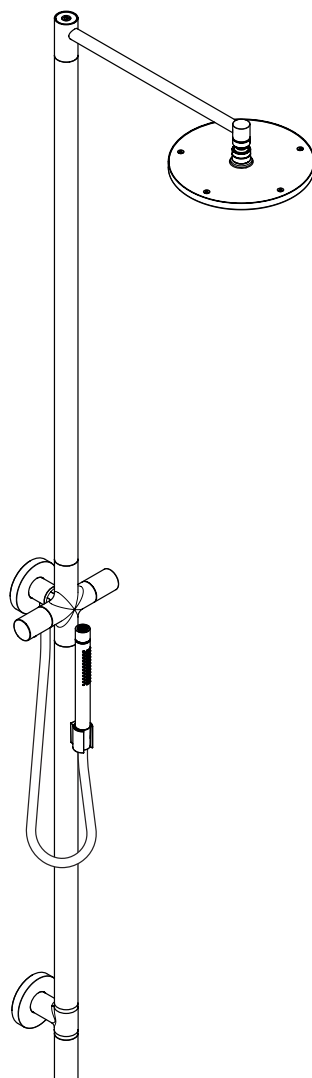


D E / Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	02
F R / Mode d'emploi / Instructions de montage	03
E N / Instructions for use / Assembly instructions	04
I T / Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione	05
E S / Modo de empleo / Instrucciones de montaje	06
N L / Gebruiksaanwijzing / Handleiding	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
F I / Käyttöohje / Asennusohje	15
S V / Bruksanvisning / Monteringsanvisning	16
L T / Vartotojo instrukcija / Montavimo instrukcijos	17
H R / Upute za uporabu / Uputstva za instalaciju	18
R O / Manual de utilizare / Instrucțiuni de montare	19
E L / Οδηγίες χρήσης / Οδηγία συναρμολόγησης	20
S L / Navodilo za uporabo / Navodila za montažo	21
E T / Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend	22
L V / Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija	23
S R / Uputstvo za upotrebu / Uputstvo za montažu	24
N O / Bruksanvisning / Montasjeweiledning	25
B G / Инструкция за употреба / Ръководство за монтаж	26
J P / 取扱説明書 / 施工説明書	27
U A / Інструкції з використання / Інструкція по збиранню	28
A R / دليل الاستخدام / تعليمات التجميع	29
T R / Kullanım kılavuzu / Montaj kılavuzu	30
H U / Használati útmutató / Szerelési útmutató	31
H E / הוראות שימוש / הוראות הרכבה	32



AXOR Starck 240 1 jet  
12672XXX

## △ SICHERHEITSINWEISE

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

## MONTAGEHINWEISE

- / Vor der Montage muss das Produkt auf Transportschäden untersucht werden. Nach dem Einbau werden keine Transport- oder Oberflächenschäden anerkannt.
- / Die Leitungen und die Armatur müssen nach den gültigen Normen montiert, gespült und geprüft werden.
- / Die in den Ländern jeweils gültigen Installationsrichtlinien sind einzuhalten.
- / Bei der Montage des Produktes durch qualifiziertes Fachpersonal ist darauf zu achten, dass die Befestigungsfläche im gesamten Bereich der Befestigung plan ist (keine vorstehenden Fugen oder Fliesenversatz), der Wandaufbau für eine Montage des Produktes geeignet ist und keine Schwachstellen aufweist.
- / Die beigegebene Siebdichtung muss eingebaut werden, um Schmutzeinspülungen aus dem Leitungsnetz zu vermeiden. Schmutzeinspülungen können die Funktion beeinträchtigen und/oder zu Beschädigungen an Funktionsteilen der Brause führen, für hieraus ergebende Schäden haftet Hansgrohe nicht.
- / 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. 60°C
Thermische Desinfektion:	70°C/4 min

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

## STÖRUNG

- / Wenig Wasser
- / Kreuzfluss, warmes Wasser wird bei geschlossener Armatur in die Kaltwasserleitung gedrückt oder umgekehrt
- / Auslauftemperatur stimmt nicht mit der eingestellten Temperatur überein
- / Temperaturregelung nicht möglich
- / Druckknopf der Sicherheitssperre ohne Funktion
- / Durchlauferhitzer schaltet bei Thermostatbetrieb nicht ein

## URSACHE

- / Versorgungsdruck nicht ausreichend
- / Schmutzfangsieb der Regeleinheit verschmutzt
- / Siebdichtung der Brause verschmutzt
- / Filtereinsatz der Brause verschmutzt
- / Rückflussverhinderer verschmutzt/defekt
- / Thermostat wurde nicht justiert
- / Zu niedrige Warmwassertemperatur
- / Regeleinheit verkalkt
- / Bei Neustellung Grundkörper falsch angeschlossen (Soll: / Funktionsblock um 180° verdreht einbauen kalt rechts, warm links) oder 180° verdreht eingebaut
- / Feder defekt
- / Druckknopf verkalkt
- / Schmutzfangsiebe verschmutzt
- / Rückflussverhinderer sitzt fest
- / Drossel in der Handbrause nicht ausgebaut

## ABHILFE

- / Leitungsdruck prüfen
- / Schmutzfangsiebe vor dem Thermostat und auf der Regel-einheit reinigen
- / Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen
- / Filtereinsatz zwischen Brause und Schlauch reinigen
- / Rückflussverhinderer reinigen ggf. austauschen
- / Thermostat justieren
- / Warmwassertemperatur erhöhen auf 42 °C bis 60 °C
- / Regeleinheit austauschen
- / Funktionsblock um 180° verdreht einbauen
- / Feder bzw. Druckknopf reinigen u. leicht fetten, ggf. austau-schen
- / Schmutzfangsiebe reinigen/ austauschen
- / Rückflussverhinderer austauschen
- / Drossel aus der Handbrause entfernen



## SYMBOLERKLÄRUNG

- Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!
- SAFETY FUNCTION (siehe Seite 34)  
Dank der Safety Function lässt sich die gewünschte Höchsttemperatur von z. B. max. 42 °C voreinstellen.
- JUSTIERUNG (siehe Seite 34)  
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 (siehe Seite 40)
  - / Rückflussverhinderer müssen gemäß EN 806-5 regelmäßig in Übereinstimmung mit nationalen oder regionalen Bestimmungen auf ihre Funktion geprüft werden (mindestens einmal jährlich).
  - / Um die Leichtgängigkeit der Regeleinheit zu gewährleisten, sollte der Thermostat von Zeit zu Zeit auf ganz warm und ganz kalt gestellt werden.

## MASSE

### DURCHFLUSSDIAGRAMM (siehe Seite 35)

## SERVICETEILE (siehe Seite 39)

XXX = Farbcodierung

- |                             |
|-----------------------------|
| 000 = Chrom                 |
| 140 = Brushed Bronze        |
| 250 = Brushed Gold-Optic    |
| 300 = Polished Redgold      |
| 310 = Brushed Redgold       |
| 330 = Polished Black Chrome |
| 340 = Brushed Black Chrome  |
| 670 = Mattschwarz           |
| 800 = Stainless Steel Optic |
| 820 = Brushed Nickel        |
| 830 = Polished Nickel       |
| 950 = Gold-Optik            |
| 990 = Polished Gold-Optic   |

## REINIGUNG (siehe Seite 36)

## BEDIENUNG (siehe Seite 38)

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



## ⚠ CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- ⚠ Lors du montage, porter des gants de protection pour éviter toute blessure par écrasement ou coupure.
- ⚠ Le produit ne doit servir qu'à se laver et à assurer l'hygiène corporelle.
- ⚠ Le bras de la douchette n'est conçu que pour tenir la douchette et ne doit pas servir à la suspension d'autres objets !
- ⚠ Il est interdit aux enfants ainsi qu'aux adultes ayant des insuffisances physiques, psychiques et/ou 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.
- ⚠ Il est conseillé d'équilibrer les pressions de l'eau chaude et froide.

## INSTRUCTIONS POUR LE MONTAGE

- / Avant son montage, s'assurer que le produit n'a subi aucun dommage pendant le transport. Après le montage, tout dommage de transport ou de surface ne pourra pas être reconnu.
- / Les conduites et la robinetterie doivent être montés, rincés et contrôlés selon les normes en vigueur.
- / Les directives d'installation en vigueur dans le pays concerné doivent être respectées.
- / Lors du montage 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.
- / Le joint à filtre fourni avec la pomme de douche à main doit être installé afin de retenir des impuretés du système de conduites. Ceux-ci pourraient influencer le fonctionnement de ce produit et même endommager des pièces mobiles. Des réclamations à la suite de l'usage de la pomme de douche sans joint-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)

max. 60°C

70°C / 4 min

Température d'eau chaude:

Désinfection thermique:

/ Avec dispositif anti-retour

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

## DYSFONCTIONNEMENT

DYSFONCTIONNEMENT	ORIGINE	SOLUTION
/ Pas assez d'eau	/ Pression d'alimentation insuffisante / Filtre de l'élément thermostatique encrassé / Joint-filtre de douchette encrassé / élément-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 / Nettoyer le élément-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 60°C
/ Le réglage de la température n'est pas possible	/ Cartouche thermostatique entartrée / La pièce de base a une alimentation inversée (l'eau froide doit être à droite et l'eau chaude à gauche) ou elle est montée à l'envers	/ Changer la cartouche thermostatique / Montez le bloc de fonction à 180°
/ Bouton à pression du verrouillage de sécurité défectueux	/ Ressort défectueux / Bouton à pression entartré	/ Nettoyer le ressort ou bien le bouton à pression, le changer éventuellement
/ Le chauffe-eau instantané ne s'allume pas lors de l'utilisation du thermostat	/ Filtres encrassés / Clapet anti-retour bloqué / Réducteur de débit non démonté	/ Nettoyez/changez les filtres / Changez le clapet anti-retour / Démontez le réducteur de débit de la douchette

## MONTAGE (voir pages 33)



## DESCRIPTION DU SYMBOLE



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



S A F E T Y   F U N C T I O N (voir pages 34)

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



E T A L O N N A G E (voir pages 34)

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.



E N T R E T I E N (voir pages 40)

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



D I M E N S I O N S (voir pages 35)



D I A G R A M M E D U D É B I T (voir pages 35)



P I È C E S D É T A C H É E S (voir pages 39)

XXX = Couleurs

000 = Chromé

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

950 = Or l'optique

990 = Polished Gold-Optic



N E T T O Y A G E (voir pages 36)



I N S T R U C T I O N S D E S E R V I C E (voir pages 38)

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

## △ SAFETY NOTES

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

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

- / Prior to installation, inspect the product for transport damages. After it has been installed, no transport or surface damage will be honoured.
- / The pipes and the fixture must be installed, flushed and tested as per the applicable standards.
- / The plumbing codes applicable in the respective countries must be observed.
- / 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 mesh washer must be insert 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!

## 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. 60°C
Thermal disinfection:	70°C / 4 min
/ Safety against backflow	
/ The product is exclusively designed for drinking water!	

## FAULT

FAULT	CAUSE	REMEDY
/ Insufficient water	/ Supply pressure inadequate / Regulator filter dirty / Shower filter seal dirty / filter insert shower dirty	/ Check water pressure (If a pump has been installed check to see if the pump is working). / Clean filter in front of the mixer and on the MTC-thermo cartridge / Clean filter seal between shower and hose / Clean filter insert 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 / Hot water temperature too low	/ Adjust thermostat / Increase hot water temperature to 42 °C to 60 °C
/ Temperature regulation not possible	/ thermo cartridge calcified / For new installations: basic body incorrectly connected (should be: cold right, hot left) or installed with 180° rotation	/ Exchange thermo cartridge / Install function block turned through 180°
/ Safety stop button not operating	/ Spring defective / Button calcified	/ Clean spring and/or button, exchange if necessary
/ Instantaneous heater didn't work with thermostat	/ Filters are dirty / check valve hasn't moved back / Flow limiter in handshower isn't removed	/ Clean the filter/exchange filter / Exchange check valves / Remove flow limiter

## ASSEMBLY (see page 33)



## SYMBOL DESCRIPTION

	Do not use silicone containing acetic acid!
	SAFETY FUNCTION (see page 34) The desired maximum temperature for example max. 42°C can be pre-set thanks to the safety function.
	AJUSTMENT (see page 34) 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 (see page 40) / The check valves must be checked regularly according to EN 806-5 in accordance with national or regional regulations (at least once a year). / To guarantee the smooth running of the thermostat, it is necessary from time to time to turn the thermostat from total hot to total cold.
	DIMENSIONS (see page 35)
	FLOW DIAGRAM (see page 35)
	SPARE PARTS (see page 39) XXX = Colors 000 = Chrome Plated 140 = Brushed Bronze 250 = Brushed Gold-Optic 300 = Polished Redgold 310 = Brushed Redgold 330 = Polished Black Chrome 340 = Brushed Black Chrome 670 = Matt Black 800 = Stainless Steel Optic 820 = Brushed Nickel 830 = Polished Nickel 950 = Gold Plated 990 = Polished Gold-Optic
	CLEANING (see page 36)
	OPERATION (see page 38) To empty the overhead shower after use, hold it in a slightly inclined position.

## INDICAZIONI SULLA SICUREZZA

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

## ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

- / Prima del montaggio è necessario controllare che non ci siano stati danni durante il trasporto. Una volta eseguito il montaggio, non verranno riconosciuti eventuali danni di trasporto o delle superfici.
- / Montare, lavare e controllare tubature e rubinetteria rispettando le norme correnti.
- / Vanno rispettate le direttive di installazione nazionali vigenti nel rispettivo paese.
- / 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.
- / Per proteggere la soffione doccia da eventuali impurità provenienti dalle tubazioni dell'acqua, deve essere inserito il filtro nell'impugnatura della doccia stessa. Tali impurità possono infatti causare difetti e/o danneggiare parti della doccia; in questo caso la Hansgrohe non risponde dei danni.
- / 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
Temperatura dell'acqua calda:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Disinfezione termica:	max. 60°C
	70°C / 4 min

/ Sicurezza antiriflusso

/ Il prodotto è concepito esclusivamente per acqua potabile!

## DESCRIZIONE SIMBOLO

-  Non utilizzare silicone contenente acido acetico!
-  SAFETY FUNCTION (vedi pagg. 34)  
Grazie alla funzione antiscottature Safety la temperatura massima per esempio max. 42°C desiderata è facilmente regolabile.
-  TARATURA (vedi pagg. 34)  
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

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

## INGOMBRI

### DIAGRAMMA FLUSSO

### PARTI DI RICAMBIO

- XXX = Trattamento  
 000 = Cromato  
 140 = Brushed Bronze  
 250 = Brushed Gold-Optic  
 300 = Polished Redgold  
 310 = Brushed Redgold  
 330 = Polished Black Chrome  
 340 = Brushed Black Chrome  
 670 = Matt Black  
 800 = Stainless Steel Optic  
 820 = Brushed Nickel  
 830 = Polished Nickel  
 950 = Dorato Ottica  
 990 = Polished Gold-Optic

### PULITURA

### PROCEDURA

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

## PROBLEMA

POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
/ Scarsità d'acqua	/ Provare la pressione di erogazione
/ Filtro dell'unità di regolazione sporco	/ Pulire/sostituire i filtri
/ Guarnizione del filtro della doccia sporca	/ Pulire la guarnizione del filtro tra doccia e flessibile
/ elemento di filtro della doccia sporca	/ Pulire elemento di filtro tra doccia e flessibile
/ Flusso incrociato; l'acqua calda viene spinta nella tubatura acqua fredda a rubinetteria chiusa o viceversa	/ Pulire o sostituire l'antiriflusso
/ La temperatura di erogazione diversa da quella impostata	/ Regolare il termostatico
/ Temperatura dell'acqua calda	/ Aumentare la temperatura acqua calda tra 42 °C e 60 °C
/ Impossibile la regolazione temperatura	/ Sostituire l'unità di regolazione
/ In caso di nuova installazione - collegato male il termostatico (deve essere: acqua fredda a destra e calda a sinistra) o installato ruotato di 180°	/ Ruotare di 180° l'unità di regolazione
/ Tasto antiscottatura non funzionante	/ Pulire o sostituire la molla o il tasto
/ Filtri sporchi	/ Pulire/sostituire i filtri
/ Valvola antiriflusso non funziona correttamente	/ Sostituire la valvola antiriflusso
/ Il limitatore di portata non è stato smontato dalla doccetta	/ Smontare il limitatore di portata dalla doccetta

## INDICACIONES DE SEGURIDAD

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

## INDICACIONES PARA EL MONTAJE

- / Antes del montaje se debe examinarse el producto contra daños de transporte. Después de la instalación no se reconoce ningún daño de transporte o de superficie.
- / Los conductos y la grifería deben montarse, lavarse y comprobarse según las normas vigentes.
- / Es obligatorio el cumplimiento de las directrices de instalación vigentes en el país respectivo.
- / 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 junta de filtración que se suministra con la ducha mural evita que las partículas de suciedad procedentes de las tuberías lleguen a la ducha mural. Debe colocarse entre el flexo y la ducha mural. Infiltraciones de suciedad deterioran el funcionamiento de la ducha mural y pueden causar daños en el interior de la misma que no están cubiertas por la garantía de Hansgrohe.
- / ¡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
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura del agua caliente:	max. 60°C
Desinfección térmica:	70°C / 4 min

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

## PROBLEMA

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
/ Sale poca agua	/ presión insuficiente / filtro del termostato sucio / Filtro de la teleducha sucio / elemento de 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 / Limpiar/Cambiar filtro entre flexo y teleducha
/ Flujo de agua cruzada agua caliente entra en la tubería del agua fría o al revés	/ válvula antiretorno 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° - 60° C.
/ No es posible regular la temperatura	/ Termoelemento calcificado o desgastado / cuerpo empotrado mal montado (debe estar: frío = derecho) o instalado girado en 180°	/ cambiar termoelemento / girar cuerpo empotrado en 180°
/ Botón de tope no funciona	/ muelle defecto / botón lleno de cal	/ Limpiar y aplicar una fina capa de grasa en el muelle y el pulsador
/ 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 filtros / cambiar válvula anti-retorno / quitar limitador de caudal



## DESCRIPCIÓN DE SÍMBOLOS

No utilizar silicona que contiene ácido acético!

SAFETY FUNCTION (ver página 34)

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

AJUSTE (ver página 34)

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 (ver página 40)

- / Las válvulas anti-retorno tienen que ser controladas regularmente según la norma EN 806-5, en acuerdo con las regulaciones nacionales o regionales (una vez al año, por lo menos).
- / Para garantizar el funcionamiento duradero del termostato, el mando del mismo debería girarse de vez en cuando del extremo frío al extremo caliente.

DIMENSIONES (ver página 35)

DIAGRAMA DE CIRCULACIÓN (ver página 35)

REPUESTOS (ver página 39)

XXX = Acabados

000 = Cromado

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

950 = Oro Óptica

990 = Polished Gold-Optic

LIMPIAR (ver página 36)

MANEJO (ver página 38)

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

## VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- ⚠ Bij de montage moeten ter voorkoming van knel- en snijwonden handschoenen worden gedragen.
- ⚠ Het product mag alleen voor het wassen, hygiënische doeleinden en voor de lichaamreiniging worden gebruikt.
- ⚠ De arm van de hoofddouche is uitsluitend voor het vasthouden van de hoofddouche bedoeld en mag niet met verdere voorwerpen worden belast!
- ⚠ Kinderen en volwassenen met lichamelijke, geestelijke en/of sensorische beperkingen mogen het douchesysteem niet zonder toezicht gebruiken. Personen onder invloed van alcohol of drugs mogen het douchesysteem niet gebruiken.
- ⚠ Het contact van de douchestraal met gevoelige lichaamsdelen (bijv. ogen) moet worden voorkomen. Er moet voldoende afstand tussen douche en lichaam aangehouden worden.
- ⚠ Het product mag niet als handgreep worden gebruikt. Er moet een aparte handgreep gemonteerd worden.
- ⚠ Grote drukverschillen tussen de koud- en 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.
- / 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.
- / Het bij de hoofddouche verpakte zeefje moet worden ingebouwd om vuil uit de waterleiding te weren. Vuil uit de leidingen kan de werking van de hoofddouche negatief beïnvloeden en/of de hoofddouche beschadigen. Voor deze schade is Hansgrohe niet verantwoordelijk.
- / 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

Temperatuur warm water:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Thermische desinfectie:

max. 60°C

/ Beveiligd tegen terugstromen

70°C / 4 min

/ Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater!

## STORING

/ Weinig water

## OORZAAK

- / Druk te laag
- / Vulzeef van thermo-element verstopt
- / Zeefdichting handdouche verstopt
- / filter handdouche verstopt

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

/ Terugslagkleppen vervuild of defect

## OPLOSSING

- / Druk controleren
- / Vulvongezeefjes en zeefjes van regeleenheid reinigen
- / Zeefdichting handdouche reinigen
- / Filter handdouche reinigen
- / 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 60°C

/ Temperatuur niet regelbaar

/ regeleenheid verkalkt

/ regeleenheid uitwisselen

/ Bij nieuwe installaties: basisgarnituur verkeerd aangesloten (moet zijn koud rechts en warm links) of 180° gedraaid ge- monteerd

/ Functieblok 180° draaien

/ Safety Stop knop op thermostaatgreep functioneert niet

/ Veer defect

/ Veer en/of drukknop reinigen dan wel uitwisselen

/ Drukknop verkalkt

/ Doorstroomtoestel schakelt tijdens gebruik van thermostaat niet in

/ Vulzeef verstopt

/ Vulvongezeef reinigen/uitwisselen

/ Terugslagklep zit vast

/ Terugslagklep uitwisselen

/ Begrenzer van handdouche niet verwijderd

/ Begrenzer uit handdouche verwijderen

## SYMBOOLBESCHRIJVING



Gebruik geen zuurhoudende siliconen



SAFETY FUNCTION (zie blz. 34)

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



INSTELLEN (zie blz. 34)

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.



ONDERHOUDE (zie blz. 40)

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



MATEN (zie blz. 35)



DOORSTROOMDIAGRAM (zie blz. 35)



SERVICE ONDERDELEN (zie blz. 39)

XXX = Kleuren

000 = Verchromd

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

950 = Verguld-Look

990 = Polished Gold-Optic



REINIGEN (zie blz. 36)



BEDIENING (zie blz. 38)

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



## △ SIKKERHEDSANVISNINGER

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

## MONTERINGSANVISNINGER

- / Før monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.
- / Ledningerne og armaturerne skal monteres, skyldes og kontrolleres iht. de gældende standarder.
- / Installationsbestemmelserne, der gælder i det enkelte land, skal overholdes.
- / Ved montering af produktet igennem kvalificerede fagfolk skal der holdes øje med, at fastgørelsesoverfladen er plan i alle områder hvor produktet monteres (ingen fremragende fuger eller fliseforskydninger), at væggene er velegnet til monteringen af produktet og ikke har svare områder.
- / Den vedlagte smudsfangssi skal indsættes i bruseren for at undgå snavs fra rørsystemet. Indskyllet snavs kan have indflydelse på bruserens funktion og/eller føre til beskadigelser på håndbruserens funktionsdele.
- / 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. 60°C
Termisk desinfektion:	70°C / 4 min
/ Med indbygget kontraventil	
/ Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!	

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

 Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!

 SAFETY FUNCTION (se s. 34)

Takket være Safety varmtvands-begrænsningen kan maksimaltemperaturen forudindstilles eksempel max. 42°C.

 FORINDSTILLING (se s. 34)

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

 SERVICE (se s. 40)

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

 MÅLENDE (se s. 35)

GENNEMSTRØMNINGSDIAGRAM (se s. 35)

 RESERVEDELE (se s. 39)

XXX = Overflade

000 = Krom

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

950 = Guld Optic

990 = Polished Gold-Optic

 RENGØRING (se s. 36)

 BRUGSANVISNING (se s. 38)

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

## F E J L

/ For lidt vand

## Å R S A G

/ Forsyningstrykket er ikke højt nok

## H J Æ L P

/ Afprøv forsyningstrykket

/ Smudsfangsen er snavset

/ Rengør smudsfangsi foran termostaten og på termostatelementet

/ Sien mellem bruser og slange er snavset

/ Rengør sien mellem bruser og slange

/ Filterindsats bruser er snavset

/ Rengør sien filterindsats bruser og slange

/ 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 60°C

/ Temperaturregulering ikke mulig

/ katuschen er tilkalket

/ Udskift katuschen

/ Ved ny-installation er vandtilslutningen forbryttet (skal være koldt til højre - varmt til venstre eller også er grundkroppen drejet 180°)

/ Vend indbygningsdelen 180°

/ Sikkerhedsspærren er ude af funktion

/ Defekt fjeder

/ Rengør fjeder og tryknap eller udskift delene

/ Trykknappen tilkalket

/ Vandvarmeren går ikke i gang ved aktivering af termostat

/ Smudsfangsen er snavset

/ Rengør/udskift smudsfangsi

/ Kontraventilen hænger

/ Udskift kontraventil

/ Vandsparen i håndbruseren er ikke fjernet

/ Afmonter vandsparen i håndbruseren



## AVISOS DE SEGURANÇA

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

## AVISOS DE MONTAGEM

- / Antes da montagem deve-se controlar o produto relativamente a danos de transporte. Após a montagem não são aceites quaisquer danos de transporte ou de superfície.
- / As tubagens e a torneira têm que ser montadas, enxaguadas e verificadas de acordo com as normas em vigor.
- / As prescrições de instalação válidas nos respetivos países devem ser respeitadas.
- / 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 rede deve ser colocado para proteger o chuveiro de areias e resíduos provenientes da tubagem. Resíduos e areias podem danificar componentes, ou provocar mau funcionamento do chuveiro; as avarias assim provocadas anulam a nossa responsabilidade e 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

Temperatura da água quente:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 60°C

Desinfecção térmica:

70°C / 4 min

/ Função anti-retorno e anti-vácuo

/ Este produto foi única e exclusivamente concebido para água potável!

## FALHA

/ Água insuficiente

## CAUSA

/ Pressão não adequada

## SOLUÇÃO

/ Verificar a pressão da água

/ Filtro do regulador sujo

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

/ Filtro do vedante do chuveiro sujo

/ Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível

/ Filtro do vedante do chuveiro sujo

/ Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível

/ 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 antifretorno, 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 60°C

/ Não é possível regular a temperatura

/ Regulador da temperatura calcificado

/ Limpar regulador da temperatura

/ Para novas instalações: Corpo instalado incorrectamente (deve ser: fria direita, quente esquerda) ou instalado com uma rotação de 180°

/ Instalar o corpo virado 180°

/ Botão de segurança não funciona

/ Mola defeituosa

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

/ Botão calcificado

/ Filtro sujo

/ Limpar/trocar o filtro

/ Esquentador não funciona com a termostática

/ Válvula anti-retorno está presa

/ Trocar a válvula anti-retorno

/ O limitador de caudal não foi retirado

/ Retirar o limitador de caudal

## DESCRIÇÃO DO SÍMBOLO



Não utilizar silicone que contenha ácido acético!



**SAFETY FUNCTION** (ver página 34)

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



**A F I N A Ç Ã O** (ver página 34)

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



**M A N U T E N Ç Ã O** (ver página 40)

- / As válvulas anti-retorno devem ser verificadas regularmente de acordo com a EN 806-5 segundo os regulamentos nacionais ou regionais (pelo menos uma vez por ano).
- / Para garantir um funcionamento suave do elemento termostático é necessário de vez em quando rodar totalmente o manípulo da termostática da posição quente para a fria.



**M E D I D A S** (ver página 35)



**F L U X O G R A M A** (ver página 35)



**P E C A S D E S U B S T I T U I Ç Ã O** (ver página 39)

XXX = Acabamentos

000 = Cromado

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

950 = Ouro Ótica

990 = Polished Gold-Optic



**L I M P E Z A** (ver página 36)



**F U N C I O N A M E N T O** (ver página 38)

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



## Δ W S K A Z O W K I B E Z P I E C Z E N S T W A

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

## W S K A Z O W K I M O N T A Ż O W E

- / Przed montażem należy skontrolować produkt pod kątem szkód transportowych. Po montażu nie widać żadnych szkód transportowych ani szkód na powierzchni.
- / Przewody i armatura muszą być montowane, płukane i kontrolowane według obowiązujących norm.
- / Należy przestrzegać wytycznych instalacyjnych obowiązujących w danym kraju.
- / Montaż produktu musi być wykonany przez wykwalifikowanego fachowca. Powierzchnia w miejscu montażu musi być równa (bez uskoków wzgl. wzajemnie przesuniętych płytEK). Ściana w miejscu montażu musi być stabilna. Dołożone w komplecie śruby i kołki rozporowe są przeznaczone do betonu.
- / Znajdujące się przy prysznicu sitko musi zostać zainstalowane, aby zatrzymać zanieczyszczenia z instalacji. Przedostojące się zanieczyszczenia mogą mieć ujemny wpływ na działanie i/lub prowadzić do usterek w działaniu elementów prysznicu. Za powstałe z tego tytułu szkody firma Hansgrohe nie ponosi odpowiedzialności.
- / Produkt nie jest przewidziany do zastosowania w łaźni parowej!

## D A N E T E C H N I C Z N E

Ciśnienie robocze:

maks. 1 MPa

Zalecane ciśnienie robocze:

0,1 - 0,5 MPa

Ciśnienie próbne:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bary = 147 PSI)

maks. 60°C

70°C/4 min

Temperatura wody gorącej:

Dezynfekcja termiczna:

/ Zabezpieczony przed przepływem zwrotnym

/ Produkt przeznaczony wyłącznie do wody pitnej!

## O P I S S Y M B O L U



Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!



S A F E T Y F U N C T I O N (patrz strona 34)

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



U S T A W I A N I E (patrz strona 34)

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.



K O N S E R W A C J A (patrz strona 40)

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



W Y M I A R Y (patrz strona 35)



S C H E M A T P R Z E P Ł Y W U (patrz strona 35)

C Z E Ś C I S E R W I S O W E (patrz strona 39)

XXX = Kody kolorów

000 = Chrom

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

950 = Złoty Szlachetna

990 = Polished Gold-Optic



C Z Y S Z C Z E N I E (patrz strona 36)



O B S Ł U G A (patrz strona 38)

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

## U S T E R K A

/ Mała ilość wody

## P R Z Y C Z Y N A

/ Zbyt niskie ciśnienie zasilające

## P O M O C

/ Sprawdzić ciśnienie w instalacji

/ Zabrudzone sitko przy wkładzie termostatycznym

/ Wyczyścić sitka przed termostatem i we wkładzie termostatycznym

/ Zabrudzona uszczelka z sitkiem w prysznicu

/ Oczyścić uszczelkę z sitkiem pomiędzy prysznicem a wężem

/ Zabrudzona uszczelka wkładką filtra w prysznicu

/ Oczyścić uszczelkę z wkładką filtra pomiędzy prysznicem a wężem

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

/ Zabrudzone/uszkodzone zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym

/ Wyczyścić wzgl. wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym

/ Temperatura wody nie zgadza się z ustawioną wartością

/ Termostat nie został wyregulowany

/ Przeprowadzić regulację termostatu

/ Za niska temperatura ciepłej wody

/ Podwyższyć temperaturę wody ciepłej na 42°C do 60°C

/ Brak możliwości regulacji temperatury

/ Wkład termostatyczny zakamieniony

/ Wymienić wkład termostatyczny

/ Przy nowej instalacji niewłaściwie podłączony korpus (powinno być: zimna po prawej, ciepła po lewej) albo zamontowane z przekretem o 180°

/ Blok funkcyjny obrócić o 180°

/ Złe funkcjonowanie przycisku zabezpieczającego

/ Uszkodzona sprężynka

/ Wyczyścić wzgl. wymienić sprężynkę lub przycisk i lekko nasmarować

/ przycisk zakamieniony

/ Oczyścić/wymienić sitka

/ Po otwarciu armatury nie załącza się podgrzewacz przepłybowy

/ Zabrudzone sitka

/ Wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym

/ Zablokowane zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym

/ Dławik przepływu nie został usunięty z prysznicą ręczną

/ Dławik przepływu nie został usunięty z prysznicą ręczną



## △ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

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

## POKYNY K MONTÁŽI

- / Před montáží je třeba produkt zkontrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.
- / Vedení a armatura musí být namontovány, propláchnuty a otestovány podle platních norem.
- / Je třeba dodržovat montážní pravidla platné v dané zemi.
- / Při montáži produktu kvalifikovanou osobou je třeba dbát na to, aby byla upevňovací plocha v celé oblasti upevnění rovná (žádné vyčnívající 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 síko, aby zachycovalo nečistoty vyplavené z vodovodní sítě. Vyplavené nečistoty mohou ovlivnit funkci sprchy a nebo mohou vést i k jejímu poškození. Na takto vzniké škody se nevztahuje záruka firmy Hansgrohe.
- / 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)

max. 60°C

70°C / 4 min

Teplota horké vody:

Tepelná desinfekce:

/ Vlastní jištění proti zpětnému nasátí.

/ Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.

## PŘÍČINA

PŘÍČINA	ODSTRANĚNÍ
/ Málo vody	/ Zkontrolujte tlak v potrubí
/ Nízký tlak v přívodu.	/ Vyčistěte lapače nečistot před termostatem a na regulační jednotce
/ Zanesený lapač nečistot v regulační jednotce	/ Vyčistěte sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí
/ Sítko v těsnění u sprchy zanesené	/ Vyčistěte sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí
/ Filtrační vložkou v sprchě zanesené	/ Zpětný ventil vyčistit, případně vyměnit
/ Křížení toků, teplá voda se při zavřené armatuře tlačí do přívodu studené vody nebo naopak	/ Nastavit termostat
/ Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou	/ Teplotu horké vody zvýšit na 42°C až 60°C
/ Nízká teplota teplé vody	/ Vyčistěte sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí
/ Nelze regulovat teplotu	/ Vyměnit regulační jednotku
/ U nové instalace: obráceně připojené základní těleso (má být studená vpravo, teplá vlevo) nebo zabudované otočené o 180°	/ Funkční blok zabudovat otočený o 180°
/ Tlačítko bezpečnostní pojistky je nefunkční	/ Pružinu nebo tlačítko očistit a lehce potřít tukem, případně vyměnit
/ Tlačítko zanesené vodním kamenem	/ Vyčistěte případně vyměnit sítko
/ průtokový ohřívač v provozu s termostatem nezapne	/ Vyměnit zpětný ventil
/ Sítko na zachycování nečistot je zanesené	/ Odstranit kroužek ze sprchy
/ Zpětný ventil je zablokován	
/ Není odstraněn kroužek ze sprchy	

## MONTÁŽ (viz strana 33)



## POPIS SYMBOLŮ



Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!



S A F E T Y F U N C T I O N (viz strana 34)

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



N A S T A V E N Í (viz strana 34)

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.



Ú D R Č B A (viz strana 40)

- / U zpětných ventilů se musí podle EN 806-5 v souladu s národními nebo regionálními předpisy testovat jejich funkčnost (alespoň jednou ročně).
- / Aby byl zajištěn lehký chod regulační jednotky, měl by se termostat čas od času nastavit na úplně horkou a úplně studenou vodu.



R O Z M Ī R Y (viz strana 35)



D I A G R A M P R Ú T O K U (viz strana 35)



S E R V I S N Í D Í L Y (viz strana 39)

XXX = Kód povrchové úpravy

000 = Chrom

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

950 = Zlato Ocel

990 = Polished Gold-Optic



Č I Š T Ě N Í (viz strana 36)



O V L Á D Á N Í (viz strana 38)

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

## △ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

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

## POKYNY PRE MONTÁŽ

- / Pred montážou musíte produkt skontrolovať, či neboli počas transportu poškodený. Po zabudovaní nebudú uznané žiadne škody spôsobené transportom alebo poškodenia povrchu.
- / Potrubia a vybavenie musia byť namontované, prepláchnuté a vybavené v platom normami.
- / Je potrebné dodržiavať smernice o inštalácii, ktoré sú práve teraz platné v krajinách.
- / 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 môžu 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

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 60°C

70°C / 4 min

Teplota teplej vody:

Termická dezinfekcia:

- / Vlastná poistka proti spätnému nasatiu.

- / Výrobok je koncipovaný výhradne pre pitnú vodu!

## POPIS SYMBOLOV



Nepoužívať silíkon s obsahom kyseliny octovej!



SAFETY FUNCTION (viď strana 34)

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



NASTAVENIE (viď strana 34)

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 (viď strana 40)

- / Pri spätných ventiloch sa musí podľa EN 806-5 v súlade s národnými alebo regionálnymi predpismi testovať ich funkčnosť (aspoň raz ročne).
- / Aby bol zistený ľahký chod regulačnej jednotky, mal by sa termostat z času čas nastaviť na maximálne horúcu a maximálne studenú vodu.



ROZMERY (viď strana 35)



DIAGRAM PRIETOKU (viď strana 35)



SERVISNÉ DIELY (viď strana 39)

XXX = Farebné označenie

000 = Chróm

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

950 = Zlato Ocel

990 = Polished Gold-Optic



ČISTENIE (viď strana 36)



OBSLUHA (viď strana 38)

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

## PORUCHA

PORUCHA	PRÍČINA	POMOC
/ Málo vody	/ Nízky tlak v prívode. / Zanesený lapač nečistôt v regulačnej jednotke / Sitko v tesnení sprchy je znečistené / Filtračnou vložkou sprchy je znečistené	/ Skontrolovať tlak v potrubí / Vyčistiť filter pred termostatom a na regulačnej jednotke / Vyčistiť sitko tesnení medzi sprchou a hadicou / Vyčistiť sitko tesnení medzi sprchou a hadicou
/ Kríženie tokov, teplá voda sa pri uzavretej armatúre tlačí do prívodu studenej alebo naopak	/ Znečistený alebo netesný spätný ventil	/ Spätný ventil vyčistiť, prípadne vymeniť
/ Teplota na výтокu nesúhlasí s nastavenou teplotou	/ Nebol nastavený termostat / Nízka teplota teplej vody	/ Nastaviť termostat / Teplotu teplej vody zvýšiť na 42°C až 60°C
/ Nie je možné regulovať teplotu	/ Regulačná jednotka zanesená vodným kameňom / Pri novej inštalácii: naopak pripojené základné teleso (máť byť studená vpravo, teplá vľavo) alebo zabudované otočené o 180°	/ Vymeniť regulačnú jednotku / Funkčný blok zabudovať o 180°
/ Tlačidlo bezpečnostnej poistiky je nefunkčné	/ Vadná pružina / Tlačidlo zanesené vodným kameňom	/ Pružinu alebo tlačidlo vyčistiť a zlahka potrieť tukom, prípadne vymeniť
/ Prietokový ohrievač sa počas prevádzky termostatu nezapína	/ Sitko v tesnení sprchy je znečistené / Obmedzovač spätného nasitia je zablokovaný / Nie je odstránený krúžok zo sprchy	/ Vyčistiť resp. vymeniť sitko / Vymeniť obmedzovač spätného nasitia / Odstrániť krúžok zo sprchy



## △ 安全技巧

- △ 装配时为避免挤压和切割受伤, 必须戴上手套.
- △ 本产品只允许作为洗浴、卫生和洁身之用.
- △ 头顶花洒夹持杆只为夹持头顶花洒而设计, 不得让其承载其它物品!
- △ 不得让儿童和肢体、精神和/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.
- △ 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.
- / 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网密封垫, 以过滤管道里的杂质污物. 杂质污物会影响花洒的功能和/或损坏花洒的功能部件, 由此产生的产品损坏不属于汉斯格雅的保修范围.
- / 本产品并非设计来与蒸汽浴连接使用!

## 技术参数

工作压强:	最大 1 MPa
推荐工作压强:	0,1 - 0,5 MPa
测试压强:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
热水温度:	最大 60°C
热力消毒:	70°C / 4 分钟
/ 自动防止回流	
/ 该产品专为饮用水设计!	

## 符号说明

 请勿使用含有乙酸的硅胶!

max.  
≈ 42 °C

## 安全功能 [参见第页 34]

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

## 调节 [参见第页 34]

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 [参见第页 40]

/ 单向阀必须在符合国家或当地的法律的情况下按照EN 806-5定期检查(至少一年一次).

/ 为了保证恒温器的稳定运转, 请务必定期从最热到最冷转动调温器.

## 大小 [参见第页 35]

## 流量示意图 [参见第页 35]



## 备用零件 [参见第页 39]

XXX = 颜色代码

000 = 镀铬

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

950 = 金色

990 = Polished Gold-Optic



## 清洗 [参见第页 36]



## 操作 [参见第页 38]

请在使用喷头后略微倾斜, 排空其中水分.

## 问题

问题	原因	补救
/ 龙头出水量小	/ 水压不足 / 调压器过滤网脏污 / 花洒滤网有垃圾堵塞 / 花洒过滤器元件有垃圾堵塞	/ 检查总水压 / 清洁龙头前面和恒温阀芯的过滤网 / 清洗花洒和软管间的过滤网 / 清洗花洒和软管间的过滤密封件
/ 串水, 在龙头关闭的状态下, 热水被强迫流入冷水管路, 或者相反.	/ 单向阀有垃圾堵塞或漏水	/ 清洗单向阀, 如有必要则更换新的
/ 龙头出水温度和温度设定的不符	/ 恒温阀芯未被调节 / 热水温度过低	/ 调节恒温器 / 将热水温度从42°C升高到60°C
/ 水温无法调节	/ 恒温阀芯表面结垢 / 对于新的安装: 基体连接不正确(可能是: 右冷, 左热) 或者安装时旋转180°	/ 更换恒温阀芯 / 安装功能块时, 旋转180°
/ 安全停止按钮不工作	/ 弹簧损坏 / 按钮僵化	/ 清洁弹簧和/或按钮, 并视需要更换
/ 使用恒温龙头后, 燃气热水器不工作	/ 过滤网有垃圾堵塞 / 单向阀装反 / 手持花洒的流量限制器没有去除	/ 清洗过滤网/更换过滤网 / 正确安装单向阀 / 去除流量限制器



## ▲ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

## УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

- / Перед монтажом следует проверить изделие на предмет повреждений при перевозке. После монтажа претензии о возмещении ущерба за повреждения при перевозке или повреждения поверхностей не принимаются.
- / Трубы и арматура должны быть установлены, промыты и проверены в соответствии с действующими нормами.
- / Необходимо соблюдать требования по монтажу, действующие в соответствующих странах.
- / 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)

## НЕИСПРАВНОСТЬ

/ недостаточный давление (если устан напор воды)

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

/ Температура смешанной воды не соответствует шкале

/ Регулировка температура не производится

/ Красная кнопка защиты от ожога не работает

/ Проточный нагреватель не включается в режиме работы терmostата

## ПРИЧИНА

/ Проблемы водоснабжения

/ Фильтр термоэлемента загрязнен

/ Фильтр душа загрязнен

/ Фильтр душа загрязнен

/ Клапан обратного тока воды загрязнен или неисправен

/ Терmostat не настроен

/ Температура горячей воды слишком низкая

/ Регулятор засорен накипью

/ для вновь установленного изделия: ошибка установки, ход под ная вода подводится справа горячая слева, или установлено с 180 град поворотом.

/ Износ пружины кнопки

/ Заизвесткованность кнопки

/ Грязеулавливающие сите загрязнены

/ Клапан обратного тока заедает

/ Дроссель не удален из ручного душа

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ

/ Проверить овален насос проверить работу насоса

/ Очистите грязеулавливающие сите перед терmostатом и на регуляторе

/ Очистить фильтр

/ Очистить фильтр между душем и шлангом.

/ Настроить терmostat

/ Поднять температуру горячей воды с 42 град.С до 60 град.С

/ Замените регулятор

/ повернуть внутренний блок

/ Очистите пружину или кнопку и слегка смажьте, при не-обходиомости замените

/ Очистите/замените грязеулавливающие сите

/ Замените клапаны обратного течения

/ Извлеките дроссель из ручного душа



Temperatura горячей воды:

не более. 60°C

70°C/4 мин

Термическая дезинфекция:

/ укомплектован клапаном обратного тока воды

/ Изделие предназначено исключительно для питьевой воды!

## ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ



Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.

**max.  
≈ 42°C**

SAFETY FUNCTION (см. стр. 34)  
С помощью функции Safety Function может быть задана максимальная температура воды, например 42°C.



ПОДГОНКА (см. стр. 34)

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



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (см. стр. 40)

- / Защита обратного тока должна регулярно проверяться (минимум один раз в год) по стандарту EN 806-5 или в соответствии с национальными или региональными нормативами
- / Для гарантии плавного изменения температуры и долгого срока службы необходимо периодически поворачивать ручку регулировки температуры из положение максимально горячая в положение максимально холодная вода.



РАЗМЕРЫ (см. стр. 35)



СХЕМА ПОТОКА (см. стр. 35)



КОМПЛЕКТ (см. стр. 39)

XXX = Цветная кодировка

000 = Хром

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

950 = Глянцевое Золото

990 = Polished Gold-Optic



ОЧИСТКА (см. стр. 36)



ЭКСПЛУАТАЦИЯ (см. стр. 38)

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

## △ TURVALLISUUSOHJEET

- △ Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumien ja viiltojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- △ Tuotetta saa käyttää ainoastaan kylpy-, hygienia- ja puhdistustarkoituksiin.
- △ Pääsuihku varsi on tarkoitettu vain kannattamaan pääsuihku. Sitä ei saa kuormittaa muilla esineillä!
- △ Lapset ja ruumiilisesti, 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.
- △ Suuret paine-erot kylmä- ja kuumavesiliitintöjen välillä on tasattava.

## ASENNUSOHJEET

- / Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvahingot. Asennuksen jälkeen kuljetus- ja pintavaurioita ei hyväksytä.
- / Putket ja hana on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien standardien mukaisesti.
- / Jokaisessa maassa on noudatettava siellä päteviä asennusohjeita.
- / 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 sihtitiiiviste on asennettava paikalleen, jotta lian huuhtoutuminen vesijohtoverkostosta käsisuihkuun estyy. Huuhtoutuvat likaaliukkaset voivat häirittää suihkuun toimintaa tai vahingoittaa toimintaosia, Hansgrohe ei vastaa tästä aiheutuneista vahingoista.
- / Tuotetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi yhdessä höyrykyllyn kanssa!

## TEKNISTI TIEDOT

Käyttöaine:

maks. 1 MPa

Suositeltu käyttöaine:

0,1 - 0,5 MPa

Koestuspaine:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

maks. 60°C

70°C / 4 min

Kuuman veden lämpötila:

Lämpödesinfektiot:

/ Estää itsestään paluuvirtauksen

/ Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!

## HÄIRÖ

/ Vähän vettä

## SYY

/ Syöttöaine ei ole riittävä

/ Lämpötilan säätiöysikön likasihti likaantunut

/ Käsisuihkuun sihtitiiiviste likaantunut

/ Käsisuihkuun suodatin-elementti likaantunut

/ Ristiinvirtaus, hanan ollessa kiinni lämmintä vesi pääsee virtaamaan kylmäveden putkeen tai pääinvastain.

/ Suuntaisventtiili likaantunut/viallinen

/ Veden ulostulolämpötila ei vastaa säädeettyä lämpötilaa

/ Termostaattia ei ole säädetty

/ Lämminveden lämpötila liian alhainen

/ Lämpötilan säätiö ei ole mahdollista

/ lämpötilan säätiöysikö kalkkeutunut

/ Liitokset perusrunkoon on asennettaessa tehty väärin (pitää olla: kylmä oikealla, lämmi vasemmalla) tai perusrunko on asennettu 180°-käännetynä

/ Veden lämpötilan turvarajoittimen painonappi ei toimi

/ Jousi ei toimi

/ Painonappi on kalkkeutunut

/ Läpimenokuumennin ei kytkeydy pääälle termostaattikäytös-sä

/ Likasihit likaantuneet

/ Suuntaisventtiili juuttunut

/ Käsisuihkuissa olevaa kuristinta ei ole poistettu

## TOIMENPIDE

/ Tarkasta putkiston paine

/ Puhdista termostaatin ja säätiöysikön likasihidit

/ Puhdista suihkuvalvan ja letkun välissä oleva sihtitiiiviste

/ Puhdistus suodatin-elementti välillä suihku ja letku

/ Puhdista suuntaisventtiili, vaihda tarvittaessa

/ Säädää termostaatti

/ Kohota lämmintä veden lämpötila arvoon välillä 42°C ja 60°C

/ Vaihda lämpötilan säätiöysikö

/ Asenna toimintalohko 180° käännetynä paikalleen

/ Puhdista ja voitele kevyesti jousi ja/tai painonappi, vaihda tarvittaessa

/ Puhdista/vaihda likasihit

/ Vaihda suuntaisventtiili

/ Poista kuristin käsisuihkuista

## MERKIN KUVAUS



Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!



SAFETY FUNCTION (katso sivu 34)



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



SÄÄTÖ (katso sivu 34)

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



HUOLTO (katso sivu 40)

/ Vastaventtiilien toiminta on tarkastettava säännöllisesti paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti (EN 806-5, vähintään kerran vuodessa).

/ Säätiöysikön kevytkäytöisyyden takaamiseksi, säädää säätiöysikkö ajoittain täysin kylmälle ja täysin kuumalle.



MITAT (katso sivu 35)



VIRTAUSDIAGRAMMI (katso sivu 35)



VARAOSAT (katso sivu 39)

XXX = Värikoodaus

000 = Kromi

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

950 = Kultaoptiikka

990 = Polished Gold-Optic



PUHDISTUS (katso sivu 36)



KÄYTTO (katso sivu 38)



Tyhjennä pääsuihku asettamalla se käytön jälkeen hieman vinoon.

## △ SÄKERHETSANVISNINGAR

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

## MONTERINGSANVISNINGAR

- / Det måste undersökas om produkten har transportskador innan den monteras. Efter monteringen accepteras inga transport- eller ytskiktsskador.
- / Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- / De installationsriktlinjer som gäller i länderna ska följas.
- / 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!

## TEKNISKA DATA

Driftstryck:	max. 1 MPa
Rek. driftstryck:	0,1 - 0,5 MPa
Tryck vid provtryckning:	1,6 MPa
Varmvattentemperatur:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Termisk desinfektion:	max. 60°C 70°C / 4 min

Varmvattentemperatur:

Termisk desinfektion:

/ Självspärr mot återflöde

/ Produkten är enbart avsedd för dricksvatten!

## STÖRNING

STÖRNING	ORSAK	ÅTGÄRD
/ För lite vatten	/ Vattentrycket är för lågt / Smutsfilter i styrenheten igensatt / Silfiltret i duschen smutsigt / Filterinsats i duschen smutsigt	/ Kontrollera ledningstryck / Rengör smutsfiltren vid inloppen och på termosensorn / Rengör silfiltret mellan slangens och termostaten / Rengör filterinsats mellan slangens och duschen
/ 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	/ Termostaten ställdes inte in / Varmvattentemperaturen är för låg	/ Justera termostaten / Höj varmvattentemperaturen till mellan 42°C och 60°C
/ Temperaturen kan ej ställas in	/ Termosensorn är igenkalkad / Grundkonstruktionen anslöts på fel sätt vid nyinstallations (ska vara: kallt höger, varmt vänster) eller monterades med 180° förskjutning	/ Byt termosensorn / Montera funktionsblocket med 180° förskjutning
/ Tryckknappen till säkerhetsspärren har ingen funktion	/ Fjäder defekt / Tryckknapp förkalkad	/ Rengör fjäder eller tryckknapp och smörj in något, eller byt ut om detta behövs
/ Varmvattenberedare slår ej på vid användning av termostaten	/ Smutsfiltren är igensmutsade / Backventil är defekt / Vattenbegränsare i handduschen har ej tagits bort	/ Rengör/byt smutsfilter / Byt backventil / Ta bort vattenbegränsaren

## MONTERING (se sidan 33)



## SYMBOLFÖRKLARING

Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!

**max.  
≈ 42°C** SAFETY FUNCTION (se sidan 34)

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

JUSTERING (se sidan 34)

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

SKÖTSEL (se sidan 40)

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

MÄTTEN (se sidan 35)

FLÖDESSCHEM A (se sidan 35)

RESERVDELAR (se sidan 39)

XXX = Färgkodning

000 = Krom

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

950 = Guld-Optik

990 = Polished Gold-Optic

RENGÖRING (se sidan 36)

HANTERING (se sidan 38)

Ställ huvudduschen lätt lutande efter användningen för att tömma den.

## △ SAUGUMO TECHNIKOS NURODYMAI

- △ Apsaugai nuo užspaudimo ir įsiprovimo montavimo metu mūvėkite pirštines.
- △ Gaminys turi būti naudojamas tik maudymuisi, kūno higienai ir švarai palaikyti.
- △ Dušo laikiklis skirtas tik dušo galvutei laikyti, todėl neturi būti apkraunamas kitokiais daiktais!
- △ Gaminiu draudžiama naudotis vaikams, taip pat suaugusiems su fizine, dvasine negale ir (arba) sensorikos sutrikimais. Gaminiu taip pat draudžiama naudotis asmenims, apsuaigusiems nuo alkoholio arba narkotikų.
- △ Būtina vengti dušo vandens srovės kontakto su jautriomis kūno vietomis (pvz., akimis). Todėl būtina laikytis tinkamu atstumu nuo dušo.
- △ Gaminys neturi būti naudojamas kaip rankena. Rankena montuojama atskirai.
- △ 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 nepriimaoms.
- / Vamzdžiai ir sujungimai turi būti montuojami, plaunami ir tikrinami pagal galiojančias normas.
- / Laikykiteis atitinkamoje šalyje galiojančių direktyvų dėl įrengimo.
- / Atlikdami montavimo darbus, kvalifikuoti darbuotojai turi atkreipti dėmesį, kad pritvirtinimo plokštuma būty lygi (be išsikišusių siūlių ar perkrauptų plėtylių), sienų konstrukcija tiktu gaminui montuoti ir neturėt jokių 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 nepriima.
- / Gaminis netinkamas naudoti garo partijel!

## TECHNINIAI DUOMENYS

Darbinis slėgis:

ne daugiau kaip 1 MPa

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bary = 147 PSI)

ne daugiau kaip 60°C

70°C / 4 min

Rekomenduojamas slėgis:

Bandomasis slėgis:

Karšto vandens temperatūra:

Terminis dezinfekavimas:

/ Su atbuliniu vožtuvu

/ Produktas skirtas tik geriamajam vandeniuui

## SIMBOLIO APRAŠYMAS



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgštis!



**A P S A U G O S F U N K C I J A** (žr. psl. 34)

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



**R E G U L I A V I M A S** (žr. psl. 34)

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



**T E C H N I N I S A P T A R N A V I M A S** (žr. psl. 40)

/ Atbulinio vožtuvu apsauga privalo būti tikrinama reguliariai (mažiausiai kartą per metus) pagal EN 806-5 arba pagal galiojančias nacionalines arba regionines normas.

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



**I Š M A T A V I M A I** (žr. psl. 35)



**P R A L A I D U M O D I A G R A M A** (žr. psl. 35)

**A T S A R G I N É S D A L Y S** (žr. psl. 39)

XXX = Spalvos

000 = Chrom

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

950 = Aukso Optika

990 = Polished Gold-Optic



**V A L Y M A S** (žr. psl. 36)



**E K S P L O A T A C I J A** (žr. psl. 38)

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

## G E D I M A S

/ Per maža srovę

## P R I E Ž A S T I S

/ Slėgis nepakankamas

/ Užsikimšes temperatūros reguliatorius filtras

/ Dušo galvos filtras užsikimšes

/ Dušo filtro elementas užsikimšes

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

/ Atbulinis vožtuvas užsikimšes/pažeistas

/ Vandens temperatūra nesutampa su nustatyta temperatūra

/ Termostatas nesureguliuotas

/ Per maža karšto vandens temperatūra

/ Temperatūros reguliavimas neįmanomas

/ temperatūros reguliatorius apkalkėjės

/ Neteisingai prijungti vamzdžiai: karštas turi būti kairėje, šalitas - dešinėje

/ Ribotuvo mygtukas neveikia

/ Spyruoklė pažeista

/ Mygtukas apkalkėjės

/ Momentinis pašildytojas neįsiungia, veikiant termostatui

/ Užsikimšes filtras

/ Abulinis vožtuvas neveikia

/ Neišimtas ribotuvas iš dušo galvutės

## P R I E M O N Ė

/ Patikrinti vamzdžių spaudimą

/ Išvalyti termostato ir temperatūros reguliatoriaus filtrus

/ Išvalyti dušo galvos filtrą

/ Valymas filtro elementas tarp dušas ir žarna.

/ Išvalyti arba pakeisti atbulinį vožtuvą

/ Reguliuoti termostatą

/ Karšto vandens temperatūrą pakelti nuo 42 °C bis 60 °C

/ temperatūros regulatorių pakeisti

/ Sumontuoti funkcijos blokavimą 180°

/ Išvalyti spyruoklę/mygtuką ir sutepti arba keisti

/ Pakeisti vožtuvą

/ Išvalyti/pakeisti filtra

/ Pakeisti atbulinį vožtuvą

/ Išimti ribotuvą iš dušo galvutės

## △ SIGURNOSNE UPUTE

- △ Prilikom montaže se radi sprječavanja prgnjećenja i posjekotina moraju nositi rukavice.
- △ Proizvod se smije primjenjivati samo za kupanje, tuširanje i osobnu higijenu.
- △ Nosač tuša iznad glave je dimenzioniran samo za držanje danog tuša i ne smije se opterećivati drugim predmetima!
- △ Djeca, kao i tjelesno, mentalno i/ili senzorno 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.
- △ Velika razlika u pritisku između vruće i hladne vode mora biti izbalansirana.

## UPUTE ZA MONTAŽU

- / Prije montaže mora se provjeriti je li proizvod oštećen prilikom transporta. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinska i transportna oštećenja.
- / Cijevi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- / Obvezno se moraju uvažiti propisi o instalacijama koji vrijede u dotičnoj zemlji.
- / Kada proizvod montira kvalificirano stručno osoblje treba paziti da čitava površina na koju se učvršćuje bude ravna (bez istaknutih fuga ili krivljena 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 uzrokovanu 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)

tlak 60°C

Temperatura vruće vode:

70°C / 4 min

Termička dezinfekcija:

/ Funkcije samo-čišćenja

/ Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!

## OPIŠ SIMBOLA



Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!



S A F E T Y F U N K C I J A (pogledaj stranicu 34)

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



R E G U L A C I J A (pogledaj stranicu 34)

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



O D R Ž A V A N J E (pogledaj stranicu 40)

- / Ispravnost nepovratnog ventila mora se redovito provjeravati prema standardu EN 806-5 i u skladu sa važećim propisima (najmanje jednom godišnje).
- / 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.



M J E R E (pogledaj stranicu 35)



D I J A G R A M P R O T O K A (pogledaj stranicu 35)



R E Z E R V N I D J E L O V I (pogledaj stranicu 39)

XXX = Boje

000 = Krom

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

950 = Optika Zlato

990 = Polished Gold-Optic



Č I Š Ć E N J E (pogledaj stranicu 36)



U P O T R E B A (pogledaj stranicu 38)

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

## G R E Š K A

/ Nedovoljno vode

## U Z R O K

/ Prenizak pritisak vode

/ Očistite rešetkasti filter regulacijske jedinice

/ Filter tuša je prljav

/ Filter tuša je prljav

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

/ Nepovratni ventil je prljav/neispravan

## O T K L A N J A N J E

/ Ispitajte tlak u cijevima

/ Očistite rešetkasti filter ispred termostata i na regulacijskoj jedinici

/ Očistite filter između tuša i crijeva

/ Očistite filter između tuša i crijeva

/ Očistite ili zamijenite nepovratni ventil

/ Temperatura na slavini ne podudara se s podešenom temperaturom

/ Termostat nije podešen

/ Preniska temperatura tople vode

/ Podesite termostat

/ Povećajte tempereturu vruće vode na 42-60 °C

/ Reguliranje temperature nije moguće

/ Regulacijska jedinica začepljena je kamencem

/ Pri ponovnoj instalaciji tijelo je pogrešno priključeno (potrebno je priključiti hladnu vodu desno, a vruću lijevo) ili je zakrenuto za 180 stupnjeva.

/ Zamijenite regulacijsku jedinicu

/ Unutarnji blok okrenite za 180 stupnjeva

/ Tipkalo sigurnosnog prekida je van funkcije

/ Opruga je neispravna

/ Tipkalo je začepljeno slojem kamena

/ Očistite i podmažite oprugu, tj. tipkalo, u slučaju potrebe tipkalo možete zamijeniti novim

/ Protočni bojler ne radi bez obzira na rad termostata

/ Filtri su prljavi

/ Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj

/ Očistite ili zamijenite filter

/ Zamijenite nepovratni ventil

/ Limiter protoka u ručnom tušu nije odstranjen

/ Odstranite limiter protoka

## S A S T A V L J A N J E (pogledaj stranicu 33)



## INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

- ⚠ La montare utilizați mănuși pentru evitarea contuziunilor și tăierii mâinilor.
- ⚠ Produsul poate fi utilizat doar pentru spălarea, menținerea igienei și curățarea corpului.
- ⚠ Brațul parei de duș este destinat doar pentru a susține para, acesta nu poate fi prevăzut cu alte obiecte.
- ⚠ Copiii și adulții cu dizabilități corporale, mintale și senzoriale nu pot utiliza sistemul de duș nesupravegheaj. 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). Înțeț dușul la o distanță corespunzătoare de corp.
- ⚠ Nu este permisă utilizarea produsului pe post de mâner. Este nevoie de montarea unui mâner corespunzător.
- ⚠ Diferențele de presiune mari între alimentarea cu apă rece și apă caldă trebuie echilibrate.

## INSTRUCȚIUNI DE MONTARE

- / Înainte de instalare verificați, dacă produsul prezintă deteriorări de transport. După instalare garanția nu acoperă deteriorările de transport și cele de suprafață.
- / Conductele și bateriile trebuie montate, spălate și verificate conform normelor în vigoare.
- / Respectați reglementările referitoare la instalare valabile în țara respectivă.
- / La montarea produsului de către un personal calificat 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.
- / Montați garnitura 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 abur!

## DATĂ TEHNICĂ

Presiune de funcționare:	max. 1 MPa
Presiune de funcționare recomandată:	0,1 - 0,5 MPa
Presiune de verificare:	1,6 MPa
Temperatura apei calde:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Dezinfecție termică:	max. 60°C 70°C / 4 min
/ Asigurat contra scurgere înapoi	
/ Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă.	

## DERANJAMENT

DERANJAMENT	CAUZA	MĂSURI DE REMEDIERE
/ Prea puțină apă	/ Presiune de alimentare insuficientă. / Murdărie în sita de impurități și unității de reglare.	/ Verificați presiunea din conducte. / Curățați sita de impurități la intrarea termostatului și în unitatea de reglare.
	/ S-a murdărit garnitura de sită a capătului de duș. / S-a murdărit garnitura de filtru a capătului de duș.	/ Curățați garnitura sită dintre capătul duș și furtun. / Curățați Garnitură de filtru dintre capătul duș și furtun.
/ Curgere încucișată, apa caldă intră în conducta de apă rece sau invers, când bateria este închisă.	/ S-a murdărit/s-a defectat supapa antiretur.	/ Curățați sau schimbați supapa antiretur dacă este cazul.
/ Temperatura apei la ieșire nu corespunde cu temperatura reglată.	/ Termostatul nu a fost reglat. / Temperatura apei calde este prea mică	/ Reglați termostatul. / Ridicați temperatură apei calde la o temperatură între 42 °C și 60 °C.
/ Temperatura nu poate fi reglată.	/ Depunerile de calcar pe unitatea de reglare. / Bateria a fost răcorită incorrect la prima instalare. (instalații / montažă invers blocul de funcții (rotit cu 180°).	/ Schimbați unitatea de reglare. / Montažă invers blocul de funcții (rotit cu 180°).
/ Butonul de pe întrerupătorul de siguranță nu funcționează.	/ Arc defect / Depunerile de calcar pe buton	/ Curățați și ungeți puțin arcul și butonul sau schimbați-le dacă este cazul.
/ Boilerul instant nu funcționează cu termostat.	/ Sitele de impurități murdare. / S-a blocat supapa antiretur. / Reductorul nu a fost demontat din dușul de mâna.	/ Curățați/schimbați sitele de impurități. / Schimbați supapa antiretur. / Îndepărtați redactorul din dușul de mâna.



## VARNOŠTNA OPZOZILA

- ⚠ Pri montaži je treba nositi rokavice, da se preprečijo poškodbe zaradi zmečkanja ali urezov.
- ⚠ Ta izdelek se sme uporabljati le z namenom umivanja, vzdrževanja higiene in telesne nege.
- ⚠ Nosilna roka naglavne prhe je konstruirana le za nošenje prhe in je ne smeti obremeniti z drugimi predmeti!
- ⚠ Otroci kot tudi odrasle osebe z omejenimi telesnimi, duševnimi in/ali senzoričnimi sposobnostmi ne smejo nenadzorovano uporabljati tega izdelka. Osebe, ki so pod vplivom alkohola ali drog, tega izdelka ne smejo uporabljati.
- ⚠ Izogibati se je treba stiku prhalnega curka z občutljivimi deli telesa (npr. očmi). Med telesom in prho mora biti vedno zadosten razmik.
- ⚠ Proizvoda ne smete uporabljati kot držalnega ročaja. V ta namen je treba montirati poseben ročaj.
- ⚠ 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.
- / Pri montaži tega proizvoda s strani kvalificiranega strokovnega osebja je treba paziti na to, da je pritrnilna ploskev na celotni površini za pritridleve 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. Umazanja 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
Temperatura tople vode:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Termična dezinfekcija:	maks. 60°C 70°C / 4 min
/ Zaščita proti povratnemu toku	
/ Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo!	

## OPIŠ SIMBOLA

Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocetno kislino!

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

**JUSTIRANJE** (glejte stran 34)

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

**VZDRŽEVANJE** (glejte stran 40)

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

**MERE** (glejte stran 35)

**DIAGRAM PRETOKA** (glejte stran 35)

**REZERVNI DELE** (glejte stran 39)

XXX = Barve

000 = Krom

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

950 = Pozlačena

990 = Polished Gold-Optic

**ČIŠČENJE** (glejte stran 36)

**UPRAVLJANJE** (glejte stran 38)

Za praznjenje nadglavne prhe slednjo po uporabi namestite nekoliko poševno.

## NAPAKA

NAPAKA	VZROK	POMOC
/ Malo vode	/ Nezadosten oskrbovalni tlak / Filter enote za uravnavanje je umazan / Filtrirna mrežica prhe je umazana / filtrski element prhe je umazana	/ Preverite tlak v ceveh / Očistite filtre pred termostatom in na enoti za uravnavanje / Očistite filtrirno mrežico med prho in gibko cevjo / Očistite filtrirnim vložkom med prho in gibko cevjo.
/ Križni tok, toplo vodo ob zaprti armaturi potiska v cevi mrzle vode ali obratno	/ Protipovratni ventil je umazan/pokvarjen	/ Očistite oz. po potrebi zamenjajte protipovratni ventil
/ Temperatura vode pri izlivu ne ustreza temperaturi, ki ste jo nastavili.	/ Termostat ni bil justiran / Prenizka temperatura tople vode	/ Justirajte termostat / Povišajte temperaturo tople vode na 42 °C do 60 °C
/ Uravnavanje temperature ni mogoče	/ Enota za uravnavanje je poapnen / Pri novi inštalaciji je osnovni del napačno priključen (moralo bi biti: mrzlo desno, toplo levo) ali vgrajen z zasukom za 180°.	/ Zamenjajte enoto za uravnavanje / Vgradite funkcionalni blok za 180° obrnjeno
/ Gumb varnostne zapore ne deluje	/ Pokvarjena vzmet / Gumb je poapnen	/ Očistite in rahlo namastite oz. po potrebi zamenjajte vzmet oz. gumb
/ Pretočni grelnik se ob uporabi termostata ne vklopi	/ Filtri so umazani / Protipovratni ventil je običal / Omejevalnik pretoka ni odstranjen iz ročne prhe	/ Očistite/zamenjajte filtre / Zamenjajte protipovratni ventil / Odstranite omejevalnik pretoka iz ročne prhe



**△ O H U T U S J U H I S E D**

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

**PAIGALDAMISJUHISED**

- / Enne paigaldamist tuleb toodet kontrollida transpordikahjustuse osas Pärast paigaldamist ei tunnustata enam transpordi- või pinnakahjustuse kaebuseid.
- / Voolikut ja segisti paigaldamisel, loputamisel ja kontrollimisel tuleb lähtuda kehitivatest normatiividest
- / Vastavas riigis kehtivaid paigalduseeskirju tuleb järgida.
- / Toote paigaldamisel kvalifitseeritud spetsialistide poolt tuleb jälgida, et kinnituspind oleks kogu ulatuses ühtlaselt tasane (mitte ühtki üleseisvat vuuki või kaldus kahhelkivi), seina ülesehitus toote paigaldamiseks sobiv ja ilma nõrkade kohtadeta.
- / Kaitsmaks dušši torust tuleva mustuse eest, on vaja paigaldada dušiga kaasasolev mustusesöel. Sisestulev 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

(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)

maks. 60°C

70°C / 4 min

Kuuma vee temperatuur:

maks. 60°C

Termiline desinfektsioon:

70°C / 4 min

/ Tagasivooluklapp

(vt lk 36)

/ Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!

(vt lk 38)

Dušipea tühjendamiseks tuleb see pärast kasutamist kergelt kaldu asetada.

**R I K E**

/ Vähe vett

**PÖHJUS**

/ Surve ebapiisav

**L A H E N D U S**

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

/ Regulaatori filter on määrdunud

/ Puhastage termostaadi ees ja regulaatori peal olevad filtri

/ Duši sõelihend must

/ Puhastage duši ja vooliku vaheline sõelihend

/ Duši filtriga räpane

/ Filtri puhastage duši ja vooliku vaheline

/ Ristvool, soe vesi surutakse suletud segisti korral külma veetoru või vastupidi, kui segisti on suletud

/ Tagasilöögiklapp määrdunud/katki

/ Tagasilöögiklapp puhastada ja vajadusel välja vahetada

/ Väljavoolava vee temperatuur ei vasta seadud temperatuurile

/ Termostaati pole reguleeritud

/ Reguleerige termostaati

/ Sooja vee temperatuuri liiga madal

/ Tööta sooja vee temperatuuri 42 °C kuni 60 °C

/ Termoregulatsioon pole võimalik

/ Termostaat tööelement on lubjastunud

/ Vahetage termostaati tööelement

/ Uuel paigaldusel põhikorpus valesti ühendatud (peab olema kõlm paremal, soe vasakul) või 180° pööratud

/ Paigaldage funktsiooniblokk 180° pöördega

/ Ohutusnupp ei tööta

/ Vedru on vigastaud või veaga

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

/ Ohutusnupp on lupjunud

/ Puhastage/vahetage filter

/ Avatud süsteemi boiler ei hakka termostaadiga tööle

/ Filtri määrdunud

/ Tagasilöögiklapp välja vahetada

/ Tagasilöögiklapp on kinni

/ Eemalda veehulga piiraja

/ Veehulga piirajat ei ole ära võetud

**S Ü M B O L I T E K I R J E L D U S**

Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!

**max.**  
**≈ 42°C** TURVAFUNKTSIOON (vt lk 34)

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

REGULEERIMINE (vt lk 34)

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

**H O O L D U S** (vt lk 40)

/ Tagasilöögiklapide toimimist tuleb kooskõlas riiklike ja regionaalsete määrustega regulaarselt kontrollida vastavalt standardile EN 806-5 (vähemalt kord aastas).

/ Termostaadi hea toimimise tagamiseks on tarvis termostaati keerata aeg-ajalt päris kuuma ja päris külma peale.

MÖÖTUME (vt lk 35)

LÄBIVOOLUDIAGRAMM (vt lk 35)

VARUOSAD (vt lk 39)

XXX = Värvid

000 = Kroom

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

950 = Kuld Optik

990 = Polished Gold-Optic

PUHASTAMINE (vt lk 36)

KASUTAMINE (vt lk 38)

## △ 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 cimdus.
- △ Šo produktu drīkst izmantot tikai, lai mazgātos, higiēnai un ķermeņa tīrišanai.
- △ Galvas dušas statīvs paredzēts vienīgi galvas dušas atbalstīšanai, to nedrīkst noslogot ar ciemtiem priekšmetiem!
- △ Bērni, kā arī pieaugušie ar fiziskiem, garīgiem un/vai sensoriskiem ierobežojumiem nedrīkst lietot šo produktu bez uzraudzības. Personas, kas atrodas alkohola vai narkotisko vielu iespaidā, 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.
- △ 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 pārbaudīt, vai produktam transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pēc iebūvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vai virsmais bojājumi netiek atzīti.
- / Caurulvadi un armatūra ir jāuzstāda, jāizskalo un jāpārbauda saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem.
- / Jāievēro attiecīgās valstīs spēkā esošās montāžas prasības.
- / Kvalificētiem speciālistiem, montējot produktu, jāpiegriež vēriba 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 netirumu ieplūšanu no ūdens vada. Ieskalotie netirumi 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
Ieteicamais darba spiediens:	0,1 - 0,5 MPa
Pārbaudes spiediens:	1,6 MPa
Karstā ūdens temperatūra:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Termiskā dezinfekcija :	maks. 60°C 70°C / 4 min

Karstā ūdens temperatūra:  
Termiskā dezinfekcija :

- / Drošības vārstiņi
- / Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!

## S I M B O L U N O Z Ī M E

-  Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābil
-  D R O Š I B A S F U N K C I J A (skat. lpp. 34)  
Pateicoties drošības funkcijai, vēlamo augstāko temperatūru, piem., maks. 42°C, var iestatīt jau iepriekš.
-  I E R E G U L Ē Š A N A (skat. lpp. 34)  
Pēc montāžas jāpārbauda termostata izteka temperatūra. Korektūra ir nepieciešama gadījumā, ja temperatūra izteka vietā atšķiras no termostata iestatītās temperatūras.
-  A P K O P E (skat. lpp. 40)
  - / Regulāri jāpārbauda pretvārsta funkcija saskaņā ar EN 806-5 saistībā ar nacionālajiem vai vietējiem noteikumiem (vismaz vienreiz gadā).
  - / Lai nodrošinātu regulatora nevainojamu darbību, termostatu laiku pa laikam jāiestata uz maksimāli aukstu un maksimāli karstu ūdeni.
-  I Z M Ē R U S (skat. lpp. 35)
-  C A U R P L Ü D E S D I A G R A M M A (skat. lpp. 35)
-  R E Z E R V E S D A L A S (skat. lpp. 39)
 

XXX = Krāsu kodi
000 = Hroma
140 = Brushed Bronze
250 = Brushed Gold-Optic
300 = Polished Redgold
310 = Brushed Redgold
330 = Polished Black Chrome
340 = Brushed Black Chrome
670 = Matt Black
800 = Stainless Steel Optic
820 = Brushed Nickel
830 = Polished Nickel
950 = Zelta
990 = Polished Gold-Optic
-  T Ī R Ī Š A N A (skat. lpp. 36)
-  L I E T O Š A N A (skat. lpp. 38)  
Lai no augšējās dušas iztektu ūdens, pēc lietošanas, nedaudz noslieciet to.

## 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	/ Pārbaudit spiedienu ūdenvadā
/ Netīrs regulatora filtrs	/ Tīrit filtrs pirms termostata un uz regulatora
/ Netīrs dušas filtra blīvējums	/ Iztīrit filtra blīvējumu starp dušu un ūdeni
/ netīrs filtrs elements no dušas	/ Iztīrit filtra blīvējumu starp dušu un ūdeni
/ Ūdens sajaukšanās, karstais ūdens slēgtā stāvoklī tiek spiests aukstā ūdens caurulvados un otrādi.	/ Tīrit, nepieciešamības gad. nomainīt pretvārstu
/ Ūdens temperatūra nesaskan ar iestatīto temperatūru	/ Pierugelēt termostatu
/ Pārāk zema ūdens temperatūra	/ Paaugstināt karstā ūdens temperatūru no 42 °C līdz 60 °C
/ Nav iespējama temperatūras regulēšana	/ Nomainīt regulatoru
/ Jaunas instalācijas gadījumā pamatelements ir nepareizi pieslēgts (jābūt: aukstais ūdens pa labi, karstais pa kreisi) vai ir pārgriezts par 180°.	/ Pagriezt par 180° iekšējo bloku
/ Nestrādā sarkanā pogā, kas pasargā pret apdedzināšanos	/ Iztīrit un ieeļlot, ja nepieciešams, nomainīt atspēri vai pogu
/ Caurceces sildītājs neieslēdzas, darbojoties termostatam	/ Tīrit/nomainīt filtrus
/ Pretvārsts ir iesprūdis	/ Nomainīt pretvārstu
/ Rokas dušā nav demontēts vārsts	/ Izņemt no rokas dušas vārstu

## △ 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.
- △ Nosač tuša iznad glave je dimenzioniran samo za držanje datog tuša i ne sme se opterećivati drugim predmetima!
- △ Deca, kao i telesno, mentalno i/ili senzorno hendikepirane odrasle osobe ne smiju da koriste proizvod bez nadzora. Osobe koje su pod uticajem alkohola ili droga ne smiju da koriste proizvod.
- △ Mora se izbegavati kontakt mlaza iz tuša sa osetljivim delovima tela (npr. očima). Telo korisnika mora biti na dovoljnom odstojanju od tuša.
- △ Proizvod se ne sme koristiti za kao ručka za pridržavanje. U tu svrhu se mora postaviti zaseban rukohvat.
- △ 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.
- / 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 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

Preporučeni radni pritisak:

0,1 - 0,5 MPa

Probni pritisak:

1,6 MPa

Temperatura vruće vode:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

maks. 60°C

Termička dezinfekcija:

70°C / 4 min

/ Zaštita od povratnog toka

/ Proizvod je koncipiran isključivo za pijaču vodu!

## SMETNJA

/ Nedovoljno vode

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

/ Temperatura na slavini se ne podudara s podešenom temperaturom

/ Regulisanje temperature nije moguće

/ Dugme sigurnosnog prekida je van funkcije

/ Protočni bojler ne radi iako je termostat uključen

## UZROK

/ Prenizak pritisak vode

/ Očistite mrežicu za hvatanje prljavštine regulacione jedinice  
/ Mrežasta zaptivka tuša je prljava  
/ filterom tuša je prljava

/ Nepovratni ventil je prljav/neispravan

/ Termostat nije podešen  
/ Preniska temperatura tople vode

/ regulaciona jedinica je začepljena kamencem  
/ Pri ponovnoj instalaciji telo je pogrešno priključeno (potrebno je priključiti hladnu vodu desno, a vruću levo) ili je zakrenuto za 180 stepeni.

/ Opruga je neispravna  
/ Dugme je začepljeno slojem kamenceva

/ Mrežice za hvatanje prljavštine su prljave  
/ Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj  
/ Prigušnica u ručnom tušu nije odstranjena

## POMOĆ

/ Ispitajte pritisak u cevima

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

/ Očistite mrežastu zaptivku između tuša i crijeva

/ Očistite filterom između tuša i crijeva

/ Očistite ili, po potrebi, zamenite nepovratni ventil

/ Podesite termostat

/ Povećajte temperaturu vruće vode na 42-60 °C

/ Zamjenite regulacionu jedinicu

/ Unutrašnji blok okrenite za 180 stepeni

/ Očistite i podmažite oprugu, tj. dugme, u slučaju potrebe

dugme možete zameniti novim

/ Očistite/zamenite mrežicu za hvatanje prljavštine

/ Zamjenite nepovratni ventil

/ Odstranite prigušnicu iz ručnog tuša

## OPIŠ SIMBOLA



Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirčetu kiselinu!



SAFETY FUNKCIJA (vidi stranu 34)

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



PODEŠAVANJE (vidi stranu 34)

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



ODRŽAVANJE (vidi stranu 40)

- / Ispravno funkcionisanje nepovratnog ventila se mora redovno proveravati prema standardu EN 806-5 i u skladu s važećim nacionalnim ili regionalnim propisima (najmanje jednom godišnje).
- / Kako bi se olakšala prahodnost i produžio vek trajanja regulacione jedinice, potrebno je s vremena na vreme podesiti termostat na položaje za maksimalno toplu i maksimalno hladnu vodu.



MERE (vidi stranu 35)



DIJAGRAM PROTOKA (vidi stranu 35)



REZERVNI DELOVI (vidi stranu 39)

XXX = Označke boja

000 = Hrom

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

950 = Dezen Zlatna

990 = Polished Gold-Optic



ČIŠĆENJE (vidi stranu 36)



RUKOVANJE (vidi stranu 38)

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



## △ SIKKERHETSHENVISNINGER

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

## MONTASJEHENVISNINGER

- / Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter moneringen 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.
- / Under moneringen av produktet gjort av kvalifisert fagpersonal, skal man påse at monteringsoverflaten på hele festemrådet er plant (ingen utsikkende fuger eller flisekanter), at veggoppbygningen egner seg for produktmontasjen og ikke viser svake punkter.
- / Silpakningen som er levert med dusjen skal bygges inn for å forhindre at smuss spyles inn fra ledningsnettet. Innspilt smuss kan påvirke funksjonen negativt og/eller kan medføre skader på hånddusjens funksjonsdeler. Hansgrohe påtar seg ingen ansvar for skader som resulteres av dette.
- / 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. 60°C
Termisk desinfisering:	70°C / 4 min
/ Egensikker mot tilbakeflyt	
/ Produktet er utelukkende designet for drikkevann!	

## FELL

FELL	ÅRSAK	FEILRETTELSE
/ Lite vann	/ Forsyningstrykk er ikke tilstrekkelig / Smussfangersil til reguleringseheten skitten.	/ Ledningstrykk sjekkes / Smussfangersil før termostaten og på reguleringseheten rengjøres
	/ Dusjens silpakning er skitten / Dusjens filterinnsats er skitten	/ Silpakning mellom dusj og slangen rengjøres / Rengjøring filterinnsats mellom dusj og slangen
/ Kryssstrømning, varmt vann presses ved lukket armatur inn i kaldtvannsledning eller omvendt	/ Returløpstøpper skitten/defekt	/ Returløpstøpper rengjøres, byttes hvis nødvendig
/ Utloppstemperatur samsvarer ikke med innstilt temperatur	/ Termostat ble ikke justert / For lav varmtvannstemperatur	/ Termostat justeres / Varmtvannstemperatur økes til mellom 42 °C og 60 °C
/ Temperaturregulering er ikke mulig	/ reguleringsehet forkaket / Ved nyinstallasjon: basiselement feilaktig tilkoblet (riktig: kaldt høyre, varmt venstre) eller bygd inn 180° forvrent	/ reguleringsehet byttes / Funksjonsblokk bygges inn 180° forvrent
/ Trykknapp til sikkerhetssperren uten funksjon	/ Fjær defekt / Kalk på trykknapp	/ Fjær hhv. Trykknapp rengjøres og smøres lett inn, byttes hvis nødvendig
/ gjennomstrømningsvannvarmer innkobles ikke under termostatdrift	/ Smussfangersil skitten / Returløpstøpper sitter fast / Drossel til hånddusjen ikke fjernet	/ Smussfangersil rengjøres/byttes / Returløpstøpper byttes / Drossel fjernes fra hånddusjen

## MONTASJE (se side 33)



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

Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!

SAFETY FUNCTION (se side 34)

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

JUSTERING (se side 34)

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

VEDLIKEHOLD (se side 40)

- / Funksjonen til returløpssperren skal iht. EN 806-5 og i samsvar med de nasjonale og lokale forskrifter sjekkes regelmessig (minst en gang i året).
- / For å holde reguleringseheten bevegelig, skal termostaten stilles fra tid til annen på helt varmt og helt kaldt.

MÅL (se side 35)

GJENNOMSTRØMNINGSDIAGRAM (se side 35)

SERVICEDELER (se side 39)

XXX = Fargekode

000 = Krom

140 = Brushed Bronze

250 = Brushed Gold-Optic

300 = Polished Redgold

310 = Brushed Redgold

330 = Polished Black Chrome

340 = Brushed Black Chrome

670 = Matt Black

800 = Stainless Steel Optic

820 = Brushed Nickel

830 = Polished Nickel

950 = Gull-Optikk

990 = Polished Gold-Optic

RENGJØRING (se side 36)

BETJENING (se side 38)

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

## ▲ 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.
- ▲ Рамото на разпръсквателя за главата е разработена само, за да държи разпръсквателя за главата, то не бива да се натоварва с други предмети!
- ▲ Не е позволено деца, както и възрастни с физически, умствени и/или сензорни ограничения да използват продукта без надзор. Не е позволено използването на системата на продукта от лица, употребили алкохол или дрога.
- ▲ Трябва да се избяга контакт 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.
- ▲ Големите разлики в налягането между изводите за студената и топлата вода трябва да се изравняват.

## УКАЗАНИЯ ЗА МОНТАЖ

- / Преди монтажа продуктът трябва да се провери за транспортни щети. След монтажа не се признават транспортни или повърхностни щети.
- / Тръбопроводите и арматурата трябва да се монтират, промият и проверят в съответствие с валидните норми.
- / Трябва да бъдат спазвани валидните в съответните страни предписания за инсталациране.
- / При монтаж на продукта от квалифицирани специалисти да се внимава за това, закрепващата повърхност в целия диапазон на закрепването да бъде равна (без изпъкнали фигури или изместване на плочки), конструкцията на стената да е подходяща за монтаж на продукта и да няма слаби места.
- / Опакованото заедно с разпръсквателя уплътнение с цедка 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 увреждане на функционалните части на разпръсквателя, Hansgrohe не носи отговорност за получилите 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

Температура на горещата вода:

(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)

макс. 60°C

Термична дезинфекция:

70°C/4 мин

/ Самозащитен против обратно изтичане

/ Продуктът е разработен само за питейна вода!

## НЕИЗПРАВНОСТ

	ПРИЧИНА	ПОМОЩ
/ Малко вода	/ Захранващото налягане не е достатъчно / Цедката за улавяне на замърсенията на регулиращия елемент е замърсена / Замърсено е уплътнението с цедка на разпръсквателя / Замърсено Филтърна вложка на разпръсквателя	/ Проверете налягането на тръбопровода / Почистете цедките за улавяне на замърсенията преди терmostата и на регулиращия елемент / Почистете уплътнението с цедка между разпръсквателя и маркучка / Почистете Филтърна вложка между разпръсквателя и маркучка
/ Кръстосване на потока, при затворена арматура топлата вода навлиза в линията на студената вода или обратно	/ Замърсено/дефектно приспособление за предотвратяване на обратния поток	/ Почистете респ. сменете приспособлението за предотвратяване на обратния поток
/ Изходящата температура не съвпада с настроената температура	/ Терmostатът не е юстиран / Твърде ниска температура на водата	/ Юстиране на терmostата / Повишете ограничението за топлата вода на 42 °C до 60 °C
/ Не е възможно регулиране на температурата	/ Покрит с варовик регулиращ елемент / При нова инсталация основното тяло е свързано погрешно (Зад.: студено отдясно, топло отляво или монтирайте със завъртане от 180°)	/ Смяна на регулиращия елемент / Монтирайте функционалния блок със завъртане на 180°
/ Копчето на предпазната блокировка не функционира	/ Дефектна пружина / Копчето е покрито с варовик	/ Почистете пружината респ. копчето и ги смажете леко, при необх. ги сменете
/ Проточният нагревател не се включва при работа на терmostата	/ Цедките за улавяне на замърсенията са замърсени / Здраво стоящо приспособление за предотвратяване на обратния поток / Дроселът в ръчния разпръсквател не е демонтиран	/ Почистете/сменете цедките за улавяне на замърсенията / Смяна на приспособлението за предотвратяване на обратния поток / Отстранете дросела от ръчния разпръсквател

## △ 安全上の注意

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

## 施工上の注意

- / 製品の施工前に輸送でのダメージがないか確認してください。施工後のキズ等のお申し出はお断りさせて頂いています。
- / 配管と水栓は、関連法規に従って施工、洗浄、および試験を行ってください。
- / 施工行う地域に適用される関連法規をお守りください。
- / 適切な資格を持つ方が製品の施工を行ってください。施工面が平らであること(軸体の凹凸やタイル等の段差がないこと)、壁の構造が製品の施工に適しており必要な強度があることを確認してください。
- / 配管からのゴミ等を防ぐため、同梱のシーブパッキンをご利用ください。ゴミなどが入ると、シャワーの機能を損なったり、機能部品に損傷を与えたりする可能性があります。これらの不具合に関してハンスグローエは責任を一切負いません。
- / この製品は、スチーム(ミスト)バス、サウナ等の高温、多湿になる場所では使用できません!

## 技術資料

使用圧力:	最大 1 MPa
推奨使用水圧:	0,1 - 0,5 MPa
耐圧試験圧力:	1,6 MPa
給湯温度:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
お湯による高温消毒:	最大 60°C 70°C / 4 分

/ 逆流防止処置がされています

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

## アイコンの説明

-  酢酸系シリコンをご使用にならないでください!  
Safety Function(安全機能) (次のページを参照 34)
-  「Safety Function」を使うと、最高温度を例えば42°Cにセットすることができます。
-  調整 (次のページを参照 34)  
施工後に吐水温度を確認して下さい。吐水温度がサーモスタッフに設定した温度から大きく外れている場合、温度調整が必要です。
-  メンテナンス (次のページを参照 40)
  - / 逆止弁は、EN 806-5に従って定期的(少なくとも年に1回)に確認をしてください(日本においては関連法規に従ってください)。
  - / サーモスタッフの動作を適切に保つために、やけどに注意して吐水をしながらサーモスタッフのハンドルを湯・水範囲最大に動かしてください。



## 寸法

### 流量曲線図



## スペアパーツ

- XXX = 仕上げ色  
 000 = Chrome  
 140 = Brushed Bronze  
 250 = Brushed Gold-Optic  
 300 = Polished Redgold  
 310 = Brushed Redgold  
 330 = Polished Black Chrome  
 340 = Brushed Black Chrome  
 670 = Matt Black  
 800 = Stainless Steel Optic  
 820 = Brushed Nickel  
 830 = Polished Nickel  
 950 = Gold-Optic  
 990 = Polished Gold-Optic



## お手入れ方法



## 使用方法

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

## 症状

症状	原因	対応策
/ 流量が少ない	/ 水圧不足 / フィルターにゴミの付着 / シャワーのフィルターパッキンにゴミが付着 / シャワーのフィルターが汚れている	/ 1次側の圧力を確認してください / 水栓手前とサーモカートリッジのフィルターを清掃してください / シャワーとホースの間のフィルターパッキンを清掃してください / ヘッドとホースの間のフィルターを清掃してください
/ クロスコネクション、水栓が閉時に水が湯側に逆流、又はその逆の現象	/ 逆流防止装置にゴミの付着/故障	/ 逆流防止装置を清掃し、必要に応じて交換してください
/ 吐水温度が設定温度と一致しない	/ サーモスタッフの温度調整をしていない / 吐水温度が低すぎる	/ サーモスタッフの温度調節をしてください / 給湯温度を42°C~60°Cに上げて下さい(やけどの危険性がある場合は温度リミッター等を設定してください)
/ 温調不良	/ サーモカートリッジがカルキで汚れている / 本体の施工ミス: 配管が正しく接続されていない(正しい設定: 右が水、左が湯)	/ サーモカートリッジを交換してください / 180°回転して取り付けてください
/ Safety Stopボタンが機能しない	/ スプリングの不良 / ボタンにカルキが付着	/ スプリングおよびボタンを清掃し、少しグリースを塗り、必要に応じて交換してください
/ サーモスタッフ混合栓を使っている間、瞬間湯沸かし器が着火しない	/ フィルターの詰まり / 逆流防止装置の動作不良 / 流量リミッター付ハンドシャワーを使用	/ フィルターを清掃交換してください / 逆流防止装置を交換してください / ハンドシャワーから流量リミッターを取り外してください

## 施工方法



(次のページを参照 33)

## △ ПРИМІТКИ З БЕЗПЕКИ

- △ Під час встановлення слід надягати рукавички, щоб запобігти травмам та порізам.
- △ Виріб можна використовувати лише для купання, гігієни та очищення тіла.
- △ Ручка душової лійки призначена лише для утримання душової лійки. Не навантажуйте її іншими предметами!
- △ Діти, а також дорослі з фізичними, розумовими та/або сенсорними вадами не повинні використовувати цей продукт без належного нагляду. Особам, які перебувають у стані алкогольного або наркотичного сп'яніння, забороняється використовувати цей продукт.
- △ Не дозволяйте струменям душу потрапляти на чутливі частини тіла (наприклад, очі). Між душем і вами має бути достатня відстань.
- △ Виріб не можна використовувати як ручку-траміч. Необхідно встановити окрему ручку.
- △ Гаряча і холодна подачі води повинні мати одинаковий тиск.

## ІНСТРУКЦІЇ ЗІ ВСТАНОВЛЕНИЯ

- / Перед встановленням перевірте виріб на наявність пошкоджень під час транспортування. Після встановлення транспортні пошкодження чи пошкодження поверхні не розглядаються.
- / Труби та кріплення повинні бути встановлені, промиті та перевірені відповідно до стандартів застосування.
- / Необхідно дотримуватися сантехнічних норм, які діють у відповідних країнах.
- / Під час встановлення виробу кваліфікованим навченим персоналом перевірайтесь, що вся поверхня кріплення є рівною та гладкою (без виступаючих швів або зміщення плитки), що оздоблення стіни підходить для застосування продукту та не має слабких місць.
- / Необхідно вставити сітчасту шайбу, щоб захистити душ від потрапляння бруду з труб. Бруд, що надходить, призводить до дефектів та/або може пошкодити частини душу; такі несправності призводять до втрати будь-якої відповідальності та гарантійних вимог.
- / Продукт не призначений для використання в парових лазнях!

## ТЕХНІЧНІ ДАНИ

Робочий тиск:	макс. 1 МПа
Рекомендований робочий тиск:	0,1 - 0,5 МПа
Випробувальний тиск:	1,6 МПа
Температура гарячої води:	(1 МПа = 10 бар = 147 PSI)
Термічна дезінфекція:	макс. 60°C 70°C / 4 мін

Захист від зворотнього потоку

- / Захист від зворотнього потоку
- / Продукт призначений виключно для питної води!

## ОПИС СИМВОЛУ

-  **max. ≈ 42°C** Не використовуйте силікон, що містить оцтову кислоту!
-  **САФЕТІ ФУНКШН** (дивіться сторінку 34) Бажана максимальна температура, наприклад, макс. 42°C може бути встановлена за допомогою функції безпеки.
-  **КОРИГУВАННЯ** (дивіться сторінку 34) Після встановлення необхідно перевірити вихідну температуру термостата. Корекція необхідна, якщо температура, виміряна на виході, відрізняється від температури, встановленої на термостаті.
-  **ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ** (дивіться сторінку 40)
  - / Зворотні клапани необхідно регулярно перевіряти відповідно до EN 806-5 згідно з національними або регіональними нормами (принаймні один раз на рік).
  - / Шоб гарантувати безперебійну роботу термостата, необхідно час від часу перемикати термостат з режиму «Нагрівання» на «Охолодження».

## РОЗМИРИ

### ДІАГРАМА ПОТОКУ (дивіться сторінку 35)

### ЗАПЧАСТИНИ (дивіться сторінку 39)

XXX = Кольори
000 = Хром
140 = Brushed Bronze
250 = Brushed Gold-Optic
300 = Polished Redgold
310 = Brushed Redgold
330 = Polished Black Chrome
340 = Brushed Black Chrome
670 = Matt Black
800 = Stainless Steel Optic
820 = Brushed Nickel
830 = Polished Nickel
950 = Під золото
990 = Polished Gold-Optic

### ЧИЩЕННЯ (дивіться сторінку 36)

### ЕКСПЛУАТАЦІЯ (дивіться сторінку 38)

Щоб спорожнити верхній душ після використання, тримайте його в злегка нахиленому положенні.

## НЕСПРАВНІСТЬ

НЕСПРАВНІСТЬ	ПРИЧИНА	ЗАСОБИ ПРАВОВОГО ЗАХИСТУ
/ Недостатня кількість води	/ Тиск подачі невідповідний	/ Перевірте тиск води (якщо встановлено насос, перевірте, чи насос працює).
	/ Фільтр регулятора забруднений	/ Очистіть фільтр перед змішувачем і на картридžі MTC-thermo
	/ Ущільнювач душового фільтра забруднений	/ Очистіть ущільнення фільтра між душем і шлангом
	/ вставка душового фільтра брудна	/ Очистіть вставний фільтр між душем і шлангом
/ Перехресний потік, гаряча вода надходить у трубу холодної води або навпаки, коли змішувач закритий	/ Запобіжник зворотного потоку забруднений/несправний	/ Очистіть запобіжники зворотного потоку, при необхідності замініть
/ Температура вилива не відповідає встановленій температурі	/ Термостат не налаштований	/ Відрегулюйте термостат
	/ Температура гарячої води занизька	/ Збільшіть температуру гарячої води до 42 °C - 60 °C
/ Регулювання температури неможливе	/ термокартридж має відкладення вапняного нальоту	/ Замініть термокартридж
	/ Для нових інсталяцій: основний корпус неправильно підключений (має бути: холодний праворуч, гарячий ліворуч) або встановлений з поворотом на 180°	/ Встановіть функціональний блок, повернувши його на 180°
/ Кнопка Safety stop не працює	/ Пружина несправна	/ Очистіть пружину та/або кнопку, за потреби замініть
	/ Кнопка має відкладення вапняного нальоту	
/ Проточний нагрівач не працював з термостатом	/ Фільтри забруднено	/ Очистіть фільтр/замініть фільтр
	/ зворотний клапан застряг	/ Замініть зворотні клапани
	/ Обмежувач потоку на ручному душі не знятий	/ Зніміть обмежувач потоку

## МОНТАЖНИЙ (дивіться сторінку 33)





## △ GÜVENLİK UYARILARI

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

## MONTAJ AÇIKLAMALARI

- / Montaj işleminden önce ürünnakliye hasarları yönünden kontrol edilmelidir. Montaj işleminden sonra nakliye veya yüzey hasarları için sorumluluk üstlenilmelidir.
- / Boruların ve armatürün montajı, yıkaması ve kontrollü geçerli normlara göre yapılmalıdır.
- / Ülkelerde geçerli kurulum yönetmeliklerine riayet 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 kırıldırın önüne geçmek için, yerine monte edilmelidir. İçeri sızan bu kırıldır duşun fonksiyonunu sektileyebilir ve/veya duşun fonksiyon parçaları üzerinde hasarlara sebep 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

Tavsiye edilen işletme basıncı:

0,1 - 0,5 MPa

Kontrol basıncı:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)  
azami 60°C  
70°C / 4 dak

Sıcak su sıcaklığı:

Termik dezenfeksiyon:

/ Geri emme önleyici

/ Ürün sadece şebeke suyu için tasarlanmıştır!

## SİMGİ AÇIKLAMASI

 Asetik asit içeren silikon kullanmayın!

**max. ≈ 42 °C** SAFETY FUNCTION (bakınız sayfa 34)

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

 AYARLAMA (bakınız sayfa 34)

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

## ARIZA

/ Az su geliyor

## SEBEP

- / Besleme basıncı yeterli değil
- / Ayar ünitesinin filtresi kirlemiştir
- / Duşun süzgeci tıkanmış olabilir
- / Duşun süzgeci tıkanmış olabilir

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

## YARDIM

- / Hat basıncını kontrol edin
- / Termostatın önündeki ve ayar ünitesindeki filtreleri temizleyin
- / El duşu ile hortum arasındaki hortumu yıkayın
- / Filtre adaptörlü arasında duş ve hortum temizlemek
- / Çek valfli temizleyin ya da değiştirin

/ Çıkış sıcaklığı ayarlanan sıcaklıklı aynı değil

- / Termostat ayarlanmadı
- / Sicak suyun derecesi çok düşük

/ Termostati ayarlayın

/ Sıcaklık ayarı mümkün değil

- / ayar ünitesi kirlemiştir
- / Yeni montaj sırasında ana gövde yanlış bağlanmış (Olması gereken: soğuk sağ tarafa, sıcak sol tarafa) ya da 180° döndürüülerek takılmış

/ ayar ünitesini değiştirin

/ Emniyet kilidinin düğmesi çalışmıyor

- / Yay arızası
- / Düğme kireçlenmiş

/ Yayı ya da düğmeyi temizleyin ve hafifçe gres sürüren, gereklilikle değiştirin

/ Termostat modunda şofben devreye girmiyor

- / Filtre tıkanmış olabilir
- / Çek valf çalışmıyor olabilir
- / El duşunun içindeki akım limitleyici çıkartılmamış olabilir

/ Filtreyi temizleyin yada çıkartın

## MONTAJI (bakınız sayfa 33)



## BAKIM (bakınız sayfa 40)

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

## ÖLÇÜLERİ (bakınız sayfa 35)

### AKIŞ DİYAGRAMI (bakınız sayfa 35)

### YEDEK PARÇALAR (bakınız sayfa 39)

XXX = Renkler	340 = Brushed Black Chrome
000 = Krom	670 = Matt Black
140 = Brushed Bronze	800 = Stainless Steel Optic
250 = Brushed Gold-Optic	820 = Brushed Nickel
300 = Polished Redgold	830 = Polished Nickel
310 = Brushed Redgold	950 = Altın-Optik
330 = Polished Black Chrome	990 = Polished Gold-Optic

## TEMİZLEME (bakınız sayfa 36)

## KULLANIMI (bakınız sayfa 38)

Kafa duşunu boşaltmak için kullanımdan sonra hafif eğri durmasını sağlayın.

## GARANTI BELGESI

## ÜRETİCİ VEYA İTHALATÇI FIRMANI

Unvanı:

Hansgrohe Armatür Ltd. Şti

Adresi:

Fulya Mahallesi Bahçeler Sokak Efe han 20/C

Telefonu:

Mecidiyeköy Şişli İstanbul

Faks:

(0-212) 273 07 30

web adresi:

(0-212) 273 07 40

[www.hansgrohe.com.tr](http://www.hansgrohe.com.tr)

## MALIN

Markası:

Hansgrohe

Cinsi:

Sıhhi tesisat malzemesi

Garanti Süresi:

2 YIL

Azami Tamir Süresi:

20 İş günü

## GENEL MÜDÜR

Albert Emlek



Satıcı Firmanın:

Unvanı:

Adresi:

Telefonu:

Faks:

e-posta:

Fatura Tarih ve Sayısı:

Marka ve Modeli:

Teslim Tarihi ve Yeri:

Yetkilinin İmzası:

Firmanın Kaşesi:

Bu bölümü, ürünü aldığınız Yetkili Satıcı imzalayacak ve kaşeleyecektir.

## MONTAJI (bakınız sayfa 33)



## △ BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

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

## MŰSZAKI ADATOK

Üzemi nyomás:	max. 1 MPa
Ajánlott üzemi nyomás:	0,1 - 0,5 MPa
Nyomáspróba:	1,6 MPa
Forróvíz hőmérséklet:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Termikus fertőtlenítés:	max. 60°C
/ Visszafolyás gátlóval	70°C / 4 perc
/ A terméket kizárolag ivóvízhez tervezték!	

## SZIMBÓLUMOK LEÍRÁSA

Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!

### max. **42 °C** SAFETY FUNCTION (lásd a oldalon 34)

A biztonsági funkciók köszönhetően a kívánt hőmérsékletet pl. 42 Celsius fokban maximálhatjuk.

## HIBA

HIBA	OK	MEGOLDÁS
/ Kevés víz	/ a nyomás nem megfelelő	/ a vezetékek nyomását ellenőrizni kell
	/ a szabályozóegység szennyeződést felfogó szűrője koszos	/ A termosztát előtt és a szabályozó egységen lévő szennyeződést felfogó szűrők megtisztítása
	/ A zuhany szűrőtömítése koszos	/ A zuhany és a cső közötti szűrőt ki kell tisztítani
	/ A zuhany szűrőbetéttel koszos	/ A zuhany és a cső közötti szűrőt ki kell tisztítani
/ Keresztfolyás, a melegvíz a csap zárt állapotában a hidegvíz vezetékebe áramlik és fordítva	/ a visszafolyásigátló piszkos vagy hibás	/ a visszafolyásigátlót tisztítani kell ill. ki kell cserélni
/ A kifolyóvíz hőmérséklete nem egészül a termosztáton beállított hőmérséklettel	/ a termosztát nem lett beszabályozva	/ a termosztátot be kell szabályozni
	/ túl alacsony melegvíz hőmérséklet	/ a melegvíz hőmérsékletét 60 fokra kell felemelni
/ Nem lehetséges a hőmérséklet-szabályozás	/ szabályozó egység elvízkövesedett	/ szabályozó egység kicsérélése
	/ Ujjainstallálásnál az alaptest rosszul csatlakozik (a hideget jobbra, a meleget balra vagy 180 fokkal elforgatva kell be-szerelni)	/ A funkciósblokkot 180 fokkal való elforgatás után beszerelni.
/ A biztonsági zár nyomógombja nem működik	/ a rugó hibás	/ a rugót ill. a nyomógombot ki kell tisztítani és enyhén be kell zsírozni ill. ki kell cserélni
	/ a nyomógomb vízköves	
/ Az átfolyós melegítő nem kapcsol be a termosztát-üzem-módban	/ A szennyfogó szűrő koszos.	/ A szennyfogó szűrőt tisztítani/cserélni kell.
	/ A visszafolyásigátló beragadt.	/ A visszafolyásigátló kicsérélése javasolt.
	/ Nincs kiszereleve a zuhanyrözsából a vízmennyiség szabályozó.	/ El kell távolítani a vízmennyiség szabályozót.

## SZERELÉS (lásd a oldalon 33)



## BÉÁLLÍTÁS (lásd a oldalon 34)

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



## KARBANTARTÁS (lásd a oldalon 40)

- / A visszafolyásigátlók működése a EN 806-5 szabványnak megfelelően, a nemzeti vagy területi rendelkezésekkel összhangban, évente egyszer ellenőrizendő!
- / Ahhoz, hogy a szabályozóegység jól működjön, a termosztátot időről időre teljesen melege és teljesen hidegre kell állítani.



## MÉRETET (lásd a oldalon 35)

### ÁTFOLYÁSI DIAGRAMM (lásd a oldalon 35)

#### TARTOZÉKOK (lásd a oldalon 39)

XXX = Színkódolás	340 = Brushed Black Chrome
000 = Króm	670 = Matt Black
140 = Brushed Bronze	800 = Stainless Steel Optic
250 = Brushed Gold-Optic	820 = Brushed Nickel
300 = Polished Redgold	830 = Polished Nickel
310 = Brushed Redgold	950 = Arany-Hatású
330 = Polished Black Chrome	990 = Polished Gold-Optic



## TISZTÍTÁS (lásd a oldalon 36)



## HASZNÁLAT (lásd a oldalon 38)

- / A termékkel érintkező emberi felhasználásra szánt víz hőmérséklete közegészségügyi szempontból a 65°C-t nem haladhatja meg.
- / Alkalmazási terület: ivóvíz-ellátás, használati melegvíz-ellátás.
- / Felszerelés után a használatba vétel előtt, illetve a rendszeres használat esetén fogyasztás előtt minden esetben javasolt a termék átöblítése. Beüzemelés után a csaptelepet át kell öblíteni, legalább 10 perc hideg, illetve melegvíz kifolyását javasoljuk. Hosszabb (legalább egy éjszakás) pangást követően legalább 2 perces kifolyatása szükséges. Az átöblítés során nyert vizet ivóvízként, illetve ételek készítési céllal felhasználni nem javasoljuk.
- / Ajánlott mindenkorra a főzéshez, mindenkorra hideg vizet használni, és azt felmelegítve fogyasztani.
- / A termék bekötésére használt flexibilis bekötőcsövek kizárolag nyilvántartásba vett termékek lehetnek.
- / A csaptelepek perlátorát javasolt havonta vízköteleníteni. A csaptelepek tisztítása fertőtlenítése során kizárolag olyan vegyszer alkalmazhat, amely megfelel a 201/2001. (X.25.) Kormányrendelet, illetve a 38/2003. (VII.7.) ÉSzCsM-FVM-KvVM együttes rendeletben leírtaknak.
- / A perlátor működési elvából adódóan jelentős aeroszolt képez, így Legionella expozició szempontjából fokozott kockázatot jelent. Ezért alkalmazása nem javasolt az egészségügyi intézmények fekvőbeteg ellátó szobáiban, illetve minden olyan helyen, ahol a hideg és/vagy használati melegvíz Legionella csíraszáma eléri a 49/2005. (XI.6.) EMMI rendelet alapján meghatározott beavatkozási szintet.
- / A fejzuhany kiürítéséhez ezt használat után állítsa enyhén fordén.



### תיאור הסמל

אסור להשתמש בסיליקון המכיל חומצה אצטית!

**פונקציית בטיחות** (ראה עמוד 34)



אפשר לקבוע מראש את הטמפרטורה המקסימלית הרצוייה, לדוגמה 42 מעלות, באמצעות פונקציית בטיחות (ראה עמוד 34)

כונון (ראה עמוד 34)



אחרי התקינה, צריך לבדוק את טמפרטורת היציאה של התרמוסטט. דרוש תיקון אם הטמפרטורה הנמדדת ביציאה שונה מהטמפרטורה שנקבעה בתרמוסטט

תחזוקה (ראה עמוד 40)



/ לשבדוק את סטטומי האל חזר באופן קבוע על פי EN 806-5 בהתאם לתקנות הארכיזו או האזרוריות (לפחות אחת לשנה)

/ כדי להבטיח פועלה חילקה של התרמוסטט, צריך לקבוע, מעת לעת, את התרמוסטט ממצב חם עד הסוף למצב קר עד הסוף

מידות (ראה עמוד 35)



**דיאגרמת זרימה** (ראה עמוד 35)



חלקי חילוף (ראה עמוד 39)



XXX = צבעים

000 = מצופה כרום

Brushed Bronze = 140

Brushed Gold-Optic = 250

Polished Redgold = 300

Brushed Redgold = 310

Polished Black Chrome = 330

Brushed Black Chrome = 340

Matt Black = 670

Stainless Steel Optic = 800

Brushed Nickel = 820

Polished Nickel = 830

950 = ציפוי זהב

Polished Gold-Optic = 990

NEYI (ראה עמוד 39)



**הפעלה** (ראה עמוד 38)



כדי לוחקן את ראש המקלחת אחרי השימוש, קבע אותו למצב משופע קלות

### הערות בטיחות

יש להשתמש בכפיפות בזמן התקינה כדי למנוע פציעות וחותכים

המוצר מיועד לשימוש למטרות רחצה, היגיינה ושיפוט הגוף בלבד

הזרוע של ראש המקלחת מיועדת להחזקת בלבד אל תחתה עליה חפצים אחרים

אסור לילדיים ומובגרים בעלי קשיים פיזיים, מנטלילים או תוחשיים להשתמש במוצר זה ללא השגחה. אנשים הנמצאים תחת השפעה של אלכוהול או תרופות אינם רשאים להשתמש במוצר זה

יש למנוע מגע של זרמי המקלחת באיברי הגוף ורגשים (כמו העיניים). יש לשמר על מרחק בטוח מהמקלחת

אסור להשתמש במוצר כדי החזקה. יש להתקין יידית נפרדת למערכת המים והקרים צריכים להיות לחצים שווים

לפני התקינה, בדוק אם נגרמו ל מוצר מזקים בהובלה אחריה התקינה, לא נכיר במקצים שנגרמו בחובל או במקצים בשיטות

חוובה בחובל או במקצים הארכיזום, לשטוף אותם ולבדק אותם על פי התקנים הקיימים

ציריך פעולה על פי חוקי השרבבות היישומים במדינת התקינה ישר וחלק (לא תפרם בולטים או הסטה של הארכיזום), שיגמור הקיר מתאים ליישום המוצר ושאין בו נזוזות חולשה

ציריך להתקין אתם רשת כדי להגן על המקלחת מפני חדירת לכלוך דרך הצנרת. כניסה לכלוך גורמת לליקויים ויכולת להזקק להקלת המקלחת. נזק כזה לא מכוסה בסוגרת האחריות

מוצר זה לא מיועד לשימוש עם אמבטיות אדים

### נתונים טכניים

לחץ הפעלה:

לחץ פעולה מומלץ:

לחץ בדיקה:

טמפרטורת מים חמים

חיטוי תרמי

/ בטיחות מפני זרימה חוזרת

/ המוצר מיועד אך ורק למי שתיה!

מקסימום 1 MPa

MPa 0,5 - 0,1

MPa 1,6

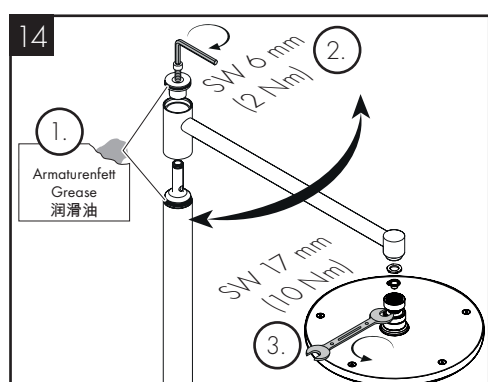
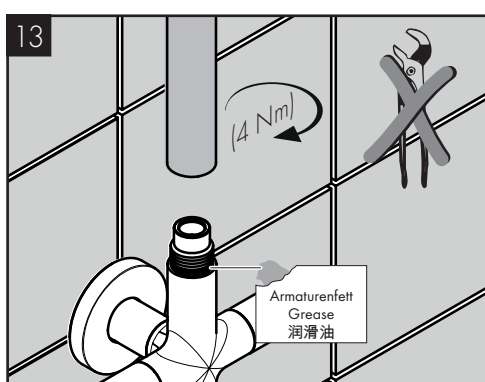
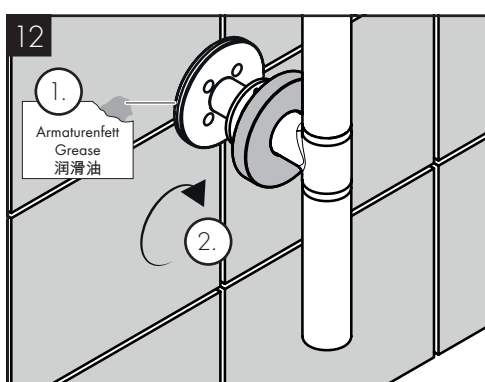
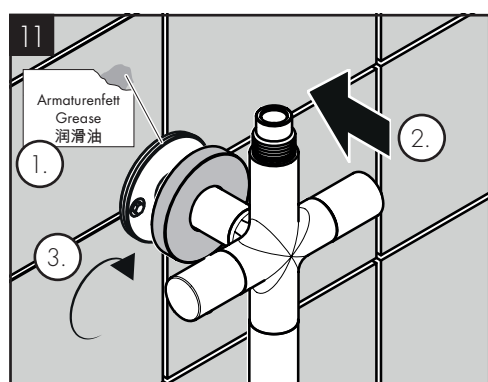
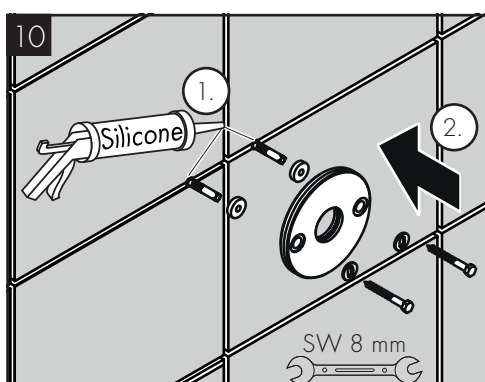
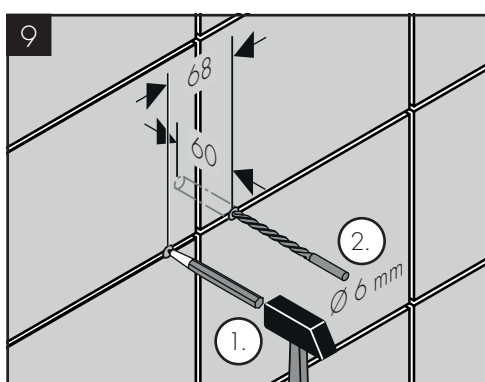
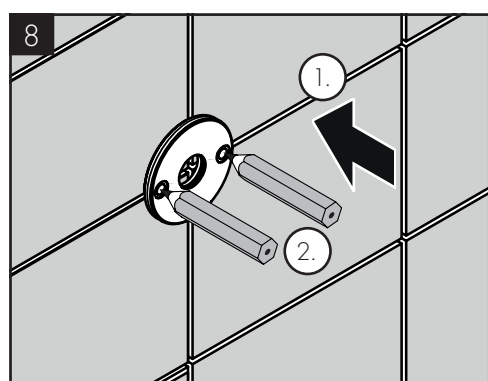
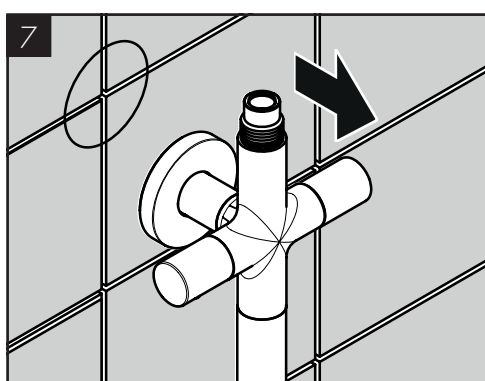
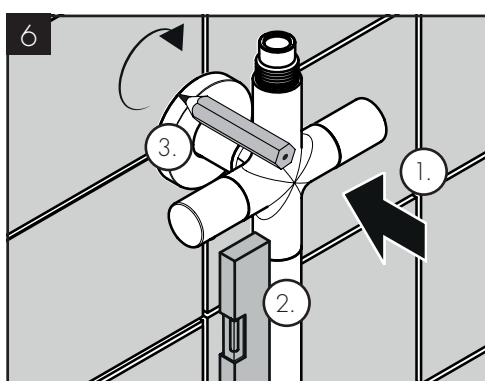
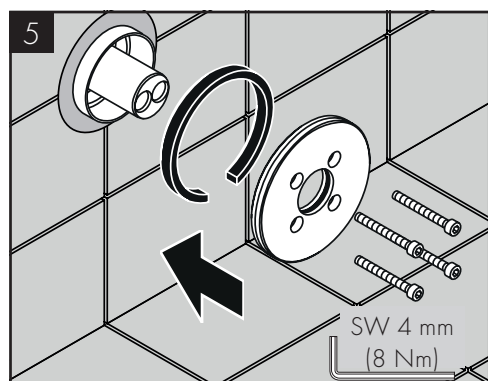
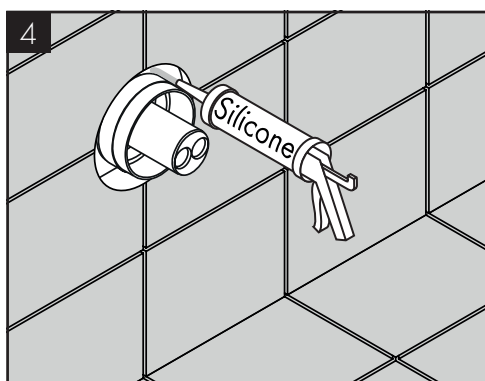
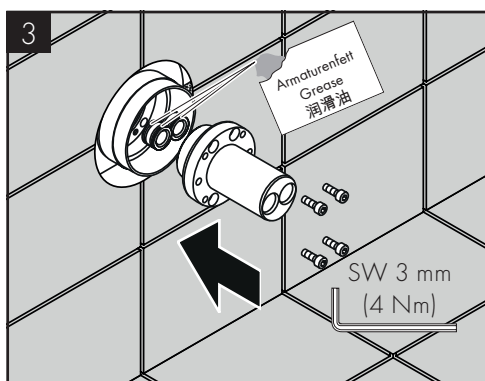
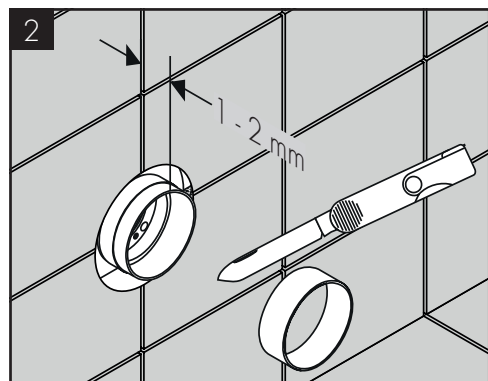
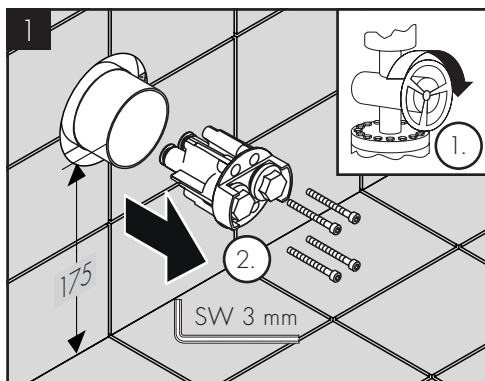
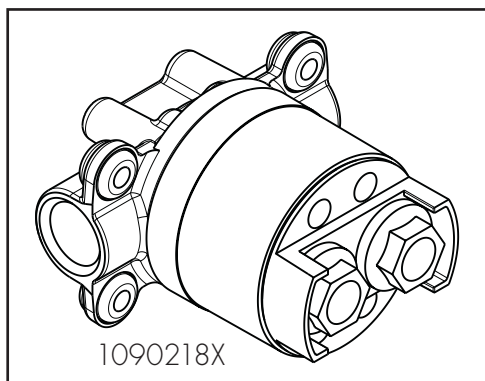
(MPa = 10 bar = 147 PSI 1)

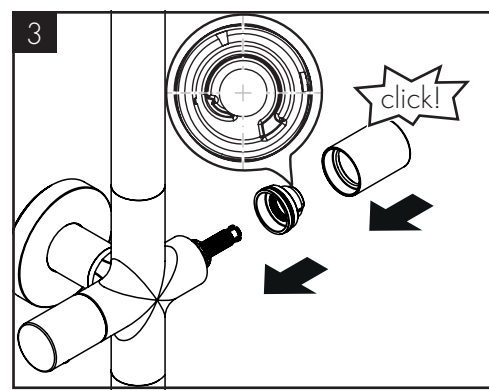
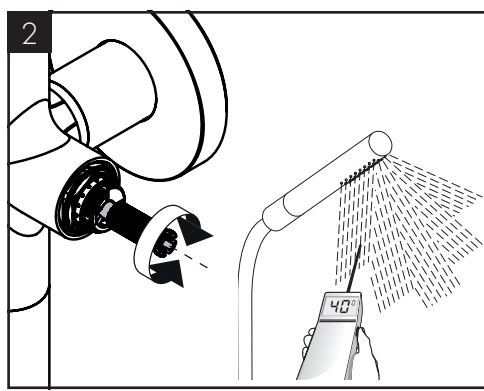
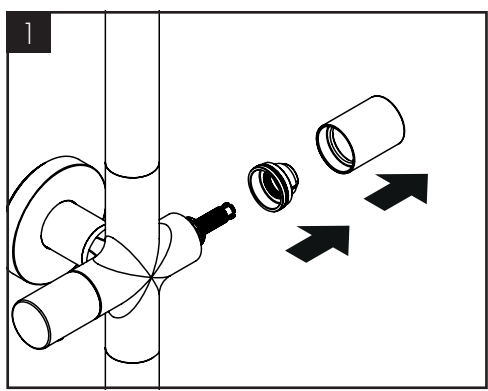
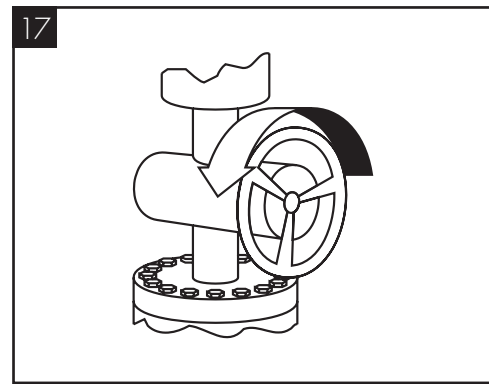
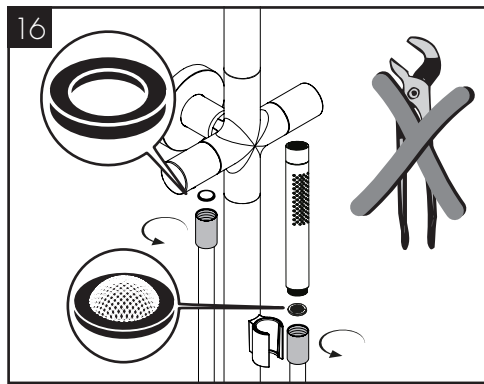
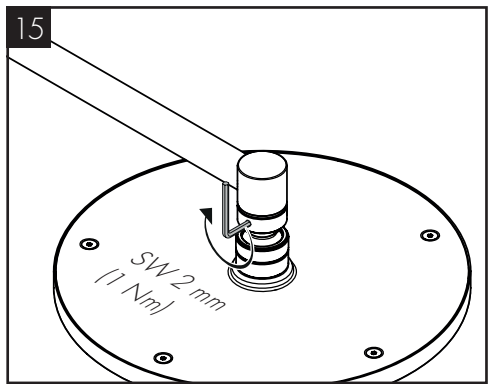
מקסימום °C 60°

מקסימום °C 70°/4 דקות

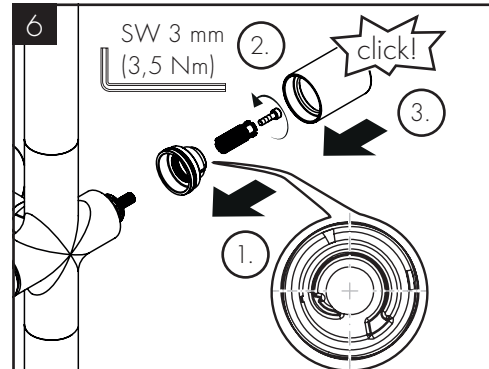
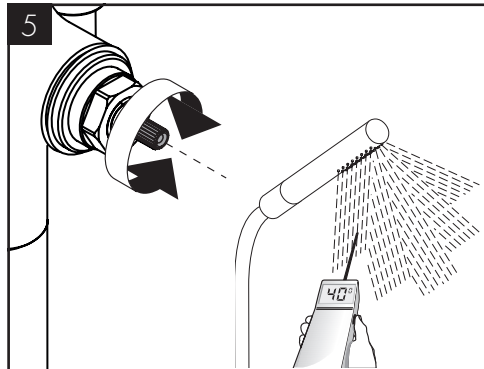
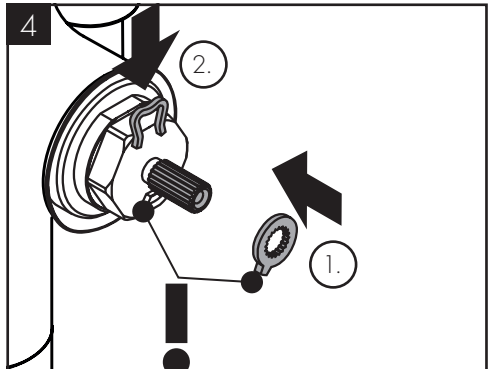
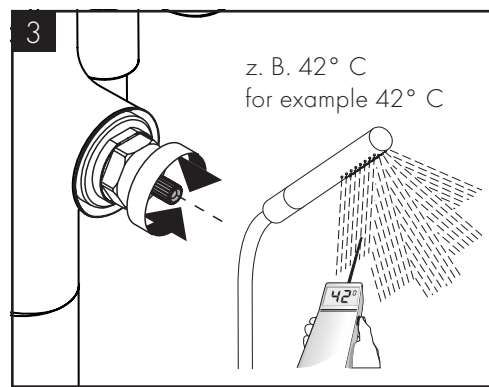
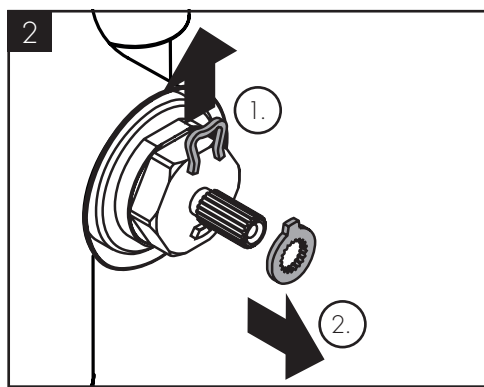
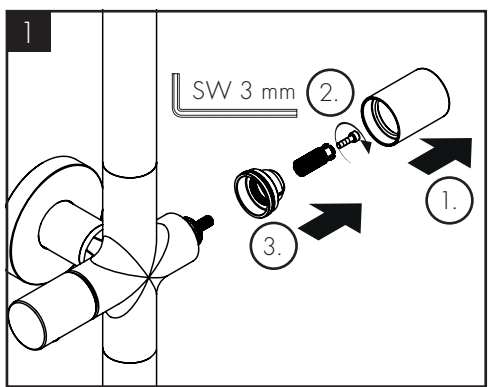
### אופן התקון

תקלה	סיבה	אין מספיק מים
לא ניתן לוסת את הטמפרטורה	/ לחץ האספקה לא תקין	/ בדוק את לחץ המים (אם הותקנה משאבה, בדוק שהיא פעולת)
טמפרטורת הפיה לא מתאימה לתמפרטורה שנקבעה	/ מסנן הושת מלוכלך	/ נקה את המנסן לפני מגננון ערבות המים ובמנגנון ערבות MTC-thermo
טמפרטורת המים החמים מוגדרת מדויקת	/ אטם מסנן המקלחת מלוכלך	/ נקה את אטם המנסן בין המקלחת והציגור
טמפרטורת המים החמים מוגדרת מדויקת	/ אינטראט מסנן המקלחת מלוכלך	/ נקה את אינטראט המנסן בין המקלחת והציגור
זרימה צולבת, מים חמימים מוזרמים לצינור המים הקרים או המז"ח מילולים דולפינים	/ נקה את המזח"	/ נקה את המזח"
להפוך, כשבץ הערבות סגור	/ התאמת את המתרמוסטט לא כוון	/ התאמת את המתרמוסטט לא כוון
טמפרטורת הפיה לא מתאימה לתמפרטורה שנקבעה	/ טמפרטורת המים החמים מוגדרת מדויקת	/ הגדל את טמפרטורת המים החמים ל-42 עד 60 מעלות
יש אבנית במלחצן	/ יש אבנית במלחצן	/ החילף את מגננון ערבות התרמיה
במתקנים חדשים: הגוף הבסיסי חובר באופן לקיי (צריך להיות קררים מימיין, חמים ממש מאלו) או שהוא הותקן בסיבוב של 180 מעלות	/ החילף את מגננון ערבות התרמיה	/ לא ניתן לוסת את הטמפרטורה
קפיץ לא תקין	/ קפיץ לא תקין	/ לחוץ עצירת הבטיחות לא פועל
יש אבנית במלחצן	/ יש אבנית במלחצן	/ המחכם המהיר לא עבד עם המתרמוסטט
המסננים מלוכלים	/ שסתום האל חזר או ZZ בחרזה	/ החילף את שסתומי האלחיזור
מגבל הזרימה לא הורקן מהמלחצן הידייני	/ הסר את מגבל הזרימה	/ המגבל הזרימה לא הורקן מהמלחצן הידייני





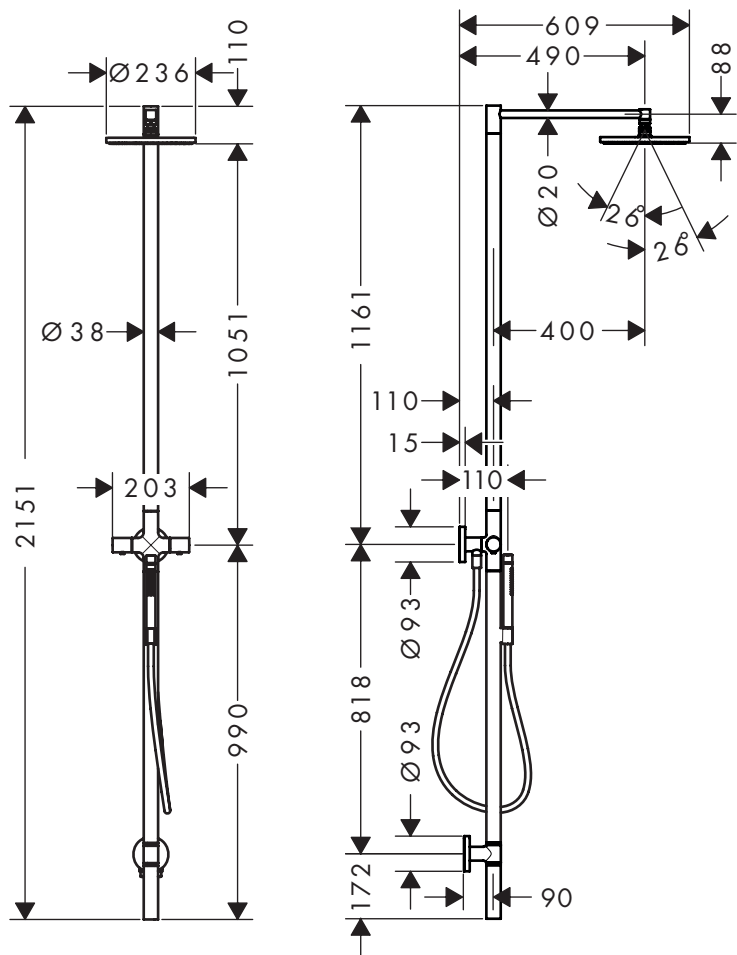
max.  
≈ 42 °C





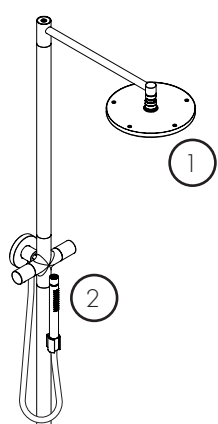
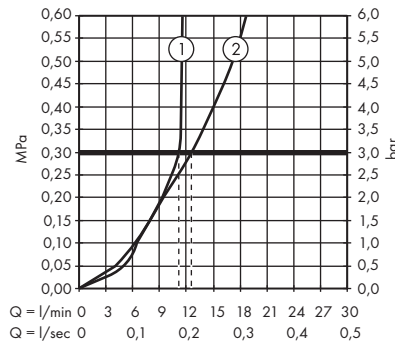
AXOR Starck 240 1 jet

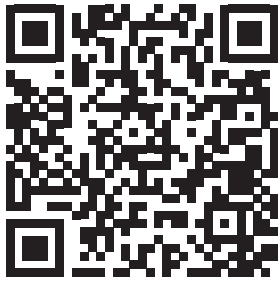
12672XXX



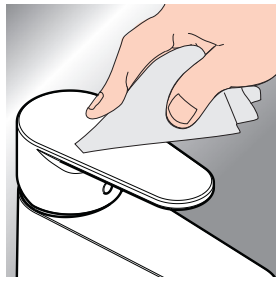
AXOR Starck 240 1 jet

12672XXX





D E / Reinigungsempfehlung/Garantie/  
Kontakt  
F R / Recommandation pour le  
nettoyage/Garanties/Contact  
E N / Cleaning recommendation/  
Warranty/Contact  
I T / Raccomandazione di pulizia/  
Garanzia/Contatto  
E S / Recomendaciones para la  
limpieza/Garantía/Contacto  
N L / Aanbevelingen inzake reiniging/  
Garantie/Contact  
D K / Rengøringsvejledning/Garanti/  
Kontakt  
P T / Recomendações de limpeza/  
Garantia/Contacto



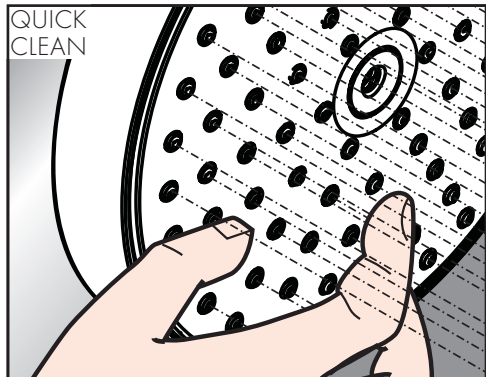
P L / Zalecenie dotyczące pielęgnacji/  
Gwarancja/Kontakt  
C S / Doproručení k čistení/Záruka/  
Kontakt  
S K / Odporúčania pre čistenie/  
Záruka/Kontakt  
Z H / 清洁指南/担保/接触  
R U / Рекомендации по очистке/  
Гарантия/Контакты  
F I / Puhdistussuoitus/Takuu/Kosketus  
S V / Rengöringsrekommendationer/  
Garanti/Contacto  
L T / Valymo rekomendacijos/  
Garantija/Kontaktai  
H R / Preporuke za čišćenje/  
Garancija/Kontakt



R O / Recomandări pentru curățare/  
Garanție/Contact  
E L / Σύσταση καθαρισμού/Εγγύηση/  
επαφή  
S L / Priporočilo za čiščenje/  
Garancija/Kontakt  
E T / Puhasustusoovitused/Garantii/  
Kontakt  
L V / Tiršanas ieteikumi/Garantija/  
Kontakti  
S R / Preporuke za čišćenje/  
Garancija/Kontakt  
N O / Anbefaling for rengjøring/  
Garanti/Kontakt  
B G / Препоръка за почистване/  
Гаранция/Контакт

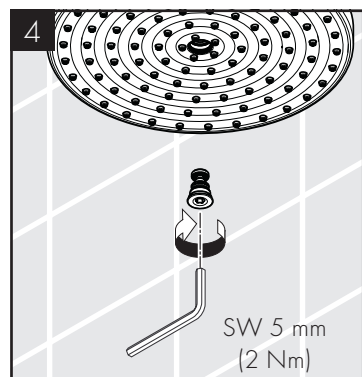
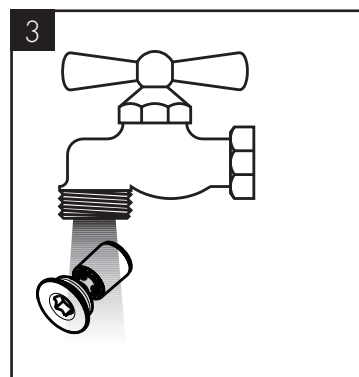
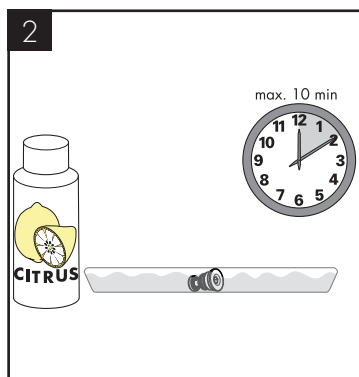
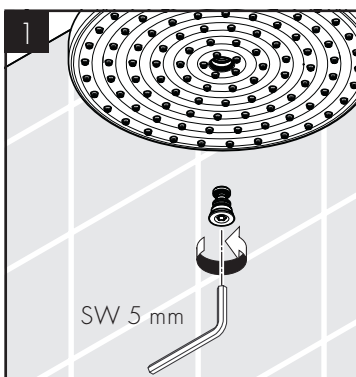


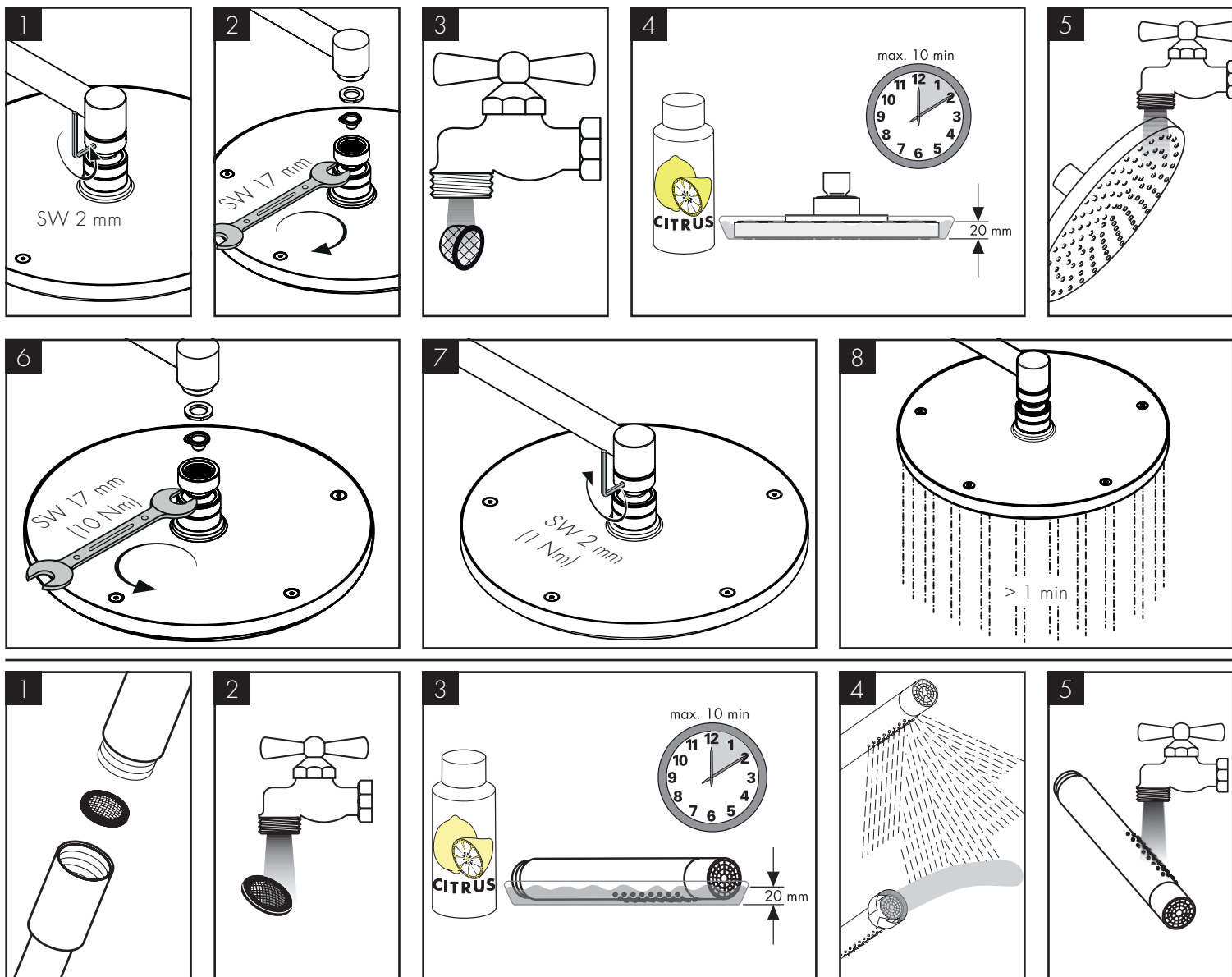
J P / お手入れの方法/保証について/ご連絡先  
U A / Рекомендації з чищення/  
Гарантія/контакт  
A R / توصيات التنظيف/الضمان/اتصال  
T R / Temizleme önerisi/Garanti/  
Temas  
H U / Tisztítási tanácsok/Garancia/  
érintkezés  
H E / המלצות לניקוי/אחריות/איש קשר /

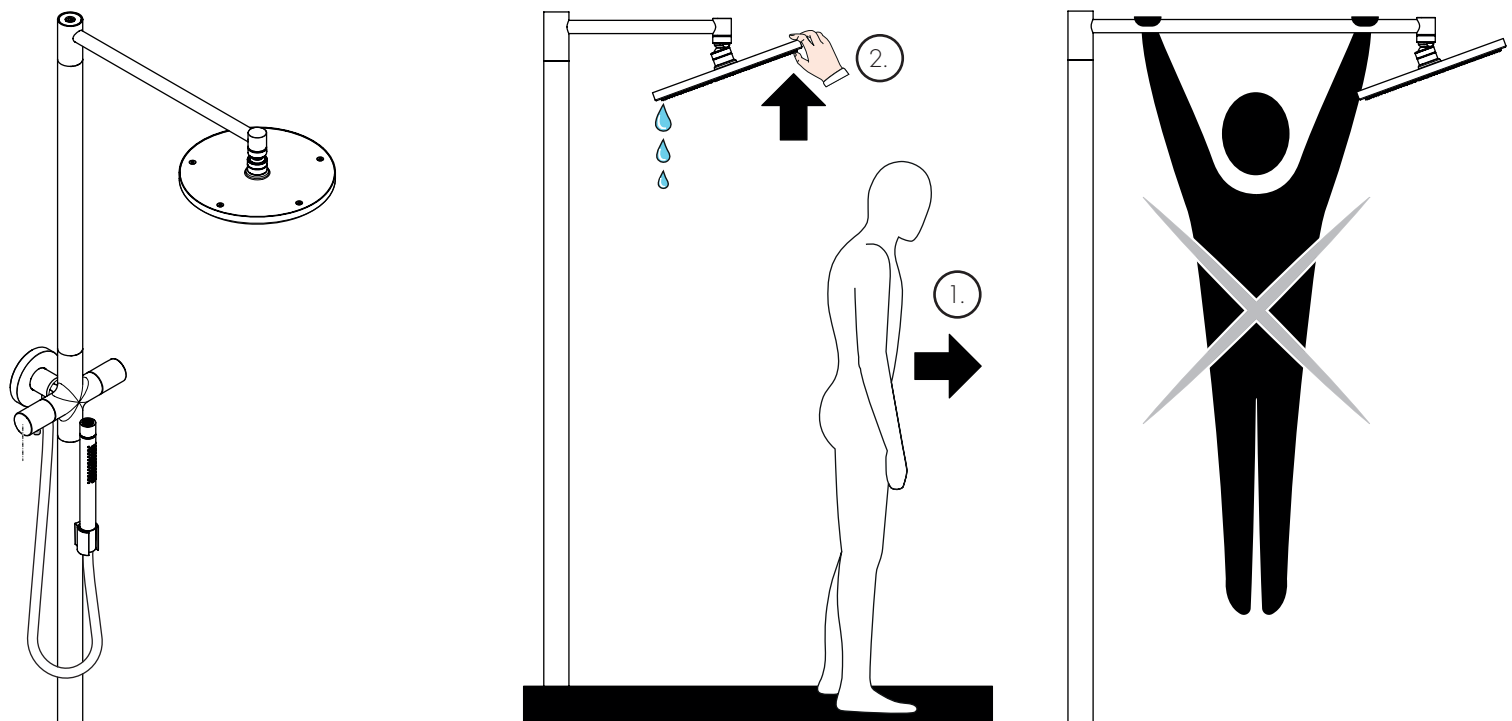
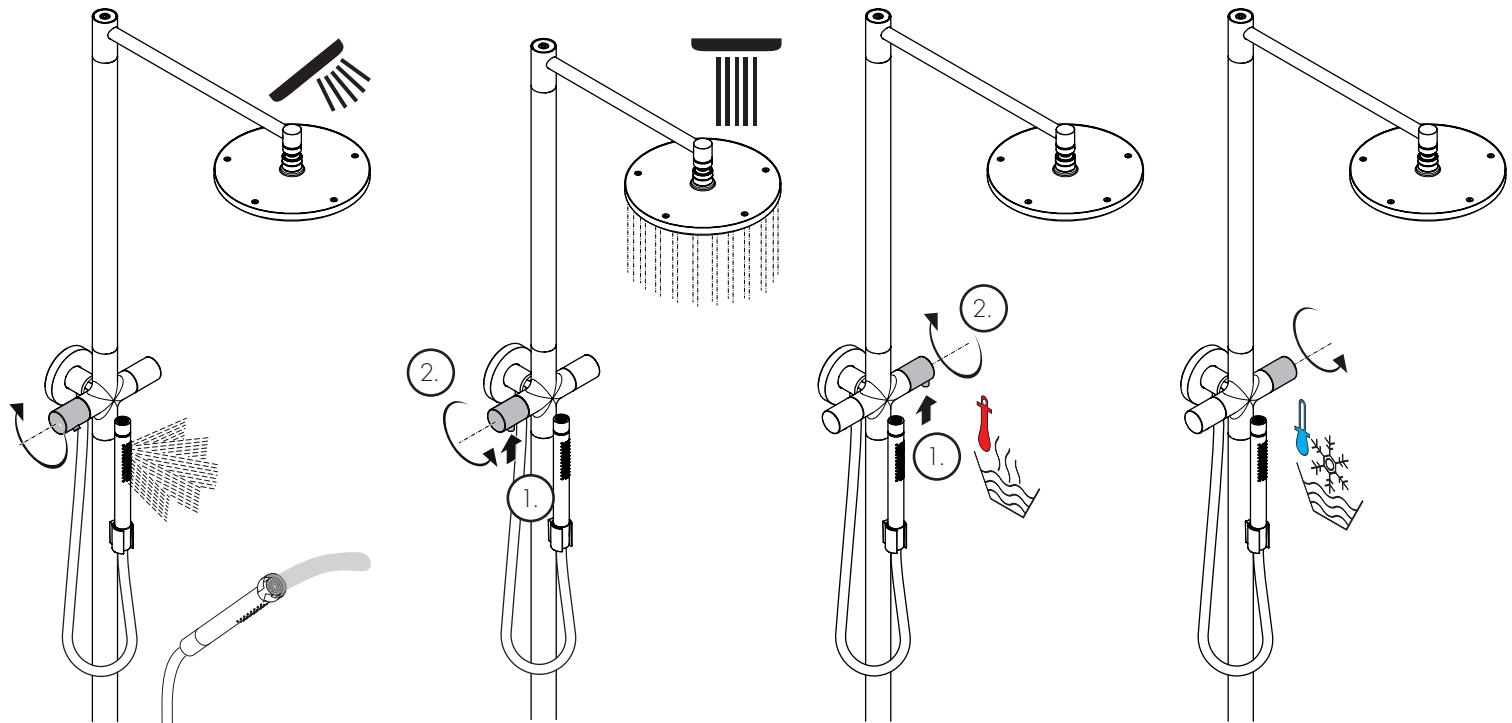


D E / Einfach sauber: Kalk lässt sich von den Noppen ganz leicht abrubbeln.  
F R / La propreté en toute simplicité: les dépôts formés sur les buses élastiques en silicone  
s'éliminent par un simple passage de la main.  
E N / Just clean: simply rub over the spray nozzles to remove lime scale.  
I T / Facile da pulire: Il calcare viene eliminato semplicemente dagli ugelli elastici in  
silicone.  
E S / Fácil aseo: La cal se puede retirar sencillamente frotando con los dedos de las  
toberas elásticas de silicona.  
N L / Eenvoudig schoon: Kalk kan eenvoudig van de noppen worden gewreven.  
D K / Enkel rengøring: Det er let at fjerne kalkflejringer fra stråledyserne.  
P T / Simplesmente limpo: o calcário pode ser simplesmente retirado das saliências  
através de fricção.

P L / Po prostu czysto: Pęczki można całkiem łatwo oczyścić z kamienia.  
C S / Jednoduše čisté: Vapenné usazeniny můžete z noplů snadno odstranit otřením.  
S K / Jednoducho čistý: Vodný kameň sa dá zo štefín celkom ľahko odstrániť.  
Z H / 清洁: 只需要揉搓花洒表面的出水孔即可去除水垢.  
R U / Простота чистки: известь очень легко стирается с утолщений.  
F I / Yksinkertaisesti puhas: kalkin voi helposti hieroa irti nypystä.  
S V / Enkelt att göra rent: det är lätt att ta bort kalk från nopporna.  
L T / Paprasta švara: kalkės lengvai nugrandemos nuo kilpos.  
H R / Jednostavno čisto: Kamenac se sasvim lako uklanja s izbočina.  
R O / Pur și simplu curat: Calcarul se îndepărtează ușor de pe noduri prin frecare.  
E L / Απλά τέλεια καθαρότητα: Τα άλατα μπορούν να αφαιρεθούν με μεγάλη ευκολία από  
τα στόμια.  
S L / Preprosto čisto: apnenec se z lahloto podrgne z vozličkov.  
E T / Lihtsalt puhas: lupja saab nuppudelt lihtsalt maha hõõruda.  
L V / Vienkärša tīrišana: kaļķis no izvirzījumiem ir viegli norūbināms.  
S R / Jednostavno čisto: Kamenac se sasvim lako skida sa izbočina.  
N O / Simpel rengjøring: Ved å gnikke er det lett å fjerne kalk fra nuppene.  
B G / Просто чисто: Варовиқът лесно може да се изтърси от уделбенятията.  
J P / 簡単に清掃: カルキはノズル部をこすることで簡単に除去できます.  
U A / Просте очищення: потрій розпилювальні форсунки, щоб видалити вапняний  
напіт.  
A R / إنه سهل التنظيف، حيث يسقط الجير بسهولة شديدة من الأجزاء الناتجة /  
T R / Sadece temiz: Kireç, düğümlerle kolayca ovalanabilir.  
H U / Egyszerűen tisztta: a vízkő egészen ledörzsölhető a csomókról.  
H E / ציריך פשוט לנקות: שפשף את פיות ההטזה כדי להרחק אבקתית /

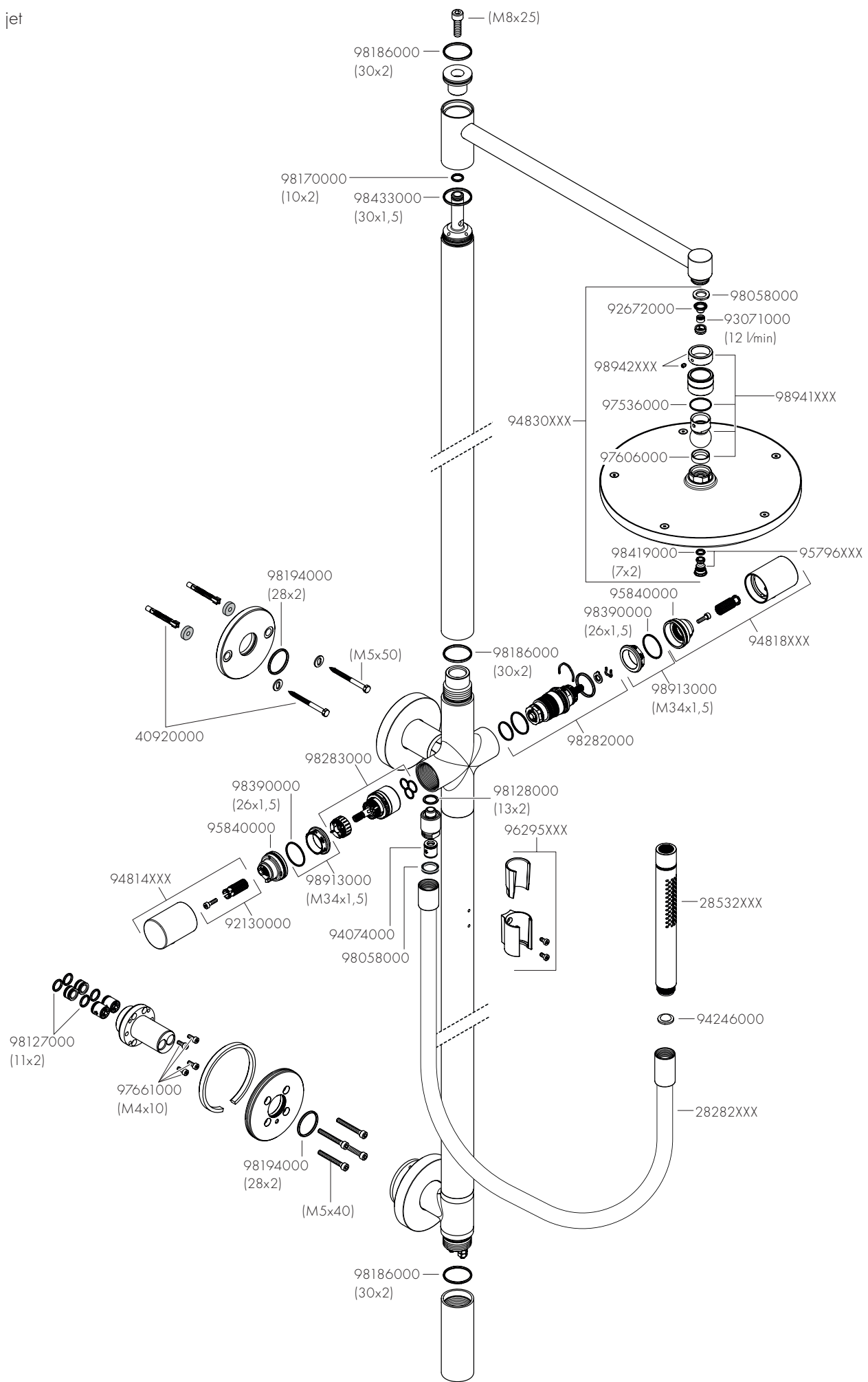




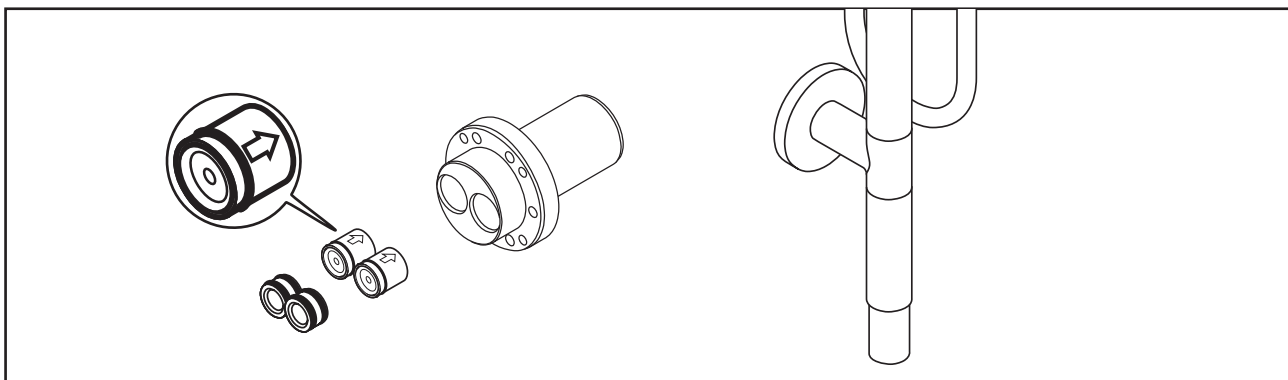
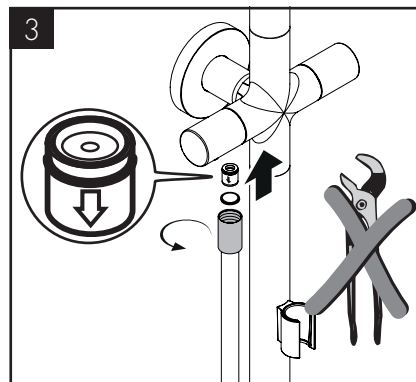
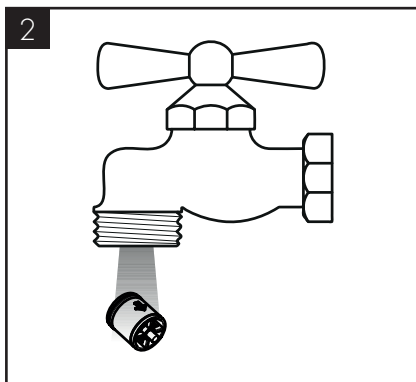
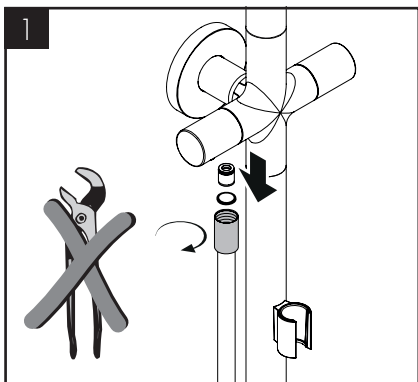


AXOR Starck 240 1 jet

12672XXX



# AXOR



AXOR / Hansgrohe SE

Auestraße 5–9

77761 Schiltach

Deutschland

[info@axor-design.com](mailto:info@axor-design.com)

[axor-design.com](http://axor-design.com)

02/2023  
9.09466.01