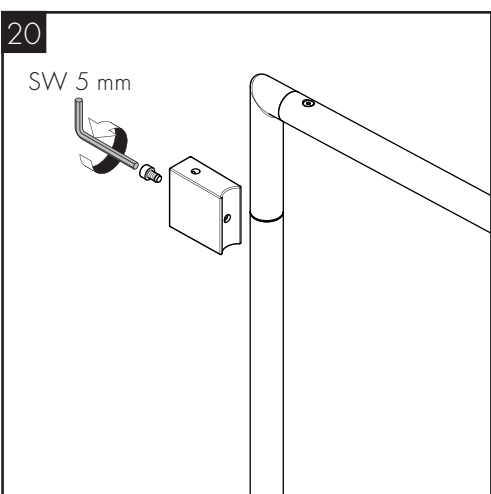
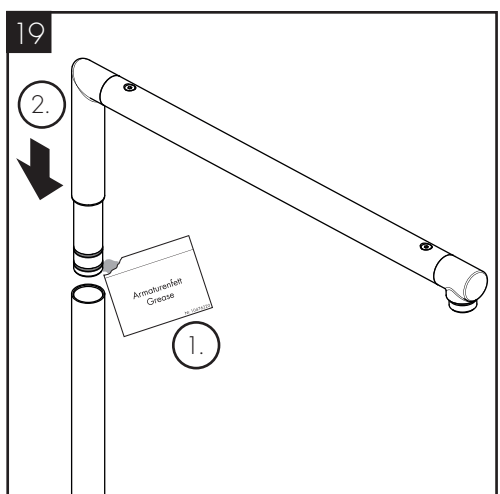
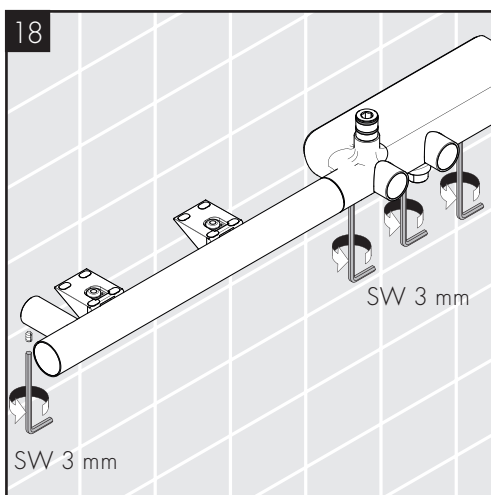
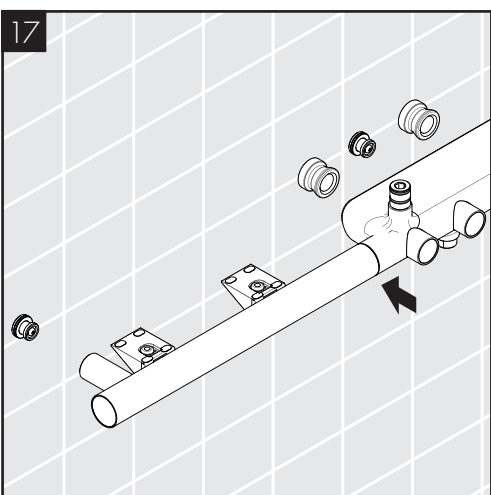
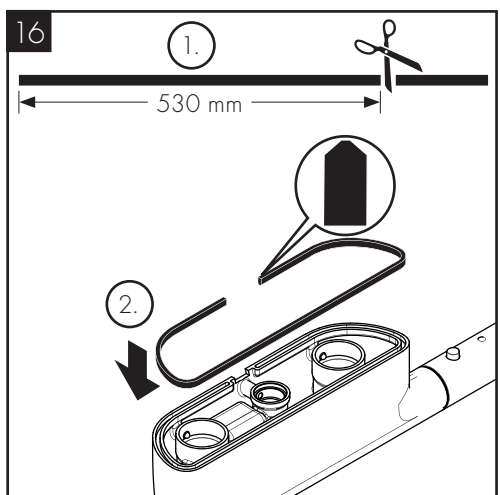
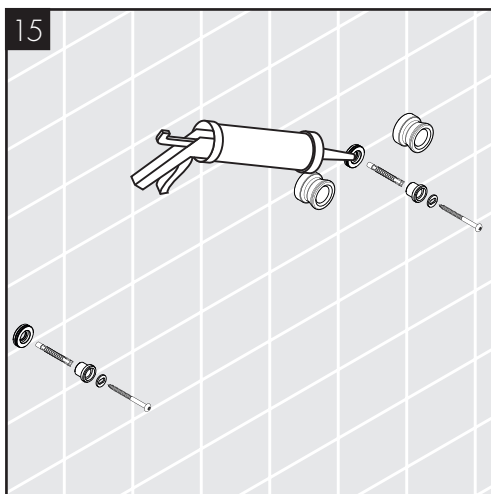
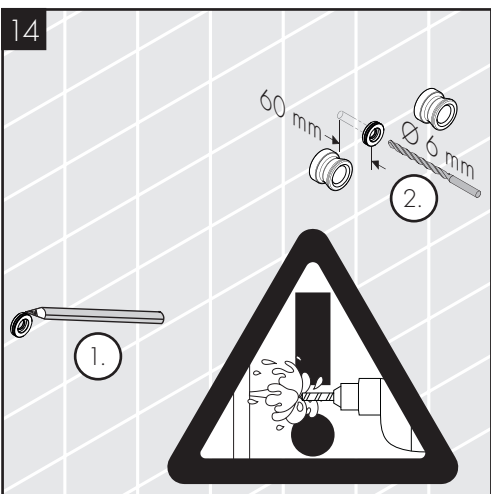
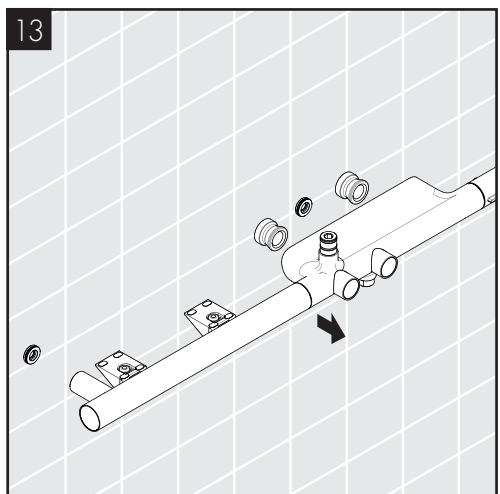
العلل	السبب
/ الماء غير كافٍ	/ ضغط الإمداد ليس كافياً
/ حرارة المياه لا تتوافق مع درجة الحرارة المضبوطة	/ لم يتم ضبط الترمومترات
/ نفخ مياه الاتساحات إلى الترمومترات والمنظم	/ درجة حرارة الماء الساخن منخفضة للغاية
/ نفخ سداد المصفاة بين الدش والخرطوم	/ منظم متراكم عليه الجير
/ قم بتنظيف صمام منع الرجوع أو تغييره إذا لزم الأمر	/ تم استبدال وصلات المياه الساخنة والباردة
/ اضبط الترمومترات	/ الفلت متسخ
/ ارفع حد الماء الساخن إلى 65° - 42° درجة مئوية	/ صمام منع الرجوع ثابت ولا يتحرك
/ قم بتغيير منظم	/ محدد التدفق غير مخلوق من الدش
/ قم بتغيير الوصلات	/ اتساحات أو ترببات على جزء الإحكام، جزء الغلق
/ قم بتنظيف/تغيير مرشح الاتساحات	/ العلوي تالف
/ قم بتغيير صمام منع الرجوع	/ تساقط قطرات مياه من الدش أو الخلط
/ اززع حدد التدفق من الدش	
/ تغيير جزء الغلق العلوي	

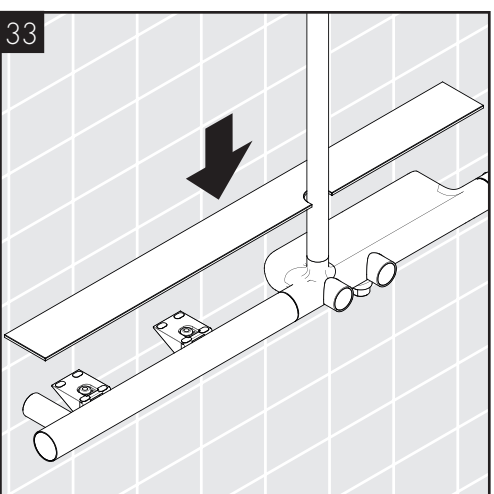
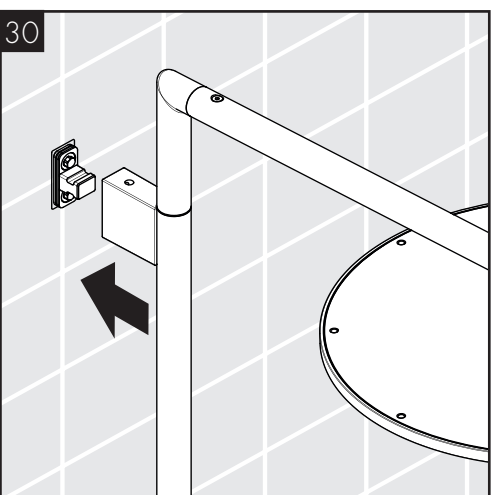
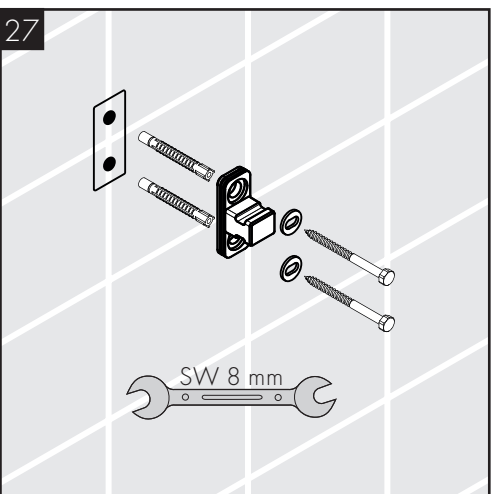
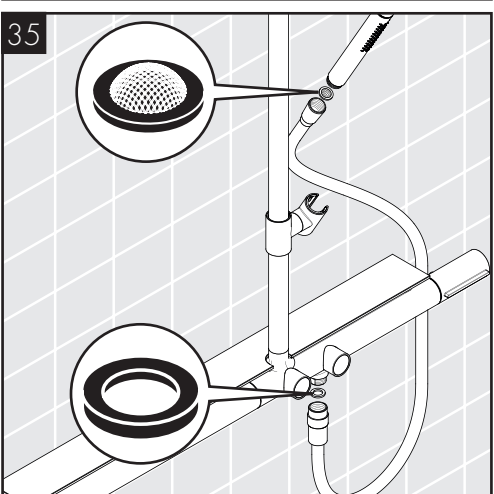
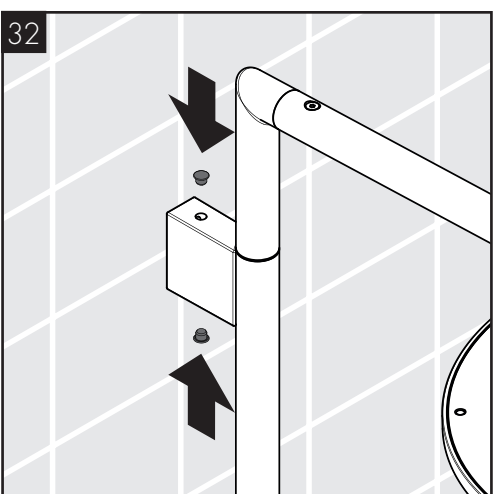
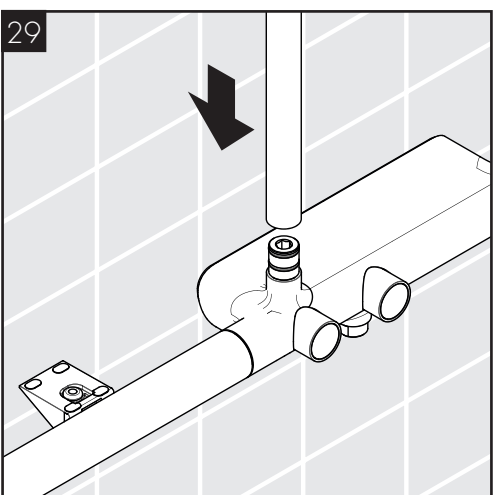
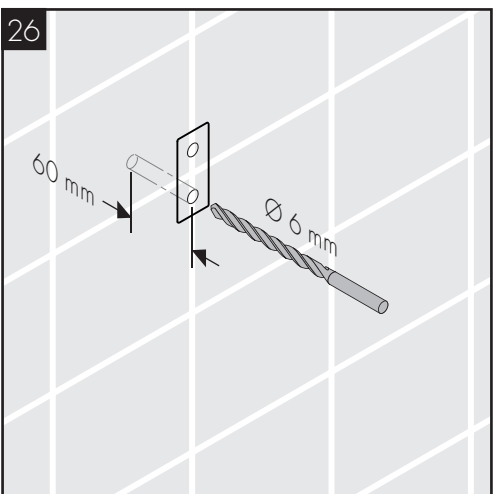
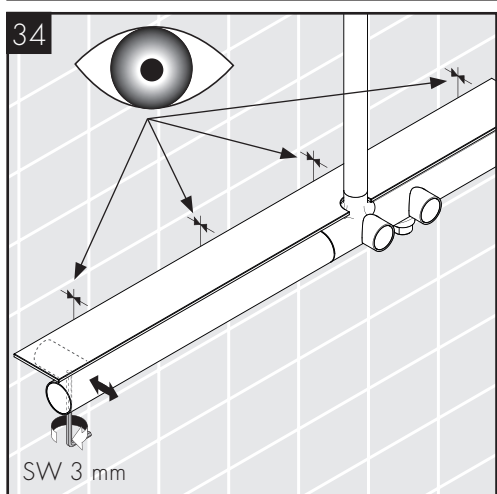
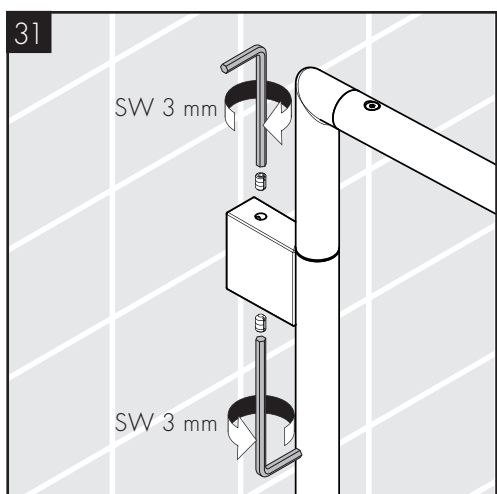
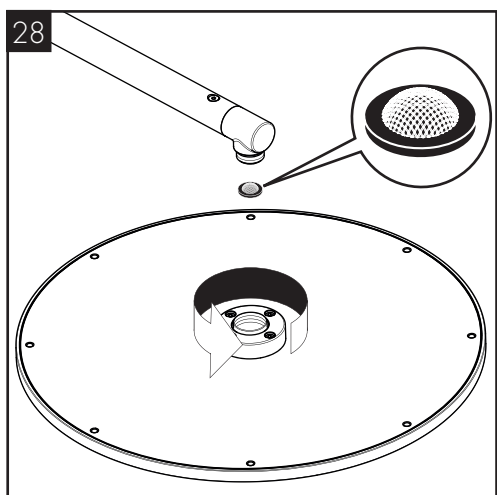
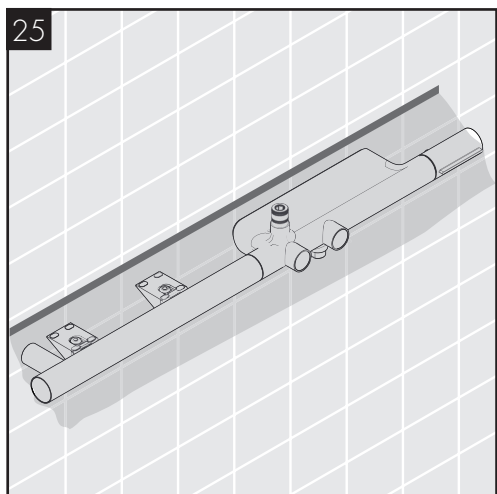


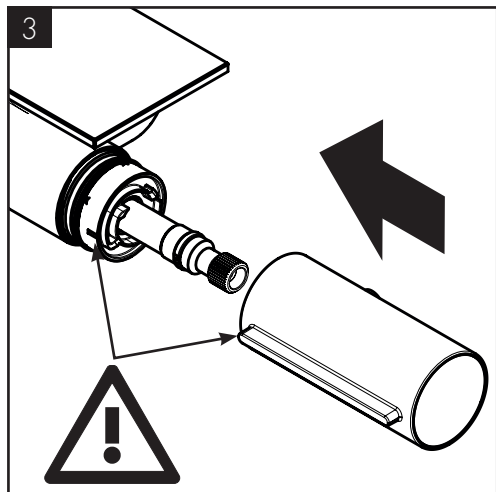
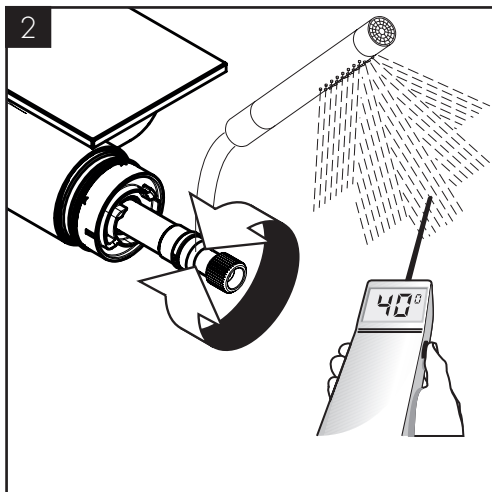
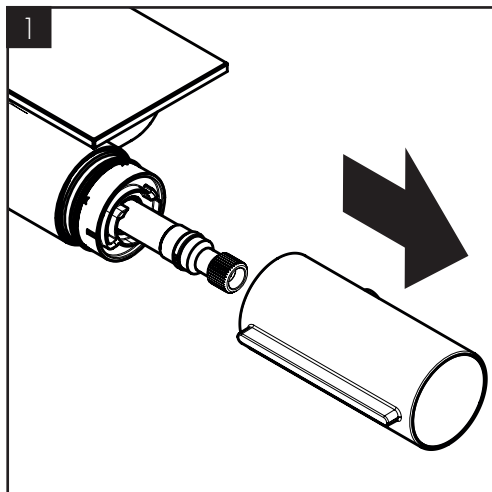
التركيب (راجع صفحة 32)





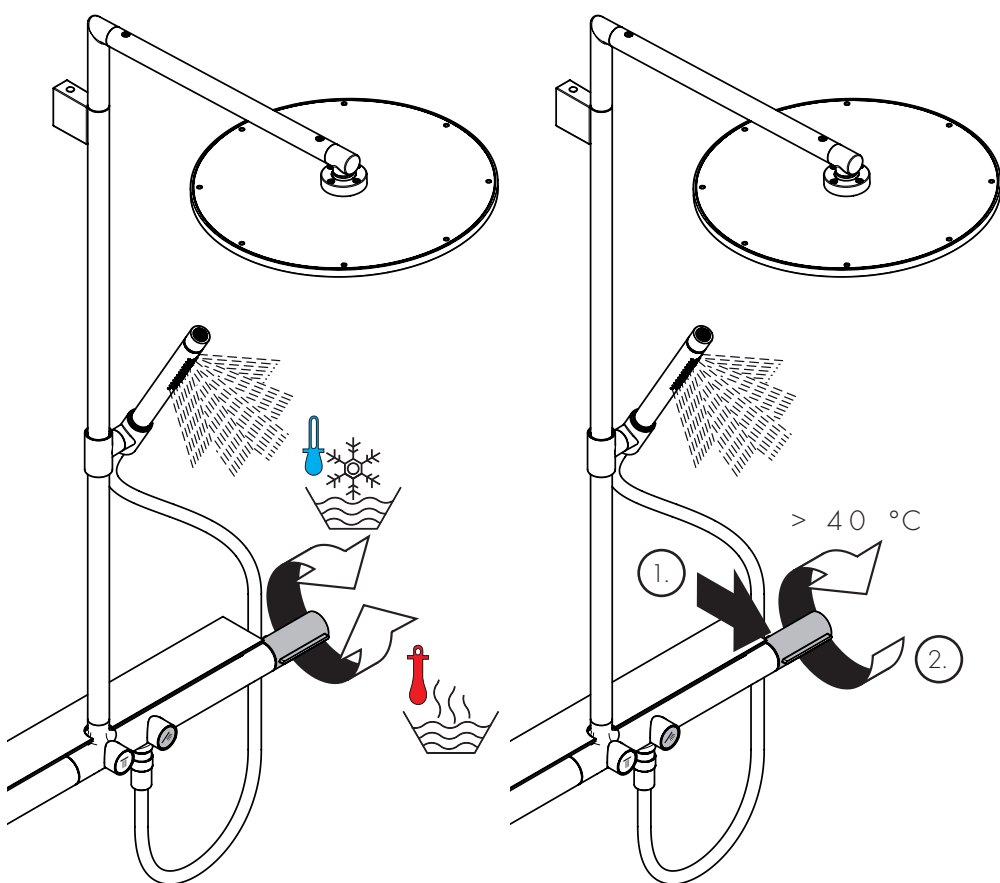
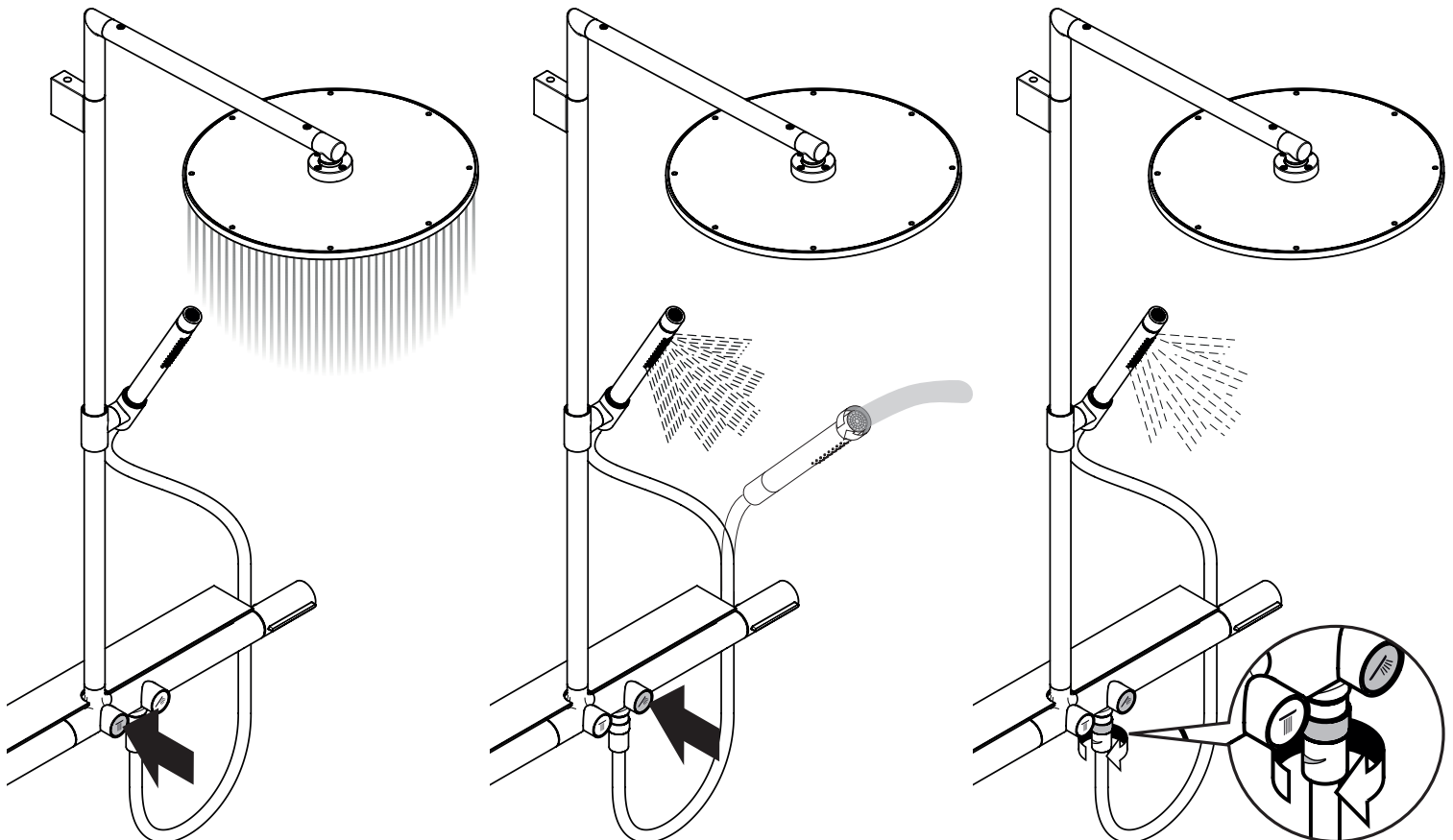


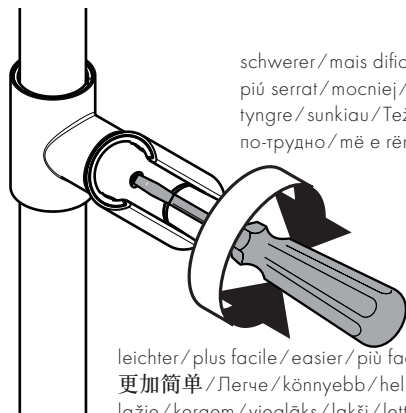
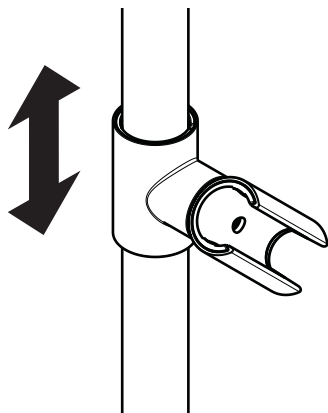






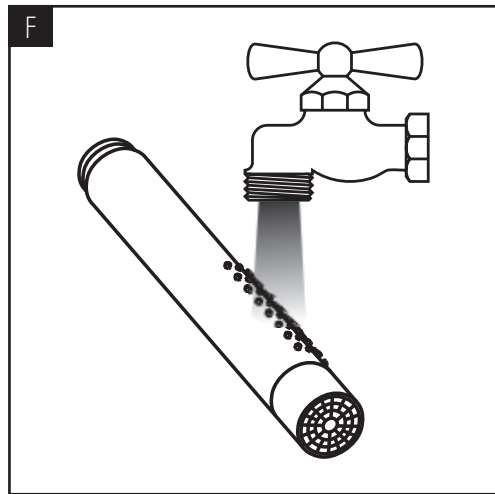
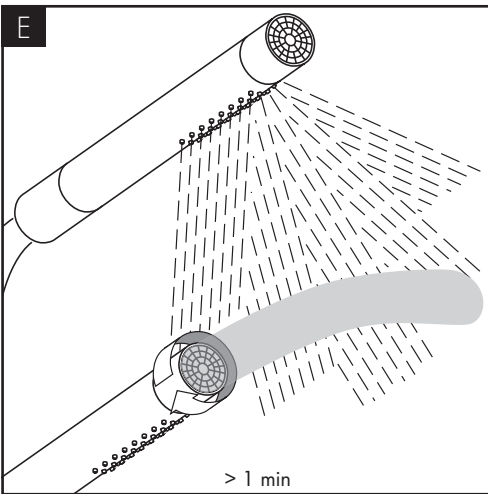
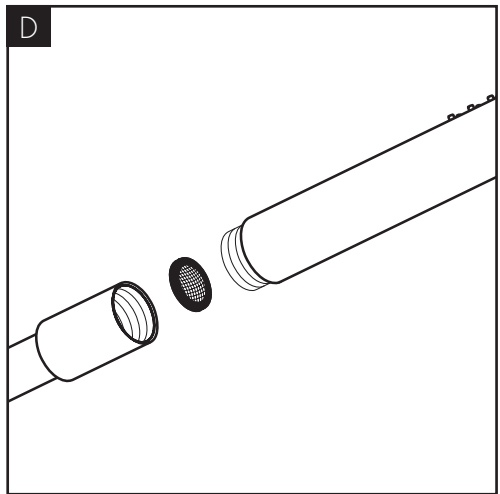
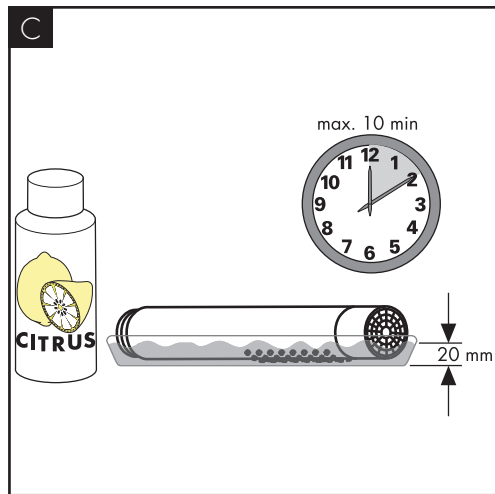
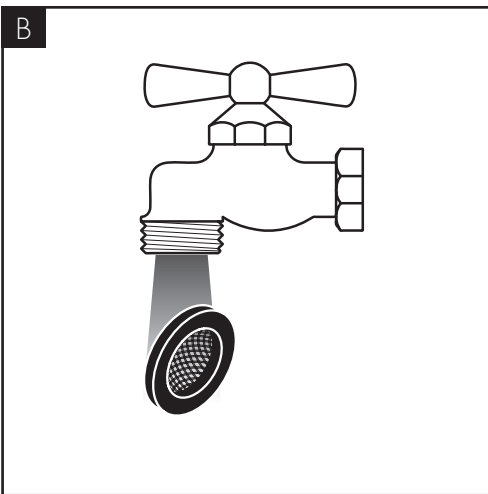
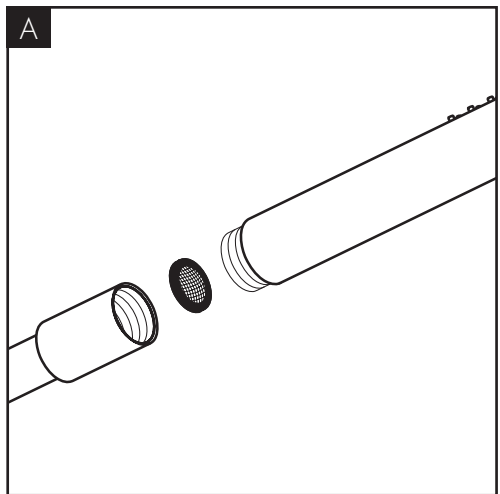
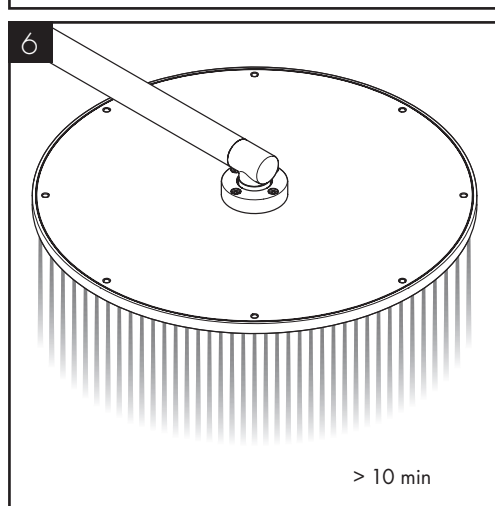
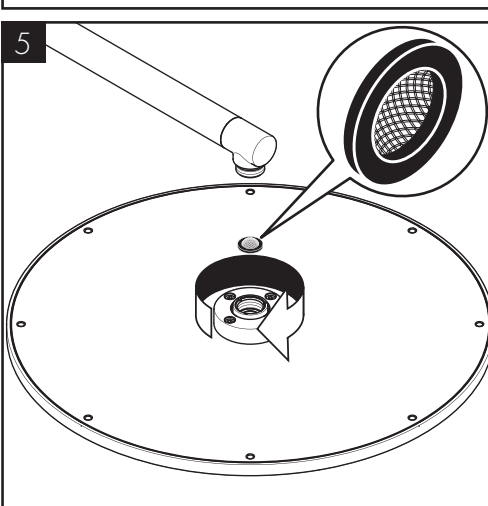
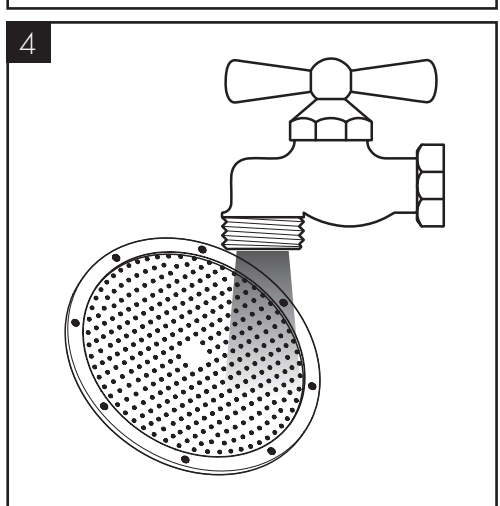
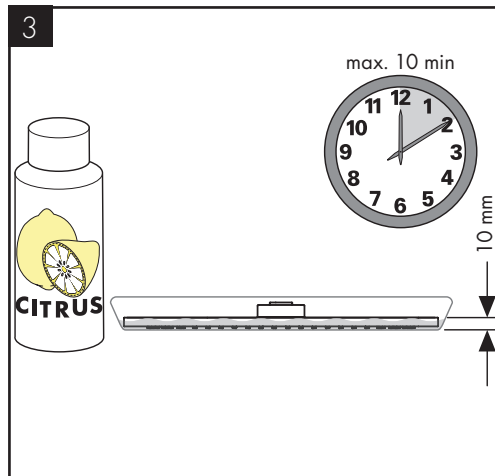
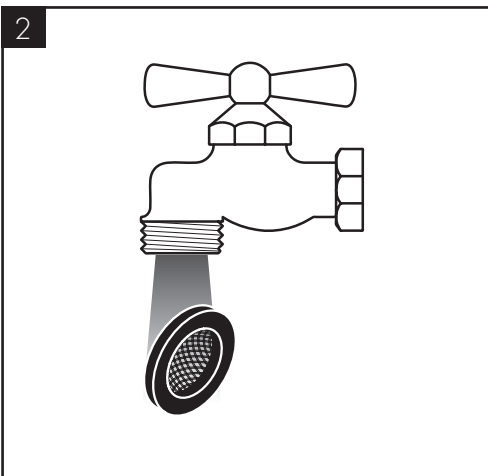
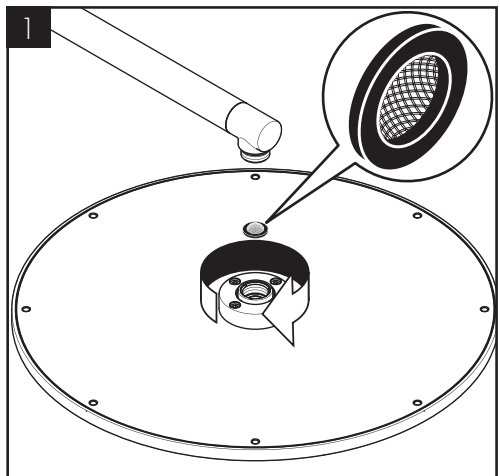
36





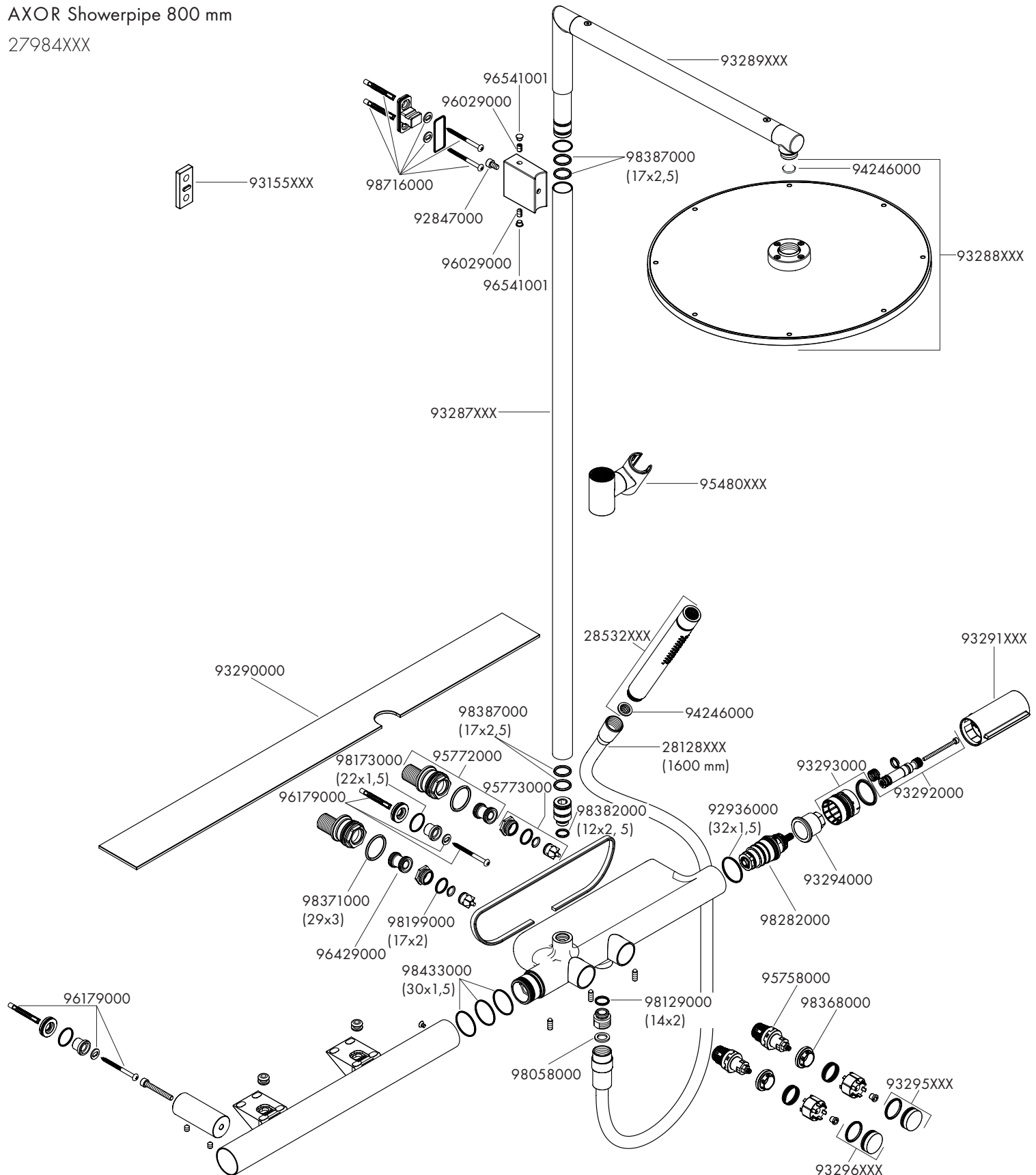
schwerer / mais difícil / harder / più difficile / más pasedo / zwaarder / tyngre /
 piú serrat / mocniej / obtížnější / t'ažšie / 更坚固 / Стабильнее / nehezebb / vaikeampi /
 tyngre / sunkiau / Teže / ağır / mai greu / βαρύτερα / težje / raskem / smagāks / teže / tyngre /
 по-трудно / më e rëndë / أصلب

leichter / plus facile / easier / più facile / más ligero / lichter / lettere / piú allentato / slabiej / snazší / l'ahšie /
 更加简单 / Легче / könnyebb / helpommin / lättare / lengviau / lakše / daha hafif / mai usor / ευκολότερα /
 lažje / kergem / viegläks / lakši / lettere / nek / më i lehtë / أسهل



AXOR Showerpipe 800 mm

27984XXX



AXOR

AXOR / Hansgrohe SE

Auestraße 5–9

77761 Schiltach

Deutschland

info@axor-design.com

axor-design.com

8/2017
9.06283.01