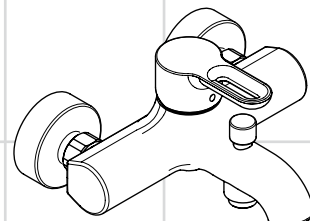
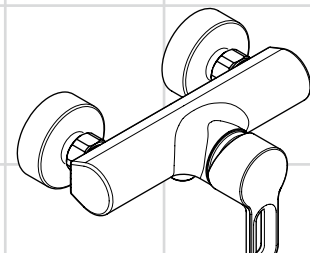


DE	Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	2
FR	Mode d'emploi / Instructions de montage	3
EN	Instructions for use / assembly instructions	4
IT	Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione	5
ES	Modo de empleo / Instrucciones de montaje	6
NL	Gebruiksaanwijzing / Handleiding	7
DK	Brugsanvisning / Monteringsvejledning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



Status
32450000



Status
32650000



⚠ Sicherheitshinweise

- ⚠ Bei der Montage müssen zur Vermeidung von Quetsch- und Schnittverletzungen Handschuhe getragen werden.
- ⚠ Das Produkt darf nur zu Bade-, Hygiene- und Körperreinigungszwecken eingesetzt werden.
- ⚠ Große Druckunterschiede zwischen den Kalt- und Warmwasseranschlüssen müssen ausgeglichen werden.

Montagehinweise

- Vor der Montage muss das Produkt auf Transportschäden untersucht werden. Nach dem Einbau werden keine Transport- oder Oberflächenschäden anerkannt.
- Die Armatur muss nach den gültigen Normen montiert, gespült und geprüft werden.
- Hansgrohe Armaturen können in Verbindung mit hydraulisch und thermisch gesteuerten Durchlauferhitzern eingesetzt werden, wenn der Fließdruck mindestens 0,15 MPa beträgt.

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. 80 °C
Empfohlene Heißwassertemperatur:	65 °C
Thermische Desinfektion:	max. 70 °C / 4 min
Anschlussmaße:	150 ±12 mm
Anschlüsse G 1/2:	kalt rechts - warm links
Eigensicher gegen Rückfließen	
Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!	

Symbolerklärung



Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!



Justierung (siehe Seite 33)

Einhandmischer mit Warmwasserbegrenzung, Justierung siehe Seite 33. In Verbindung mit Durchlauferhitzern ist eine Warmwassersperre nicht zu empfehlen.



Bedienung (siehe Seite 34)

Wartung (siehe Seite 35)

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



Maße (siehe Seite 36)



Durchflussdiagramm (siehe Seite 36)



Serviceteile (siehe Seite 37)



Prüfzeichen (siehe Seite 40)



Reinigung (siehe beiliegende Broschüre)

Störung

Ursache

Abhilfe

Wenig Wasser	- Siebdichtung der Brause verschmutzt - Rückflussverhinderer sitzt fest	- Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen - Rückflussverhinderer austauschen
Armatur schwergängig	- Kartusche defekt, verkalkt	- Kartusche austauschen
Armatur tropft	- Kartusche defekt	- Kartusche austauschen
Zu niedrige Warmwassertemperatur	- Warmwasserbegrenzung falsch eingestellt	- Warmwasserbegrenzung einstellen
Durchlauferhitzer schaltet nicht ein	- Drossel in der Handbrause nicht ausgebaut - Schmutzfangsiebe verschmutzt - Rückflussverhinderer sitzt fest	- Drossel aus der Handbrause entfernen - Schmutzfangsiebe reinigen / austauschen - Rückflussverhinderer austauschen



Montage siehe Seite 31



Consignes de sécurité

- ⚠ Lors du montage, porter des gants de protection pour éviter toute blessure par écrasement ou coupure.
- ⚠ Le système de douche ne doit servir qu'à se laver et à assurer l'hygiène corporelle.
- ⚠ Il est conseillé d'équilibrer les pressions de l'eau chaude et froide.

Instructions pour le montage

- Avant son montage, s'assurer que le produit n'a subi aucun dommage pendant le transport. Après le montage, tout dommage de transport ou de surface ne pourra pas être reconnu.
- La robinetterie doit être installée, rincée et contrôlée conformément aux normes valables.
- Les mitigeurs Hansgrohe fonctionnent également en association à des chauffe-eau à commande hydraulique ou thermique à condition que la pression soit au minimum de 0,15 MPa.

Informations techniques

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

Description du symbole



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



Etalonnage (voir page 33)

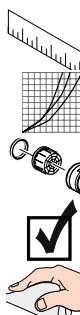
Mitigeur avec limitation de la température: voir la page 33 pour le réglage. Une limitation de la température n'est pas recommandée quand le mitigeur est alimenté par un chauffe-eau instantané.



Instructions de service (voir page 34)

Entretien (voir page 35)

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



Dimensions (voir page 36)

Diagramme du débit (voir page 36)

Pièces détachées (voir pages 37)

Classification acoustique et débit (voir page 40)

Nettoyage (voir la brochure ci-jointe)

Dysfonctionnement	Origine	Solution
Pas assez d'eau	- Joint-filtre de douchette encrassé - Clapet anti-retour bloqué	- Nettoyer le joint-filtre entre la douchette et le flexible - Changez le clapet antiretour
Dureté de fonctionnement	- Cartouche défectueuse, entartrée	- Changer la cartouche
Le mitigeur goutte	- Cartouche défectueuse	- Changer la cartouche
Température d'eau chaude trop basse, pas d'eau froide	- Limiteur de température mal positionné	- Positionner le limiteur de température
La chauffe-eau instantané ne s'allume pas	- Réducteur de débit non démonté - Filtres encrassés - Clapet anti-retour bloqué	- Démonter le réducteur de débit de la douchette - Nettoyez / changez les filtres - Changez le clapet antiretour



Montage voir page 31



⚠ Safety Notes

- ⚠ Gloves should be worn during installation to prevent crushing and cutting injuries.
- ⚠ The shower system may only be used for bathing, hygienic and body cleansing purposes.
- ⚠ The hot and cold supplies must be of equal pressures.

Installation Instructions

- Prior to installation, inspect the product for transport damages. After it has been installed, no transport or surface damage will be honoured.
- The fitting must be installed, flushed and tested after the valid norms.
- Hansgrohe mixers can be used together with hydraulically and thermically controlled continuous flow heaters if the flow pressure is at least 0,15 MPa.

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. 80 °C
Recommended hot water temp.:	65 °C
Thermal disinfection:	max. 70 °C / 4 min
Centre distance:	150 ± 12 mm
Connections G 1/2:	cold right - hot left
anti-pollution function	
The product is exclusively designed for drinking water!	

Symbol description



Do not use silicone containing acetic acid!



Adjustment (see page 33)

To adjust the hot water limiter on single lever mixers, please see page 33. Using a hot water limiter in connection with a continuous flow water heater is not recommended.



Operation (see page 34)



Maintenance (see page 35)

The non return valves must be checked regularly according to DIN EN 1717 in accordance with national or regional regulations (at least once a year).



Dimensions (see page 36)



Flow diagram (see page 36)



Spare parts (see page 37)



Test certificate (see page 40)



Cleaning (see enclosed brochure)

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



Assembly see page 31



⚠ Indicazioni sulla sicurezza

- ⚠ Durante il montaggio, per evitare ferite da schiacciamento e da taglio bisogna indossare guanti protettivi.
- ⚠ Il sistema doccia deve essere utilizzato esclusivamente per l'igiene del corpo.
- ⚠ Attenzione! Compensare le differenze di pressione tra i collegamenti dell'acqua fredda e dell'acqua calda.

Istruzioni per il montaggio

- Prima del montaggio è necessario controllare che non ci siano stati danni durante il trasporto. Una volta eseguito il montaggio, non verranno riconosciuti eventuali danni di trasporto o delle superfici.
- La rubinetteria deve essere installata, pulita e testata secondo le istruzioni riportate!
- I miscelatori Hansgrohe possono venire usati con caldaie a "bassa pressione" se la pressione di flusso è almeno di 0,15 MPa.

Dati tecnici

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

Descrizione simbolo



Non utilizzare silicone contenente acido acetico!



Taratura (vedi pagg. 33)

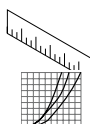
Per la regolazione del limitatore di erogazione di acqua calda dei miscelatori monocomando, vedi Pagina 33. Un limitatore di erogazione di acqua calda in combinazione con le caldaie istantanee non è consigliabile.

Procedura (vedi pagg. 34)



Manutenzione (vedi pagg. 35)

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



Ingombri (vedi pagg. 36)



Diagramma flusso (vedi pagg. 36)

Parti di ricambio (vedi pagg. 37)



Segno di verifica (vedi pagg. 40)



Pulitura (vedi il prospetto accluso)

Problema	Possibile causa	Rimedio
Scarsità d'acqua	- Guarnizione del filtro della doccia sporca - Valvola antiriflusso non funziona correttamente	- Pulire la guarnizione del filtro tra doccia e flessibile - Sostituire la valvola antiriflusso
Miscelatore duro	- Cartuccia difettosa	- Sostituire la cartuccia
Miscelatore gocciola	- Cartuccia difettosa	- Sostituire la cartuccia
Temperatura dell'acqua calda	- Limitazione dell'acqua calda regolata male	- Regolare la limitazione dell'acqua calda
La caldaia istantanea non lavora	- Il limitatore di portata non è stato smontato dalla doccetta - Filtri sporchi - Valvola antiriflusso non funziona correttamente	- Smontare il limitatore di portata dalla doccetta - Pulire / sostituire i filtri - Sostituire la valvola antiriflusso



Montaggio vedi pagg. 31



⚠ Indicaciones de seguridad

- ⚠ Durante el montaje deben utilizarse guantes para evitar heridas por aplastamiento o corte.
- ⚠ La grifería solo debe ser utilizada para fines de baño, higiene y limpieza corporal.
- ⚠ Grandes diferencias de presión en servicio entre agua fría y agua caliente deben equilibrarse.

Indicaciones para el montaje

- Antes del montaje se debe examinarse el producto contra daños de transporte. Después de la instalación se reconoce ningún daño de transporte o de superficie.
- El grifo tiene que ser instalado, probado y testado, según las normas en vigor.
- Los mezcladores Hansgrohe pueden ser utilizados junto con calentadores continuos de agua que sean manejados de manera hidráulica o térmica, siempre que la presión en servicio ascienda a un mínimo de 0,15 MPa.

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. 80 °C
Temp. recomendada del agua caliente:	65 °C
Desinfección térmica:	max. 70 °C / 4 min
Racores excéntricos:	150 ±12 mm
Racores excéntricos G 1/2:	a la derecha frio - a la izquierda caliente
Seguro contra el retorno	
El producto ha sido concebido exclusivamente para agua potable.	

Problema

Causa

Solución

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



Montaje ver página 31

Descripción de símbolos



No utilizar silicona que contiene ácido acético!



Ajuste (ver página 33)

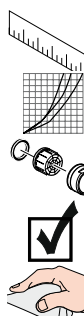
Uso como mezclador monomando con limitación del caudal de agua caliente: ver ajuste en pagina 33. En combinación con calentadores instantáneos no es recomendable limitar el caudal de agua caliente.



Manejo (ver página 34)

Mantenimiento (ver página 35)

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



Dimensiones (ver página 36)

Diagrama de circulación (ver página 36)

Repuestos (ver página 37)

Marca de verificación (ver página 40)

Limpiar (ver el folleto adjunto)



Veiligheidsinstructies

- ⚠ Bij de montage moeten ter voorkoming van knel- en snijwonden handschoenen worden gedragen.
- ⚠ Het douchesysteem mag alleen voor het wassen, hygiënische doeleinden en voor de lichaamreiniging worden gebruikt.
- ⚠ Grote drukverschillen tussen de koud- en warmwatertoevoer dienen vermeden te worden.

Montage-instructies

- Vóór de montage moet het product gecontroleerd worden op transportschade. Na de inbouw wordt geen transport- of oppervlakteschade meer aanvaard.
- Leidingen doorspoelen volgens Norm. De mengkraan vervolgens monteren en controleren.
- Hansgrohe kranen kunnen samen met hydraulisch en thermisch gestuurde geisers gebruikt worden indien de uitstroomdruk min. 0,15 MPa bedraagt.

Technische gegevens

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

Symboolbeschrijving



Gebruik geen zuurhoudende silicone!



Instellen (zie blz. 33)

Eéngreepsmengkranen met warmwaterbegrenzing, instelling zie blz. 33. In combinatie met geisers wordt een warmwaterbegrenzing niet aanbevolen.



Bediening (zie blz. 34)

Onderhoud (zie blz. 35)

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



Maten (zie blz. 36)



Doorstroomdiagram (zie blz. 36)



Service onderdelen (zie blz. 37)



Keurmerk (zie blz. 40)



Reinigen (zie bijgevoegde brochure)

Storing

Oorzaak

Oplossing

Weinig water	- Zeefdichting handdouche verstopt - Terugslagklep zit vast	- Zeefdichting handdouche reinigen - Terugslagklep uitwisselen
Bediening zwaar	- Kardoos defect of verkalkt	- Kardoos uitwisselen
Mengkraan lekt	- Kardoos defect	- Kardoos uitwisselen
Temperatuur van warm water te laag	- Heetwaterbegrenzer verkeerd ingesteld	- Heetwaterbegrenzer instellen
Doorstroomtoestel schakelt niet in	- Begrenzer van handdouche niet verwijderd - Vuilzeef verstopt - Terugslagklep zit vast	- Begrenzer uit handdouche verwijderen - Vuilvangzeef reinigen / uitwisselen - Terugslagklep uitwisselen



Montage zie blz. 31



⚠ Sikkerhedsanvisninger

- ⚠ Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.
- ⚠ Brusersystemet må kun bruges til bade-, hygiejne og rengøringsformål.
- ⚠ Større trykforskelle mellem kaldt og varmt vand bør udjævnes.

Monteringsanvisninger

- Før monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.
- Ifølge gældende regler, skal armaturet monteres, skylles igennem og afprøves.
- Hansgrohe armaturer kan anvendes i forbindelse med hydraulisk- og termiskstyrede gennemstrømningsvandvarmere ved et vandtryk på 0,15 MPa.

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. 80 °C
Anbefalet varmtvandstemperatur:	65 °C
Termisk desinfektion:	max. 70 °C / 4 min
Tilslutningsmål:	150 ± 12 mm
Tilslutninger G 1/2:	Kaldt højre - varmt venstre
Med indbygget kontraventil	
Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!	

Symbolbeskrivelse



Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!



Forindstilling (se s. 33)

Egtrebsarmaturer med varmtvandsbegrensning, justering se side 33. I forbindelse med gennemstrømningsvandvarmer anbefales en varmtvandsbegrensning ikke.



Brugsanvisning (se s. 34)



Service (se s. 35)

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



Målene (se s. 36)



Gennemstrømningsdiagram (se s. 36)



Reservedele (se s. 37)



Godkendelse (se s. 40)



Rengøring (se venligst den vedlagte brochure)

Fejl	Årsag	Hjælp
For lidt vand	- Sien mellem bruser og slang er snavset - Kontraventilen hænger	- Rengør sien mellem bruser og slang - Udskift kontraventil
Grebet går trægt	- Kartusche defekt, tilkalket	- Udskift kartusche
Armaturet drypper	- Defekt kartusche	- Udskift kartusche
For lav varmtvands-temperatur	- Varmtvandsbegrensningen er forkert indstillet	- Indstil varmtvandsbegrensningen
Vandvarmeren går ikke i gang	- Vandsparen i håndbruseren er ikke fjernet - Smudsfangsen er snavset - Kontraventilen hænger	- Afmonter vandsparen i håndbruseren - Rengør/udskift smudsfangsi - Udskift kontraventil



Montering se s. 31



Avisos de segurança

- ⚠ Durante a montagem devem ser utilizadas luvas de protecção, de modo a evitar ferimentos resultantes de entalamentos e de cortes.
- ⚠ O sistema de duche só pode ser utilizado para fins de higiene pessoal.
- ⚠ Grandes diferenças entre as pressões das águas quente e fria devem ser compensadas.

Avisos de montagem

- Antes da montagem deve-se controlar o produto relativamente a danos de transporte. Após a montagem não são aceites quaisquer danos de transporte ou de superfície.
- A misturadora deve ser instalada, purgada e testada de acordo com as normas em vigor.
- As misturadoras Hansgrohe podem ser utilizadas com esquentadores (de controlo térmico ou hidráulico) desde que a pressão de utilização seja, no mínimo, de 0,15 MPa.

Dados Técnicos

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

Descrição do símbolo



Não utilizar silicone que contenha ácido acético!



Afinação (ver página 33)

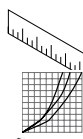
Misturadora monocomando equipada com limitador de temperatura (vide pág. 33). Em combinação com caldeira ou esquentador instantâneo o limitador de água quente não é recomendado.



Funcionamento (ver página 34)

Manutenção (ver página 35)

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



Medidas (ver página 36)



Fluxograma (ver página 36)



Peças de substituição (ver página 37)



Marca de controlo (ver página 40)



Limpeza (consultar a seguinte brochura)

Falha	Causa	Solução
Água insuficiente	<ul style="list-style-type: none"> - Filtro do vedante do chuveiro sujo - Válvula anti-retorno está presa 	<ul style="list-style-type: none"> - Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível - Trocar a válvula anti-retorno
Misturadora perra	- Cartucho defeituoso, calcificado	- Substituir o cartucho
Misturadora a pingar	- Cartucho defeituoso	- Substituir o cartucho
Temperatura da água quente muito baixa	- O limitador de temperatura está incorrectamente colocado	- Regular o limitador de temperatura
O esquentador instantâneo não funciona	<ul style="list-style-type: none"> - O limitador de caudal não foi retirado - Filtro sujo - Válvula anti-retorno está presa 	<ul style="list-style-type: none"> - Retirar o limitador de caudal - Limpar / trocar o filtro - Trocar a válvula anti-retorno



Montagem ver página 31



⚠ Wskazówki bezpieczeństwa

- ⚠ Aby uniknąć raneń, takich jak zgniecenia czy przecięcia, podczas montażu należy nosić rękawice.
- ⚠ Prysznic może być używany tylko do kąpieli, higieny i czyszczenia ciała.
- ⚠ Znaczne różnice ciśnień na dopływach ciepłej i zimnej wody muszą zostać wyrównane.

Wskazówki montażowe

- Przed montażem należy skontrolować produkt pod kątem szkód transportowych. Po montażu nie widać żadnych szkód transportowych ani szkód na powierzchni.
- Armatura musi być zamontowana, przepłukana i wypróbowana według obowiązujących norm.
- Armatura Hansgrohe może być stosowana z przepływowymi podgrzewaczami wody sterowanymi hydraulicznie i termicznie w przypadku, gdy ciśnienie przepływu wynosi co najmniej 0,15 MPa.

Dane techniczne

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

Opis symbolu



Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!



Ustawianie (patrz strona 33)

Mieszacz jednouchwytyowy z ogranicznikiem temperatury wody, ustawianie, patrz str. 33. Używanie ogranicznika temperatury wody w połączeniu z przepływowym podgrzewaczem wody nie jest zalecane.



Obsługa (patrz strona 34)

Konserwacja (patrz strona 35)

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



Wymiary (patrz strona 36)



Schemat przepływu (patrz strona 36)



Części serwisowe (patrz strona 37)



Znak jakości (patrz strona 40)



Czyszczenie (patrz dołączona broszura)

Usterka

Mała ilość wody

Uchwyty armatury pracują z wysiłkiem

Armatura cieknie

Za niska temperatura ciepłej wody

Przepływowy podgrzewacz wody nie łączy się

Przyczyna

- Zabrudzona uszczelka z sitkiem w prysznicu
- Mocno osadzone zabezpieczenie przed przepływem zwotnym

- Uszkodzony wkład, zakamiony

- Uszkodzony wkład

- Niewłaściwe ustawienie ogranicznika ciepłej wody ciepłej wody

- Dławik przepływu nie został usunięty z prysznicą ręczną

- Zabrudzone sitka

- Mocno osadzone zabezpieczenie przed przepływem zwotnym

Pomoc

- Oczyścić uszczelkę z sitkiem pomiędzy prysznicem a wężem

- Wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwotnym

- Wymiana wkładu

- Wymiana wkładu

- Ustawić ogranicznik ciepłej wody

- Usunąć dławik z prysznicą ręczną

- Oczyścić/ wymienić sitka

- Wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwotnym



Montaż patrz strona 31



Bezpečnostní pokyny

- △ Pro zabránění řezným zraněním a pohmožděninám je nutné při montáži nosit rukavice.
- △ Produkt smí být používán pouze ke koupání a za účelem tělesné hygieny.
- △ Je nutné vyrovnat velké rozdíly tlaku mezi přípoji studené a teplé vody.

Pokyny k montáži

- Před montáží je třeba produkt zkонтrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.
- Armatura se musí montovat, proplachovat a testovat podle platných norem.
- Armatura Hansgrohe je možno používat v kombinaci s hydraulicky a tepelně řízenými průtokovými ohřívači v případě, že tlak činí minimálně 0,15 MPa.

Technické údaje

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

Popis symbolů



Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!



Nastavení (viz strana 33)

Páková baterie s omezením horké vody, seřízení viz. str. 33. Ve spojení s průtokovými ohřívači nedoporučujeme používat uzávěr teplé vody.

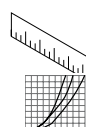


Ovládání (viz strana 34)



Údržba (viz strana 35)

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



Rozměry (viz strana 36)



Diagram průtoku (viz strana 36)



Servisní díly (viz strana 37)



Zkušební značka (viz strana 40)

Čištění (viz přiložená brožura)

Porucha	Příčina	Odstranění
Málo vody	- Sítko v těsnění u sprchy zanesené	- Vycistit sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí
	- Zpětný ventil je zablokován	- Vyměnit zpětný ventil
Armatura jde ztěžka	- Kartuše je vadná, zanesená vodním kamenem	- Kartuši vyměnit
Armatura odkapává	- Kartuše je vadná	- Kartuši vyměnit
Nízká teplota teplé vody	- Špatně nastavená zarážka pro teplou vodu	- Seřídit zarážku pro teplou vodu
Průtokový ohřívač nezapíná	- Není odstraněn kroužek ze sprchy	- Odstranit kroužek ze sprchy
	- Sítko na zachycování nečistot je zanesené	- Vycistit případně vyměnit sítko
	- Zpětný ventil je zablokován	- Vyměnit zpětný ventil



Montáž viz strana 31



⚠ Bezpečnostné pokyny

- Pri montáži musíte nosiť rukavice, aby ste predišli pomliaždeninám a rezným poraneniam.
- Produkt sa smie používať len na kúpanie a telesnú hygienu.
- Veľké rozdiely v tlaku medzi prípojkami studenej a tepnej vody musia byť vyrovnané.

Pokyny pre montáž

- Pred montážou musíte produkt skontrolovať, či neboli počas transportu poškodený. Po zabudovaní nebudú uznané žiadne škody spôsobené transportom alebo poškodenia povrchu.
- Armatúra sa musí montovať, preplachovať a testovať podľa platných norem.
- Batérie Hansgrohe môžete používať v spojení s hydraulickými a tepelne ovládanými prietokovými ohrievačmi, ak je tlak minimálne 0,15 MPa.

Technické údaje

Prevádzkový tlak:	max. 1 MPa
Doporučený prevádzkový tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Skúšobný tlak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Teplota tepnej vody:	max. 80 °C
Doporučená teplota tepnej vody:	65 °C
Termická dezinfekcia:	max. 70 °C / 4 min
Pripájacie rozmery:	150 ± 12 mm
Prípoje G 1/2:	studená vpravo - teplá vľavo
Vlastná poistka proti spätnému nasatiu.	
Výrobok je koncipovaný výhradne pre pitnú vodu!	

Popis symbolov



Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!



Nastavenie (viď strana 33)

Páková batéria s obmedzením tepnej vody, nastavenie viď str. 33. V spojení s prietokovými ohrievačmi sa uzáver tepnej vody neodporúča.



Obsluha (viď strana 34)



Údržba (viď strana 35)

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



Rozmery (viď strana 36)



Diagram prie toku (viď strana 36)



Servisné diely (viď strana 37)



Osvedčenie o skúške (viď strana 40)



Cistenie (najdete v priloženej brožúre)

Porucha	Príčina	Pomoc
Málo vody	<ul style="list-style-type: none"> - Sítko v tesnení sprchy je znečistené - Obmedzovač spätného nasitia je zablokovaný 	<ul style="list-style-type: none"> - Vyčistiť sítko tesnení medzi sprchou a hadicou - Vymeniť obmedzovač spätného nasitia
Armatúra "chodi" ťažko	<ul style="list-style-type: none"> - Kartuša je poškodená, vápenaté usadeniny 	<ul style="list-style-type: none"> - Vymeniť kartušu
Z armatúry kvapká voda	<ul style="list-style-type: none"> - Kartuša je poškodená 	<ul style="list-style-type: none"> - Vymeniť kartušu
Nízka teplota tepnej vody	<ul style="list-style-type: none"> - Nesprávne nastavená zarážka na teplú vodu 	<ul style="list-style-type: none"> - Nastavenie zarážky na teplú vodu
Prietokový ohrievač nezapína	<ul style="list-style-type: none"> - Nie je odstránený krúžok zo sprchy - Sítko v tesnení sprchy je znečistené - Obmedzovač spätného nasitia je zablokovaný 	<ul style="list-style-type: none"> - Odstrániť krúžok zo sprchy - Vyčistiť resp. vymeniť sítko - Vymeniť obmedzovač spätného nasitia



Montáž viď strana 31



⚠ 安全技巧

- △ 装配时为避免挤压和切割受伤，必须戴上手套。
- △ 淋浴系统只允许作为洗浴、卫生和洁身之用。
- △ 冷热水管间过大的压力差必须予以平衡。

安装提示

- 安装前必须检查产品是否受到运输损害。安装后将不认可运输损害或表面损伤。
- 必须按照现行的规定安装，冲洗和测试产品。
- 如果水压达到0,15 MPa以上，汉斯格雅双手柄龙头可以和液压式或热控式连续流热水器一起使用。

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 80° C
推荐热水温度:	65° C
热力消毒:	最大 70° C / 4 分钟
中心距离:	150 ± 12 mm
连接管线G 1/2:	左热右冷
自动防止回流	
该产品专为饮用水设计！	

符号说明



请勿使用含有乙酸的硅！



调节 (参见第 33 页)



操作 (参见第 34 页)



保养 (参见第 35 页)

单向阀必须在符合国家或当地法律的情况下按照DIN EN 1717定期检查 (至少一年一次)。



大小 (参见第 36 页)



流量示意图
(参见第 36 页)



备用零件 (参见第 37 页)



检验标记 (参见第 40 页)



清洗 (附有小手册)

问题	原因	补救
龙头出水量小	- 花洒滤网有垃圾堵塞 - 单向阀无法回缩	- 清洗花洒和软管间的过滤密封件 - 更换单向阀
龙头不灵活	- 滤筒损坏, 结垢	- 更换滤筒
龙头滴水	- 滤筒损坏	- 更换滤筒
热水温度过低	- 热水控制器设置错误	- 设置热水控制器
燃气热水器不工作	- 手持花洒的流量限制器没有转动 - 过滤网有垃圾堵塞 - 单向阀无法回缩	- 转动流量限制器 - 清洗过滤网/更换过滤网 - 更换单向阀



安装 参见第 31 页



Указания по технике безопасности

- ⚠ Во время монтажа следует надеть перчатки во избежание прищемления и порезов.
- ⚠ Изделие разрешается использовать только в гигиенических целях: для принятия ванны и личной гигиены.
- ⚠ Донного клапана. Перед установкой смесителя необходимо регулировочными кранами выровнять давление холодной и горячей воды при помощи вентилей регулирующих подачу воды в квартиру.

Указания по монтажу

- Перед монтажом следует проверить изделие на предмет повреждений при перевозке. После монтажа претензии о возмещении ущерба за повреждения при перевозке или повреждения поверхностей не принимаются.
- Смеситель должен быть смонтирован по действующим нормам и в соответствии с настоящей инструкцией, проверен на герметичность и безупречность работы.
- Арматуры Hansgrohe могут использоваться в комбинации с проточными нагревателями с гидравлическим и термическим управлением, если давление истечения составляет не менее 0,15 МПа.

Технические данные

Рабочее давление: не более. 1 МПа

Рекомендуемое рабочее давление: 0,1 – 0,5 МПа

Давлении: 1,6 МПа

(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)

Температура горячей воды: не более. 80 °C

Рекомендуемая темп. гор. воды: 65 °C

Термическая дезинфекция: не более. 70 °C / 4 мин

Размеры подключения: 150 ±12 mm

Подключение G 1/2: холодная справа - горячая слева

укомплектован клапаном обратного тока воды

Изделие предназначено исключительно для питьевой воды!

Неисправность

недостаточный давление (если установлен напор воды)

Арматура работает с усилием

Арматура протекает

Температура горячей воды слишком низкая

Проточный нагреватель не включается

Причина

- Фильтр душа загрязнен

- Клапан обратного тока заедает

- Картридж неисправен, засорение накипью

- Картридж неисправен

- Ограничение горячей воды отрегулировано неправильно

- Дроссель не удален из ручного душа

- Грязеулавливающие сита загрязнены

- Клапан обратного тока заедает

Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.



Подгонка (см. стр. 33)

Однорычажный смеситель имеет ограничитель расхода горячей воды (см. Стр. 33: юстировка). В комбинации с проточными нагревателями не рекомендуется установка блокировки горячей воды!

Эксплуатация (см. стр. 34)

Техническое обслуживание (см. стр. 35)

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

Размеры (см. стр. 36)

Схема потока (см. стр. 36)

Комплект (см. стр. 37)

Знак технического контроля (см. стр. 40)

Очистка (см прилагаемая брошюра)

Устранение неисправности

- Очистить фильтр

- Замените клапаны обратного течения

- Замените картридж

- Замените картридж

- Отрегулируйте ограничение горячей воды

- Извлеките дроссель из ручного душа

- Очистите / замените грязеулавливающие сита

- Замените клапаны обратного течения



Монтаж см. стр. 31



Biztonsági utasítások

- ⚠ A szerelésnél a zúzódások és vágási sérülések elkerülése érdekében kesztyű kell viselni.
- ⚠ A terméket csak fürdéshez, mosakodáshoz, és egészségügyi tisztálkodáshoz szabad használni.
- ⚠ 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 csaptelepet az érvényben lévő előírásoknak megfelelően kell felszerelni, átöblíteni és ellenőrizni.
- A Hangsrohe csaptelepek hidraulikus és termikus vezérlésű átfolyós melegítőkkel kapcsolatban is használhatóak, ha az átfolyó nyomás legalább 0,15 MPa.

Műszaki adatok

Üzemnyomás:	max. 1 MPa
Ajánlott üzemnyomás:	0,1 - 0,5 MPa
Nyomaspróba:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Forróvíz hőmérséklet:	max. 80 °C
Forróvíz javasolt hőmérséklete:	65 °C
Termikus fertőtlenítés:	max. 70 °C / 4 perc
Csatlakozási méret:	150 ± 12 mm
G 1/2 csatlakozás:	hűtő jobbra - meleg balra
Visszafolyás gátlóval	
A terméket kizárálag ivóvízhez terveztek!	

Szimbólumok leírása



Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!



Beállítás (lásd a 33. oldalon)

Az egykaros, melegvíz-korlátozóval ellátott keverő csaptelep beállítását lásd a 33. oldalon. Az átfolyó rendszerű vízmelegítőknél nem ajánlott a melegvíz-korlátozó.



Használat (lásd a 34. oldalon)



Karbantartás (lásd a 35. oldalon)

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



Méretet (lásd a 36. oldalon)



Átfolyási diagramm (lásd a 36. oldalon)



Tartozékok (lásd a 37. oldalon)



Vizsgajel (lásd a 40. oldalon)



Tisztítás (lásd a mellékelt brosúrát)

Hiba	Ok	Megoldás
Kevés víz	- A zuhanypálcával szűrőtömítésre van szükség. - A visszafolyásgátló beragadt.	- A zuhanypálcával szűrőtömítést kell tisztítani. - A visszafolyásgátló kicserelese javasolt.
Nehezen nyitható a csap.	- A kerámiabetét meghibásodott, elvirkózva veszedett.	- A kerámiabetétet ki kell cserélni.
Csöpög a csap.	- A kerámiabetét meghibásodott.	- A kerámiabetétet ki kell cserélni.
túl alacsony melegvíz hőmérséklet	- A melegvíz szabályozó rosszul van beállítva.	- A melegvíz szabályozót újra be kell állítani.
Az átfolyós vízmelegítő nem kapcsol be.	- Nincs kiszerelve a zuhanyrózsából a vízmennyiségek szabályozója. - A szennyfogó szűrő koszos. - A visszafolyásgátló beragadt.	- El kell távolítani a vízmennyiségek szabályozóját. - A szennyfogó szűrőt tisztítani/cserélni kell. - A visszafolyásgátló kicserelese javasolt.



Szerelés lásd a 31. oldalon

⚠ Turvallisuusohjeet

- △ Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumien ja viiltojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- △ Suihkujärjestelmää saa käyttää ainoastaan kylpy-, hygienia- ja puhdistustarkoituksiin.
- △ Suuret paine-erot kylmä- ja kuumavesiliitintöjen välillä on tasattava.

Asennusohjeet

- Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvahingot. Asennuksen jälkeen kuljetus- ja pintavaurioita ei hyväksytä.
- Kaluste on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien määräysten mukaisesti.
- Hansgrohe kalusteita voi käyttää hydraulisesti tai termisesti ohjattujen läpivirtauskuumentimien yhteydessä, jos virtauspaine on vähintään 0,15 MPa.

Tekniset tiedot

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

Merkin kuvaus



Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!



Säätö (katso sivu 33)

Yksivipuinen sekoittaja lämpimän veden rajoituskella, katsota säätö sivulta 33. Lämpimän veden rajoitusta ei suositella läpivirtauskuumentimen yhteydessä.



Käyttö (katso sivu 34)

Huolto (katso sivu 35)

Vastaventtiilien toiminta on tarkastettava säännöllisesti paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti (DIN 1988, kerran vuodessa).



Mitat (katso sivu 36)



Virtausdiagrammi (katso sivu 36)



Varaosat (katso sivu 37)



Koestusmerkki (katso sivu 40)



Puhdistus (katso oheinen esite)

Häiriö	Syy	Toimenpide
Vähän vettä	<ul style="list-style-type: none"> - Käsisuihun sihtitiviste likaantunut - Suuntaisventtiili juuttunut 	<ul style="list-style-type: none"> - Puhdista suihkukahvan ja letkun väliä oleva sihtitiviste - Vaihda suuntaisventtiili
Hana on raskaskäytöinen	- Patruuna rikki, kalkkerrostumia	- Vaihda patruuna
Hanasta tippuu vettä	- Patruuna rikki	- Vaihda patruuna
Lämminveden lämpötila liian alhainen	- Lämminveden rajoitin väärin säädetty	- Säädä lämminveden rajoitin
Läpimenokumennin ei kytkeydy päälle	<ul style="list-style-type: none"> - Käsisuihkussa olevaa kuristinta ei ole poistettu - Likasihdit likaantuneet - Suuntaisventtiili juuttunut 	<ul style="list-style-type: none"> - Poista kuristin käsisuihkusta - Puhdista / vaihda likasihdit - Vaihda suuntaisventtiili



Asennus katso sivu 31



⚠ Säkerhetsanvisningar

- ⚠ Handskar ska bäras under monteringsarbetet så att man kan undvika kläm- och skärskadorna werden.
- ⚠ Produkten får bara användas till kroppshygien med bad och dusch.
- ⚠ Stora tryckskillnader mellan anslutningarna för varmt och kallt vatten måste utjämns.

Monteringsanvisningar

- Det måste undersökas om produkten har transportskador innan den monteras. Efter monteringen accepteras inga transport- eller ytskiktskador.
- Armaturen måste installeras, genomspolas och testas enligt gällande föreskrifter.
- Hansgrohe blandare kan användas tillsammans med hydrauliskt och termiskt styrda varmvattenberedare när flödestrycket uppgår till minst 0,15 MPa.

Tekniska data

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

Symbolförklaring



Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!



Justering (se sidan 33)

Enhandsblandare med varmvattenreglering, justering se sidan 33. Tillsammans med varmvattenberedare rekommenderas inte en varmvattenreglering.



Hantering (se sidan 34)

Skötsel (se sidan 35)

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



Måttet (se sidan 36)



Flödesschema (se sidan 36)



Reservdelar (se sidan 37)



Testsigill (se sidan 40)



Rengöring (se den medföljande broschyren)

Störning	Orsak	Åtgärd
För lite vatten	- Silfiltret i duschen smutsigt - Backventil är defekt	- Rengör silfiltret mellan slangens och termostaten - Byt backventil
Blandare är trög	- Patron defekt, förkalkad	- Byt ut patron
Blandare droppar	- Patron defekt	- Byt ut patron
Varmvattentemperaturen är för låg	- Varmvattenreglering felaktigt inställt	- Ställ in varmvattenreglering
Varmvattenberedare slår ej på	- Vattenbegränsare i handduschen har ej tagits bort - Smutsfiltren är igensmutsade - Backventil är defekt	- Ta bort vattenbegränsaren - Rengör / byt smutsfilter - Byt backventil



Montering se sidan 31



Saugumo technikos nurodymai

- ⚠ Apsaugai nuo užspaudimo ir įsipovimo montavimo metu mūvėkite pirštines.
- ⚠ Gaminys turi būti naudojamas tik maudymuisi, kūno higienai ir švarai palaikyti.
- ⚠ Turi būti išlyginti šalto ir karšto slėgio nelygumai.

Montavimo instrukcija

- Prieš montuojant būtina patikrinti, ar gaminys nebuvo pažeistas transportavimo metu. Sumontavus pretenzijos dėl transportavimo ir paviršiaus pažeidimų nepriimamos.
- Maišytuvas privalo būti montuojamas ir išbandomas pagal veikiančias normas ir šią instrukciją.
- „Hansgrohe“ maišytuvai gali būti naudojami su hidrauliškai ir termiškai reguliuojamais momentiniais šildikliais, kai vandens slėgis mažesnis kaip 0,15 MPa.

Techniniai duomenys

Darbinis slėgis:	ne daugiau kaip 1 MPa
Rekomenduojamas slėgis:	0,1 - 0,5 MPa
Bandomasis slėgis:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 barų = 147 PSI)	
Karšto vandens temperatūra:	ne daugiau kaip 80 °C
Rekomenduojama karšto vandens temperatūra:	65 °C
Terminis dezinfekavimas:	ne daugiau kaip 70 °C / 4 min
Atstumas tarp centrų:	150 ± 12 mm
Prijungimas G 1/2:	Šaltas vanduo dešinėje, karštas - kairėje
Su atbuliniu vožtuvu	
Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!	

Simbolio aprašymas



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgštis!



Reguliacijos (žr. psl. 33)

Vienos rankenėlės maišytuvas turi karšto vandens ribotuvą (nustatymą žr. psl. 33). Naudojant momentinį šildiklį karšto vandens ribotuvas nerekomenduojamas.



Eksplotacijā (žr. psl. 34)



Techninis aptarnavimas (žr. psl. 35)

Atbulinio vožtuvo apsauga privalo būti tikrinama reguliaciari (mažiausiai kartą per metus pagal DIN 1988) pagal DIN EN1717 arba pagal galiojančias nacionalines arba regioninės normas.



Išmatavimai (žr. psl. 36)



Pralaidumo diagrama

(žr. psl. 36)



Atsarginės dalys (žr. psl. 37)



Bandymo pažyma (žr. psl. 40)



Valymas (žr. pridedamoje brošiūroje)

Gedimas

Priežastis

Priemonė

Per maža srovę	- Dušo galvos filtras užsikimšęs - Abulinis vožtuvas neveikia	- Išvalyti dušo galvos filtrą - Pakeisti atbulinį vožtuvą
Sunkiai sujungama rankenėlė	- Kasetė pažeista, užkalkėjusi	- Pakeisti kasetę
Maišytuvas praleidžia vandenį	- Kasetė pažeista	- Pakeisti kasetę
Per maža karšto vandens temperatūrą	- Neteisingai nustatyta karšto vandens ribotuvas	- Nustatyti karšto vandens ribotuvą
Momentinis pašildytojas neįsiungia	- Neišimtas ribotuvas iš dušo galvutės - Užsikimšęs filtras - Abulinis vožtuvas neveikia	- Išimti ribotuvą iš dušo galvutės - Išvalyti / pakeisti filtrą - Pakeisti atbulinį vožtuvą



Montavimas žr. psl. 31



⚠ Sigurnosne upute

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprečavanja prgnjećenja i posjekotina moraju nositi rukavice.
- ⚠ Proizvod se smije primjenjivati samo za kupanje, tuširanje i osobnu higijenu.
- ⚠ Velika razlika u pritisku između vruće i hladne vode mora biti izbalansirana.

Upute za montažu

- Prije montaže mora se provjeriti je li proizvod oštećen prilikom transporta. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinska i transportna oštećenja.
- Cijevi moraju biti postavljene, isprane i testirane prema važećim normama.
- Hansgrohe armature mogu se koristiti u kombinaciji sa hidraulički i termički kontroliranim protočnim bojlerima ukoliko tlak iznosi najmanje 0,15 MPa

Tehnički podatci

Najveći dopušteni tlak:

tlak 1 MPa

Preporučeni tlak:

0,1 - 0,5 MPa

Probni tlak:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura vruće vode:

tlak 80 °C

Preporučena temperatura vruće vode:

65 °C

Termička dezinfekcija:

tlak 70 °C / 4 min

Razmak od sredine:

150 ± 12 mm

Spojevi G 1/2:

hladna desno - topla lijevo

Funkcije samo-čišćenja

Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!

Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!



Regulacija (pogledaj stranicu 33)

Za namještanje jednoručnih miješalica s limiterom tople vode vidi str. 33. U kombinaciji s protočnim bojlerima nije preporučljiva primjena sustava za blokiranje dotoka tople vode.



Upotreba (pogledaj stranicu 34)

Održavanje (pogledaj stranicu 35)

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



Mjere (pogledaj stranicu 36)



Dijagram protoka (pogledaj stranicu 36)



Rezervni djelovi (pogledaj stranicu 37)



Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 40)



Čišćenje (se u priloženoj brošuri)

Greška

Nedovoljno vode

Uzrok

- Filter tuša je prljav

- Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj

Otklanjanje

- Očistite filter između tuša i crijeva

- Zamijenite nepovratni ventil

Ručica se zaglavila

- Neispravan uložak Taloženje kamca

- Zamijenite uložak

Slavina kaplje

- Neispravan uložak

- Zamijenite uložak

Preniska temperatura tople vode

- Limiter vruće vode nije dobro podešen

- Podesite limiter vruće vode

Protočni bojler ne radi

- Limiter protoka u ručnom tušu nije odstranjen

- Odstranite limiter protoka

- Filtri su prljavi

- Očistite ili zamijenite filter

- Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj

- Zamijenite nepovratni ventil



Sastavljanje pogledaj stranicu 31



⚠ Güvenlik uyarıları

- Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanmaları önlemek için eldiven kullanılmalıdır.
- Duş sistemi yalnızca banyo, hijyen ve beden temizliği amaçları doğrultusunda kullanılabilir.
- Sıcak ve soğuk su bağlantıları arasında büyük basınç farklılıkların varsa, bu basınç farklılıklarının dengelenmesi gereklidir.

Montaj açıklamaları

- Montaj işleminden önce ürün nakliye hasarları yönünden kontrol edilmelidir. Montaj işleminden sonra nakliye veya yüzey hasarları için sorumluluk üstlenilmemektedir.
- Batarya monte edilmeli, geçerli normlardan sonra akış testi yapılmalıdır.
- Hansgrohe batarayaları, akış basıncı en az 0,15 MPa olursa hidrolik ve termik kumandalı şofbenlerle bağlantılı olarak kullanılabilir.

Teknik bilgiler

İşletme basıncı:

Tavsiye edilen işletme basıncı:

Kontrol basıncı:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Sıcak su sıcaklığı:

Tavsiye edilen su ısısı:

Termik dezenfeksyon:

Bağlantı ölçülerleri:

G 1/2 bağlantılar:

Geri emme önleyici

Ürün sadece şebekе suyu için tasarlanmıştır!

azami 1 MPa

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

azami 80 °C

65 °C

azami 70 °C / 4 dak

150 ±12 mm

soğuk sağ - sıcak sol

Simge açıklaması



Asetik asit içeren silikon kullanmayın!



Ayarlama (Bakınız sayfa 33)

Sıcak su sınırlayıcı özelliğine sahip tek kollu batarayanın ayarlanması için 33. sayfaya bakınız. Bir sürekli akışlı su ısıtıcı ile birlikte kullanılırsa sıcak su sınırlayıcısı önerilmmez.



Kullanımı (Bakınız sayfa 34)

Bakım (Bakınız sayfa 35)

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



Ölçüleri (Bakınız sayfa 36)

Akış diyagramı

(Bakınız sayfa 36)



Yedek Parçalar (Bakınız sayfa 37)



Kontrol işaretleri (Bakınız sayfa 40)



Temizleme (birlikte verilen broşür)

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



Montajı Bakınız sayfa 31



⚠️ Instrucțiuni de siguranță

- ⚠️ La montare utilizați mănuși pentru evitarea contuziunilor și tăierii mâinilor.
- ⚠️ Sistemul de duș poate fi utilizat doar pentru spălarea, menținerea igienei și curățarea corpului.
- ⚠️ Diferențele de presiune mari între alimentarea cu apă rece și apă caldă trebuie echilibrate.

Instrucțiuni de montare

- Înainte de instalare verificați, dacă produsul prezintă deteriorări de transport. După instalare garanția nu acoperă deteriorările de transport și cele de suprafață.
- Bateria trebuie montată, clătită și verificată conform normelor în vigoare.
- Bateriile Hansgrohe pot fi utilizate cu boiler instant cu comandă termică sau hidraulică dacă presiunea apei de alimentare este de min. 0,15 MPa.

Date tehnice

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

Descrierea simbolurilor



Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!



Reglare (vezi pag. 33)

Baterie monocomadă cu limitarea apei calde, pentru reglare vezi pag. 33. Dacă conectați bateria la un boiler instant nu vă recomandăm instalarea unui opritor de apă caldă.



Utilizare (vezi pag. 34)



Întreținere (vezi pag. 35)

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



Dimensiuni (vezi pag. 36)



Diagrama de debit

(vezi pag. 36)



Piese de schimb (vezi pag. 37)



Certificat de testare (vezi pag. 40)



Curățare (vezi broșura alăturată)

Deranjament	Cauza	Măsuri de remediere
Prea puțină apă	<ul style="list-style-type: none"> - S-a murdărit garnitura de sită a capătului de duș. - S-a blocat supapa antiretur. 	<ul style="list-style-type: none"> - Curătați garnitura sită dintre capătul duș și furtun. - Schimbați supapa antiretur.
Bateria se mișcă dificil	<ul style="list-style-type: none"> - Cartuș defect din cauza depunerilor de calcar 	<ul style="list-style-type: none"> - Schimbați cartușul.
Bateria picură	<ul style="list-style-type: none"> - Cartuș defect 	<ul style="list-style-type: none"> - Schimbați cartușul.
Temperatura apei calde este prea mică	<ul style="list-style-type: none"> - Limitarea temperaturii apei calde setată incorrect. 	<ul style="list-style-type: none"> - Setați limitarea temperaturii apei calde.
Boilerul instant nu funcționează.	<ul style="list-style-type: none"> - Reductorul nu a fost demontat din dușul de mână. - Sitele de impurități murdare. - S-a blocat supapa antiretur. 	<ul style="list-style-type: none"> - Îndepărtați reductorul din dușul de mână. - Curătați / schimbați sitele de impurități. - Schimbați supapa antiretur.



Montare vezi pag. 31



⚠ Υποδείξεις ασφαλείας

- △ Για να αποφύγετε τραυματισμούς κατά τη συναρμολόγηση πρέπει να φοράτε γάντια.
- △ Το προϊόν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σαν μέσο λουτρού, υγιεινής και καθαρισμού του σώματος.
- △ Οι διαφορές της πίεσης μεταξύ της σύνδεσης κρύου και ζεστού νερού θα πρέπει να αντισταθμίζονται.

Οδηγίες συναρμολόγησης

- Πριν τη συναρμολόγηση πρέπει να εξεταστεί το προϊόν για ζημιές μεταφοράς. Μετά την εγκατάσταση δεν αναγνωρίζονται ζημιές από τη μεταφορά ή επιφανειακές ζημιές.
- Η μπαταρία πρέπει να τοποθετηθεί, να πλυθεί και να ελεγχθεί με βάση τους ισχύοντες κανόνες υδραυλικής τέχνης
- Οι βάνες Hansgrohe μπορούν να συνδυαστούν με ταχυθερμοσίφωνες υδραυλικούς και θερμικού ελέγχου, όταν η πίεση ροής αριθμεί τουλάχιστον 0,15 MPa.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

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

Βλάβη

Ανεπάρκες νερό

Αιτία

- Βρώμικη στεγανοποιητική σήτα του καταιονιστήρα

Σκληρή μπαταρία (μείκτης)

- Η βαλβίδα αντεπιστροφής δεν γυρίζει πίσω.

- Ελαπτωματικό φυσίγγιο, άλατα

Η μπαταρία στάζει

- Ελαπτωματικό φυσίγγιο

Χαμηλή θερμοκρασία ζεστού νερού

- Λάθος ρύθμιση της περιοριστικής διάταξης ζεστού νερού

Ο ταχυθερμοσίφωνας δεν ενεργοποιείται

- Το στραγγαλιστικό πηνίο δεν έχει αποσυναρμολογηθεί από τον καταιονιστήρα χειρός

- Τα φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών είναι δερματινό.

- Η βαλβίδα αντεπιστροφής δεν γυρίζει πίσω.

Διόρθωση

- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη στεγανοποιητική σήτα μεταξύ καταιονιστήρα και σπιράλ.

- Αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής.

- Αλλαγή φυσίγγιου

- Ρυθμίστε την περιοριστική διάταξη του ζεστού νερού

- Καθαρίστε το στραγγαλιστικό πηνίο από τον καταιονιστήρα χειρός

- Καθαρίστε/αλλάξτε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών

- Αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής.

Περιγραφή συμβόλων



Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!



Ρύθμιση (βλ. σελίδα 33)

Για να προσαρμόσετε το δοσομετρητή ζεστού νερού σε αναμεικτικές μπαταρίες, παρακαλούμε δείτε τη ρύθμιση στη σελ. 33. Δεν συνιστάται η διάταξη φραγής ζεστού νερού σε συνδυασμό με ταχυθερμοσίφωνα.

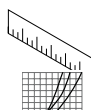


Χειρισμός (βλ. σελίδα 34)

Συντήρηση (βλ. σελίδα 35)

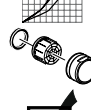
Οι βαλβίδες αντεπιστροφής πρέπει να ελέγχονται τακτικά ως προς τη λειτουργία τους, σύμφωνα με τις οδηγίες DIN EN 1717, σε σχέση με τους ισχύοντες εθνικούς ή τοπικούς κανόνες (το ελάχιστο μια φορά το χρόνο, σύμφωνα με το πρότυπο DIN 1988).

Διαστάσεις (βλ. σελίδα 36)



Διάγραμμα ροής (βλ. σελίδα 36)

Ανταλλακτικά (βλ. σελίδα 37)



Σήμα ελέγχου (βλ. σελίδα 40)



Καθαρισμός (βλ. συνημμένο φυλλάδιο)





⚠ Varnostna opozorila

- ⚠ Pri montaži je treba nositi rokavice, da se preprečijo poškodbe zaradi zmečkanja ali urezov.
- ⚠ Ta izdelek se sme uporabljati le z namenom umivanja, vzdrževanja higiene in telesne nege.
- ⚠ Velike razlike v tlaku med priključkom za mrzlo in priključkom za toplo vodo je potrebno izravnati.

Instructions pour le montage

- Pred montažo je treba izdelek preveriti glede morebitnih transportnih poškodb. Po vgradnji transportne ali površinske poškodbe ne bodo več priznane.
- Armaturo je potrebno montirati, splakniti in testirati v skladu z veljavnimi predpisi.
- Armature Hansgrohe lahko uporabljate v povezavi s hidravlično in termično uravnavanimi pretočnimi grelniki, če je pretočni tlak najmanj 0,15 MPa.

Tehnični podatki

Delovni tlak:	maks. 1 MPa
Priporočeni delovni tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Preskusni tlak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura tople vode:	maks. 80 °C
Priporočena temperatura tople vode:	65 °C
Termična dezinfekcija:	maks. 70 °C / 4 min
Razdalja od sredine:	150 ± 12 mm
Priklučki G 1/2:	mrzla desno - topla levo
Zaščita proti povratnemu toku	
Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo!	

Opis simbola



Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocetno kislino!



Justiranje (glejte stran 33)

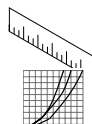
Enoročne mešalne baterije z omejevalnikom tople vode, za justiranje glejte stran 33. V povezavi s pretočnimi grelniki zapora tople vode ni priporočljiva.



Upravljanje (glejte stran 34)

Vzdrževanje (glejte stran 35)

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



Mere (glejte stran 36)



Diagram pretoka (glejte stran 36)



Rezervni deli (glejte stran 37)



Preskusni znak (glejte stran 40)



Čiščenje (glejte priloženi brošuri)

Napaka	Vzrok	Pomoč
Malo vode	<ul style="list-style-type: none"> - Filtrirna mrežica prhe je umazana - Protipovratni ventil je obtičal 	<ul style="list-style-type: none"> - Očistite filtrirno mrežico med prho in gibko cevjo - Zamenjajte protipovratni ventil
Težko premikanje armature	- Pokvarjen vložek, poapneno	- Zamenjajte vložek
Iz armature kaplja	- Pokvarjen vložek	- Zamenjajte vložek
Prenizka temperatura tople vode	- Omejevalnik tople vode ni pravilno nastavljen	- Nastavite omejevalnik tople vode
Pretočni grelnik se ne vklopi	<ul style="list-style-type: none"> - Omejevalnik pretoka ni odstranjen iz ročne prhe - Filtri so umazani - Protipovratni ventil je obtičal 	<ul style="list-style-type: none"> - Odstranite omejevalnik pretoka iz ročne prhe - Očistite/zamenjajte filtre - Zamenjajte protipovratni ventil



Montaža Glejte stran 31.



⚠ Ohutusjuhised

- ⚠ Kandke paigaldamisel muljumis- ja lõikevigastuste vältimiseks kindaid.
- ⚠ Toodet tohib kasutada ainult pesemis-, hügieeni- ja kehapanustamiseesmärkidel.
- ⚠ Kui külma ja kuuma vee ühenduste surve on väga erinev, tuleb need tasakaalustada.

Paigaldamisjuhised

- Enne paigaldamist tuleb toodet kontrollida transpordikahjustuste osas. Pärast paigaldamist ei tunnustata enam transpordi- või pinnakahjustuste kaebuseid.
- Seadmestiku paigaldamine, läbipesu ja kontrollimine peab toimuma vastavalt kehtivatele normidele.
- Hansgrohe segisteid võib kasutada koos hüdrauliliselt ja termiliselt juhitavate boileritega, kui vee surve on vähemalt 0,15 MPa.

Tehnilised andmed

Tööröhk	maks. 1 MPa
Soovitatav tööröhk:	0,1 - 0,5 MPa
Kontrollsurve:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)	
Kuuma vee temperatuur:	maks. 80 °C
Soovitatav kuuma vee temperatuur:	65 °C
Termiline desinfektsioon:	maks. 70 °C / 4 min
distantis keskelt:	150 ± 12 mm
ühendused G 1/2:	külm paremal, kuum vasakul
tagsaivooleuklapp	
Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!	

Sümbolite kirjeldus



Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!



Reguleerimine (vt lk 33)

Ühe juhtkangiga segisti kuuma vee piiraja reguleerimise kohta vt lk 33. Läbivoolu boilerite puhul pole reguleerimine soovitatav.



Kasutamine (vt lk 34)



Hooldus (vt lk 35)

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



Mõõtude (vt lk 36)



Läbivooludiagramm (vt lk 36)



Varuosad (vt lk 37)



Kontrollsertifikaat (vt lk 40)



Puhastamine (vt kaasasolevast brošüürist)

Rike	Põhjus	Lahendus
Vähe vett	<ul style="list-style-type: none"> - Duši sõeltihend must - Tagasilöögiklapp on kinni 	<ul style="list-style-type: none"> - Puhastage duši ja vooliku vaheline sõeltihend - Tagasilöögiklapp välja vahetada
Segisti käib raskelt	- Tööelement on katkine, lubjastunud	- Vahetage tööelement
Segisti tilgub	- Tööelement on katkine	- Zamenjajte vložek
Sooja vee temperatuur liiga madal	- Kuuma vee piirang valesti seatud	- Seadke kuuma vee piirang
avatud süsteemi boiler ei lülitu sisse	<ul style="list-style-type: none"> - Veehulga piirajat ei ole ära võetud - Filtrid määrdunud - Tagasilöögiklapp on kinni 	<ul style="list-style-type: none"> - Eemaldage veehulga piiraja - Puhastage/vahetage filter - Tagasilöögiklapp välja vahetada



Paigaldamine vt lk 31



Drošības norādes

- △ Montāžas laikā, lai izvairītos no saspiedumiem un iegriezumiem, nepieciešams nēsāt cimdus.
- △ Šo produktu drīkst izmantot tikai, lai mazgātos, higienai un ķermeņa tīrišanai.
- △ Jāizlīdzina spiediena atšķirības starp aukstā un karstā ūdens pievadiem.

Norādījumi montāžai

- Pirms montāžas nepieciešams pārbaudīt, vai produkta transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pēc iebūvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vai virsmas bojājumi netiek atzīti.
- Jaucējkrāns jāmontē, jāskalo un jāpārbauda atbilstoši spēkā esošajām normām.
- Hansgrohe jaucējkrānus var izmantot kombinācijā ar hidrauliski un termiski vadāmiem caurteces sildītājiem, ja plūsmas spiediens ir vismaz 0,15 MPa.

Tehniskie dati

Darba spiediens:	maks. 1 MPa
Ieteicamais darba spiediens:	0,1 - 0,5 MPa
Pārbaudes spiediens:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Karstā ūdens temperatūra:	maks. 80 °C
Ieteicamā karstā ūdens temperatūra:	65 °C
Termiskā dezinfekcija:	maks. 70 °C / 4 min
Pieslēguma izmēri:	150 ±12 mm
G 1/2 pieslēgumi:	aukstais pa labi - karstais pa kreisi
Drošības vārsti	
Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!	

Simbolu nozīme



Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!



Iereguļēšana (skat. 33. lpp.)

Viensviras jaucējkrāns ar siltā ūdens ierobežošanu, iereguļēšanu skat. 33. lpp. Kombinācijā ar caurteces sildītāju karstā ūdens ierobežošana nav ieteicama.



Lietošana (skat. 34. lpp.)



Apkope (skat. 35. lpp.)

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



Izmērus (skat. 36. lpp.)



Caurplūdes diagramma (skat. 36. lpp.)



Rezerves daļas (skat. 37. lpp.)



Pārbaudes zīme (skat. 40. lpp.)



Tīrišana (skatiet pievienotajā brošūrā)

Traucējums	Iemesls	Bojājumu novēršana
Maz ūdens	<ul style="list-style-type: none"> - Nefiks dušas filtra blīvējums - Pretvārsts ir iesprūdis 	<ul style="list-style-type: none"> - Iztīri filtra blīvējumu starp dušu un šķūteni - Nomainīt pretvārstu
Jaucējkrāns smagi grozāms	- Bojāta kartuša, aizkalpojusies	- Nomainīt kartušu
Jaucējkrāns pil	- Bojāta kartuša	- Nomainīt kartušu
Pārāk zema ūdens temperatūra	- Nepareizi noregulāta karstā ūdens bloķēšana	- Noregulēt karstā ūdens ierobežošanu
Neieslēdzas caurteces sildītājs	<ul style="list-style-type: none"> - Rokas dušā nav demontēts vārsti - Filtri nefiri - Pretvārsts ir iesprūdis 	<ul style="list-style-type: none"> - Izņemt no rokas dušas vārstu - Tīrit / nomainīt filtrus - Nomainīt pretvārstu



Montāža skat. 31. lpp.



⚠ Sigurnosne napomene

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprečavanja prgnjećenja i posekotina moraju nositi rukavice.
- ⚠ Proizvod sme da se koristi samo za kupanje, tuširanje i ličnu higijenu.
- ⚠ Velika razlika u pritisku između vruće i hladne vode mora biti izbalansirana.

Instrukcije za montažu

- Pre montaže se mora proveriti da li je proizvod oštećen pri transportu. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinska i transportna oštećenja.
- Armatura mora biti postavljena, isprana i testirana prema važećim normama.
- Hansgrohe armature se mogu koristiti u kombinaciji s hidraulički i termički kontrolisanim protočnim bojerima ukoliko pritisak iznosi najmanje 0,15 MPa.

Tehnički podaci

Radni pritisak:	maks. 1 MPa
Preporučeni radni pritisak:	0,1 - 0,5 MPa
Probni pritisak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura vruće vode:	maks. 80 °C
Preporučena temperatura vruće vode:	65 °C
Termička dezinfekcija:	maks. 70 °C / 4 min
Rastojanje između centara priključaka:	150 ±12 mm
Priključci G 1/2:	hladna voda desno - topla levo
Zaštita od povratnog toka	
Proizvod je koncipiran isključivo za pijaču vodu!	

Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirčetu kiselinu!



Podešavanje (vidi stranu 33)

Za podešavanje jednoručnih mešaća sa ograničivačem tople vode vidi str. 33. U kombinaciji sa protočnim bojerima ne preporučuje se primena sistema za blokiranje dotoka tople vode.



Rukovanje (vidi stranu 34)



Održavanje (vidi stranu 35)

Ispравno funkcionisanje nepovratnog ventila se mora redovno proveravati prema standardu DIN EN 1717 i u skladu s važećim nacionalnim ili regionalnim propisima (DIN 1988 jednom godišnje).



Mere (vidi stranu 36)



Dijagram protoka (vidi stranu 36)



Rezervni delovi (vidi stranu 37)



Ispitni znak (vidi stranu 40)



Čišćenje (vidi priloženoj brošuri)

Smetnja	Uzrok	Pomoć
Nedovoljno vode	<ul style="list-style-type: none"> - Mrežasta zaptivka tuša je prljava - Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj 	<ul style="list-style-type: none"> - Očistite mrežastu zaptivku između tuša i crijeva - Zamenite nepovratni ventil
Ručica se zaglavila	- Neispravna kartuša, nataloženi kamenac	- Zamenite kartušu
Slavina kaplje	- Neispravna kartuša	- Zamenite kartušu
Preniska temperatura tople vode	- Ograničavač vruće vode nije dobro podešen	- Podesite ograničavač vruće vode
Protočni bojler ne radi	<ul style="list-style-type: none"> - Prigušnica u ručnom tušu nije odstranjena - Mrežice za hvatanje prljavštine su prljave - Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj 	<ul style="list-style-type: none"> - Odstranite prigušnicu iz ručnog tuša - Očistite / zamenite mrežicu za hvatanje prljavštine - Zamenite nepovratni ventil



Montaža vidi stranu 31



⚠ Sikkerhetshenvisninger

- ⚠ Bruk hanske under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.
- ⚠ Dusjsystemet skal kun brukes for bade-, hygiene- og kroppshygiene.
- ⚠ Store trykksfølerne mellom kaldt- og varmtvannstilkoblinger skal utlignes.

Montagehenvisninger

- Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter monteringen aksepteres ikke noen transport- eller overflateskader.
- Armaturen skal monteres, spyles og sjekkes iht. gylde standarder.
- Armaturer fra Hansgrohe kan brukes sammen med hydraulisk og termisk strykte gjennomstrømningsovnner når gjennomstrømningstrykket er på minst 0,15 MPa.

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. 80 °C
Anbefalt temperatur for varmt vann	65 °C
Termisk desinfisering:	maks. 70 °C / 4 min
Tilkoblingsmål:	150 ± 12 mm
Tilkoblinger G 1/2	kaldt høyre - varm venstre
Egensikker mot tilbakeflyt	
Produktet er utelukkende designet for drikkevann!	

Symbolbeskrivelse



Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!



Justering (se side 33)

Enhåndblandebatteri med varmtvannsbegrensning. For justering se side 33. I forbindelse med en gjennomstrømningsovn er det ikke anbefalt med varmtvannsbegrensning.



Betjening (se side 34)



Vedlikehold (se side 35)

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



Mål (se side 36)



Gjennomstrømningsdiagram (se side 36)



Servicedeler (se side 37)



Prøvemerke (se side 40)



Rengjøring (se vedlagt brosjyre)

Feil	Årsak	Feilrettelse
Lite vann	<ul style="list-style-type: none"> - Dusjens silpakning er skitten - Returløpstopper sitter fast 	<ul style="list-style-type: none"> - Silpakning mellom dusj og slangen rengjøres - Returløpstopper byttes
Armatur ikke lett bevegelig	- Kartusj defekt, forkalkning	- Kartusj byttes
Armatur drypper	- Kartusj defekt	- Kartusj byttes
For lav varmtvannstemperatur	- Varmtvannsbegrensning er feil innstilt	- Varmtvannsbegrensning innstilles
Gjennomstrømningsovn innkobles ikke.	<ul style="list-style-type: none"> - Drossel til hånddusjen ikke fjernet - Smussfangersil skitten - Returløpstopper sitter fast 	<ul style="list-style-type: none"> - Drossel fjernes fra hånddusjen - Smussfangersil rengjøres / byttes - Returløpstopper byttes



Montasje se side 31



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.
- △ Големите разлики в налягането между изводите за студената и топлата вода трябва да се изравняват.

Указания за монтаж

- Преди монтажа продуктът трябва да се провери за транспортни щети. След монтажа не се признават транспортни или повърхностни щети.
- Арматурата трябва да се монтира, промие и провери в съответствие с валидните норми.
- Арматурите на Hansgrohe могат да се използват във връзка с хидравлично и термично управляеми проточни нагреватели, ако хидравличното налягане е минимум 0,15 МПа.

Технически данни

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

Описание на символите



Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!



Юстиране (вижте стр. 33)

Смесител с една ръкохватка с ограничител за топлата вода, юстирането вижте на стр. 33. Във връзка с проточни нагреватели не се препоръчва блокировка за топлата вода.



Обслужване (вижте стр. 34)

Поддръжка (вижте стр. 35)

Съгласно DIN EN 1717 редовно трябва да се проверява функционирането на приспособленията за предотвратяване на обратния поток в съответствие с националните или регионални изисквания (DIN 1988 веднъж годишно).

Размери (вижте стр. 36)



Диаграма на потока

(вижте стр. 36)



Сервизни части (вижте стр. 37)



Контролен знак (вижте стр. 40)



Почистване (от приложената брошура)

Неизправност

Малко вода

Причина

- Замърсено е уплътнението с цедка на разпръсквателя
- Здраво стоящо приспособление за предотвратяване на обратния поток

Помощ

- Почистете уплътнението с цедка между разпръсквателя и маркуча
- Смяна на приспособлението за предотвратяване на обратния поток

Трудно подвижна арматура

- Дефектна гилза, покрита с варовик

- Сменете гилзата

Арматурата капе

- Дефектна гилза

- Сменете гилзата

Твърде ниска температура на водата

- Ограничението за топлата вода е грушно настроена

- Настройте ограничението за топлата вода

Проточният нагревател не се включва

- Дроселът в ръчния разпръсквател не е демонтиран
- Цедките за улавяне на замърсения са замърсени
- Здраво стоящо приспособление за предотвратяване на обратния поток

- Отстранете дросела от ръчния разпръсквател

- Почистете / сменете цедките за улавяне на замърсения

- Смяна на приспособлението за предотвратяване на обратния поток



Монтаж вижте стр. 31



⚠️ Udhëzime sigurie

- ⚠️ Për të evituar lëndimet e pickimeve ose të prerjeve gjatë procesit të montimit duhet që të vishni doreza.
- ⚠️ Produkti duhet të përdoret vetëm qëllimet e banjave, të higjenës dhe të larjes së trupit.
- ⚠️ Ndryshimet e mëdha të presionit mes lidhjeve të ujit të ftohtë dhe atij të ngrohtë duhen ekuilibruar.

Udhëzime për montimin

- Përpala montimit duhet që produkti të kontrollohet për dëmtim nga transporti. Pas instalimit nuk do të njihet asnjë dëmtim nga transporti ose dëmtim i sipërfaqes.
- Armatura duhet montuar, shpërlarë dhe kontrolluar në bazë të normave të vlefshme.
- Armaturat e Hansgrohe mund të përdoren në kombinim me ngrohës elektrikë të ujit të drejtuar në mënyrë hidraulike ose termike nëse presioni i rrjedhjes është minimumi 0,15 MPa.

Të dhëna teknike

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

Përshkrimi i simbolit



Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.



Justimi (shih faqen 33)

Rubinet me ujë të përzier me kufizim të ujit të ngrohtë, justimi shih faqen 33. Në kombinim me ngrohësit elektrikë të ujit nuk rekomandohet bllokada e ujit të ngrohtë.



Përdorimi (shih faqen 34)



Mirëmbajtja (shih faqen 35)

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



Përmasat (shih faqen 36)



Diagrami i qarkullimit (shih faqen 36)



Pjesë ndërrimi (shih faqen 37)



Shenja e kontrollit (shih faqen 40)



Pastrimi (shikoni broshurën bashkëngjitur)

Demtim

Shkaku

Ndihme

Pak ujë	<ul style="list-style-type: none"> - Gomina hermetizuese e pajisjes me papasterti - Penguesi i rrjedhjes mbropsht te ujit qendron i fiksuar 	<ul style="list-style-type: none"> - Pastroni gominen e sites midis pajisjes dhe tubit - Kembeni pernguesin e rrjedhjes mbropsht te ujit
Armatura punon rende	- Kartusha me defekt, me kalk	- Kembeni kartushen
Armatura pikon	- Kartusha me defekt	- Kembeni kartushen
Temperaturë e ulët e ujit të ngrohtë	- Kufiri i ujit te ngrohte eshte regjistruar gabim	- Regjistroni kufirin e ujit te ngrohte
Ngrohesi i ujit nuk ndizet.	<ul style="list-style-type: none"> - Rregulluesi i ujit në tubacione nuk është i hequr nga spërkatësja - Sita qe mbledh papastertit eshte e piset - Penguesi i rrjedhjes mbropsht te ujit qendron i fiksuar 	<ul style="list-style-type: none"> - Hiqni rregulluesin e ujit në tubacione nga spërkatësja - Pastroni/Kembeni siten qe mbledh papastertit - Kembeni pernguesin e rrjedhjes mbropsht te ujit



Montimi shih faqen 31



وصف الرمز

هام! لا تستخدم السليكون الذي يحتوي على أحماض!

الضبط (راجع صفحة 33)

لضبط محدد الماء الساخن في الخلاطات ذات المقاييس الواحد، يرجى الرجوع إلى صفحة 33. ولا ينصح إجراء أي ضبط عند استخدام سخان مياه ذي تدفق مستمر.



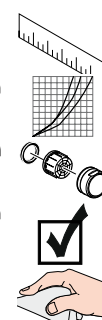
التشغيل (راجع صفحة 34)



الصيانة (راجع صفحة 35)

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

أبعاد (راجع صفحة 36)



رسم للصرف (راجع صفحة 36)

قطع الغيار (راجع صفحة 37)

شهادة اختبار (راجع صفحة 40)

التنظيف (راجع والكتيب المرفق)

العلاج والإصلاح



السبب	الخط
- سداده مصفاة الدش متixaً	- نظف سادة المصفاة بين الدش والخرطوم
- صمام منع الرجوع ثابت ولا يتحرك	- قم بتغيير صمام منع الرجوع
- الخرطوشة تالفة، تراكم عليها الجير	- قم بتغيير الخرطوشة
- الخرطوشة تالفة	- قم بتغيير الخرطوشة
- محدد الماء الساخن مضبوط بشكل خاطئ	- اززع محدد التدفق غير مخلوع من الدش
- محدد التدفق غير مخلوع من الدش	- قم بتغيير محدد التدفق
- الفلتر متixaً	- قم بتغيير الفلتر
- صمام منع الرجوع ثابت ولا يتحرك	- قم بتغيير صمام منع الرجوع

تنبيهات الأمان

⚠ يجب ارتداء قفازات لليد أثناء التركيب لتجنب حدوث أخطار الانشمار أو الجروح.

⚠ لا يجب استخدام نظام الدش إلا في أغراض الاستحمام والأغراض الصحية وأغراض تنظيف الجسم.

⚠ يجب أن يكون تيار الماء الساخن والماء البارد متعادلين في الضغط.

تعليمات التركيب

• قبل القيام بعملية التركيب، يجب فحص المنتج للتأكد من خلوه من أية تلفيات ناتجة عن النقل. بعد القيام بعملية التركيب، لن يتم الاعتراف بوجود أية تلفيات سطحية أو تلفيات ناتجة عن عملية النقل.

• يجب تركيب الوصلة واستخدامها واختبارها وفقاً للمعايير المعتمدة بها.

• يمكن استخدام خلاطات هائز جروهي مع سخانات تدفق الماء ذات التحكم الهيدروليكي والحراري، مع ضغط تدفق لا يقل عن 0,15 ميجاباسكال.

المواصفات الفنية

ضغط التشغيل:

ضغط التشغيل الموصى به:

الحد الأقصى 1 ميجاباسكال

0,5 - 0,1 ميجاباسكال

1,6 ميجاباسكال

(1 ميجاباسكال = 10 بار = PSI 147)

درجة حرارة الماء الساخن:

الحد الأقصى 80°C

65°C

الحد الأقصى 70°C / 4 الدقيقة

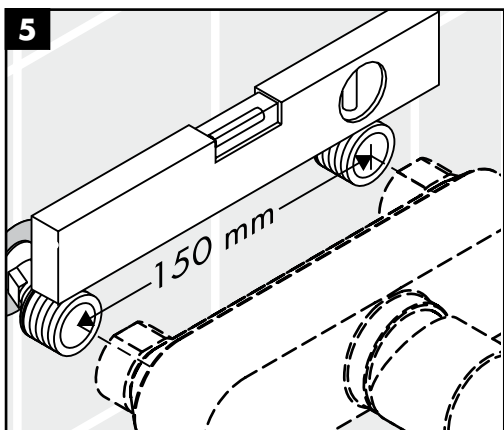
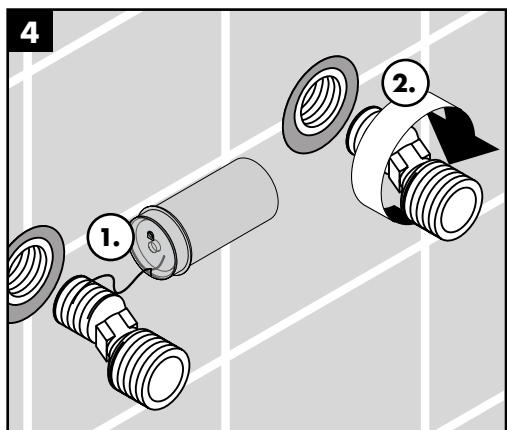
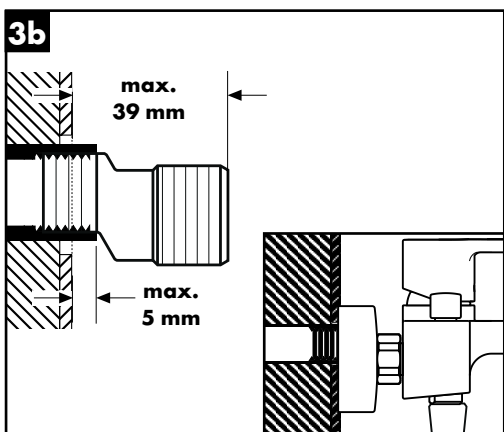
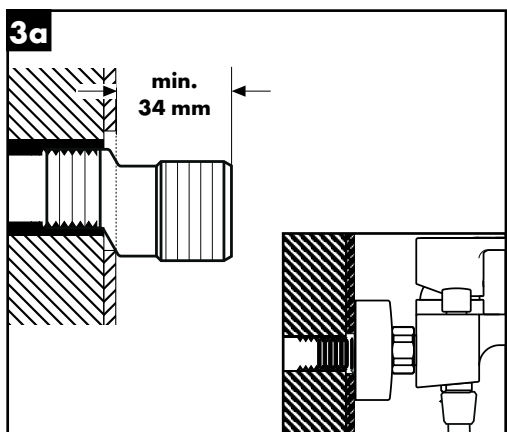
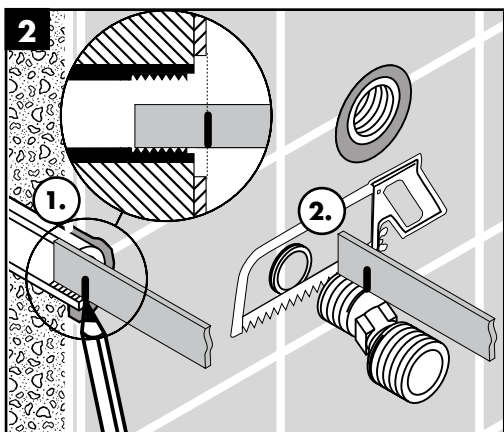
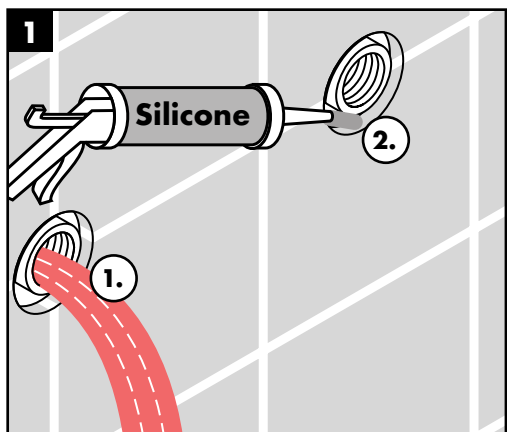
المسافة المركزية:

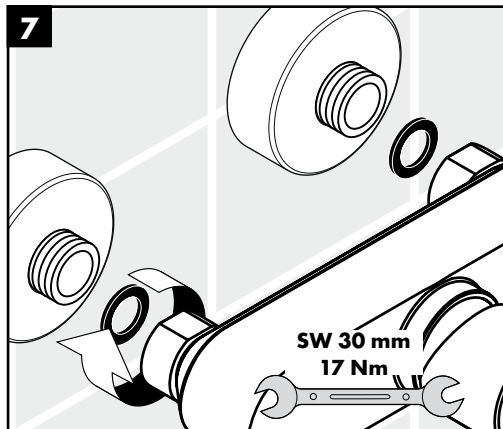
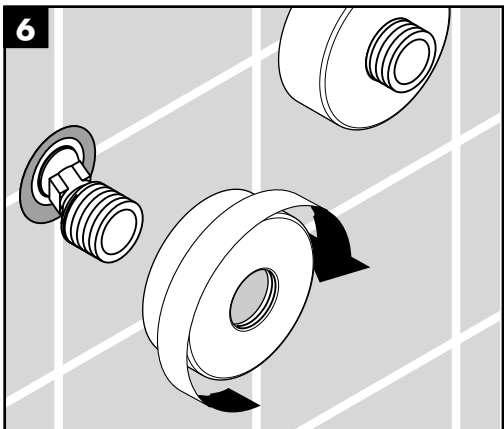
الوصلات G ½: الماء البارد جهة اليمين - الماء الساخن جهة اليسار

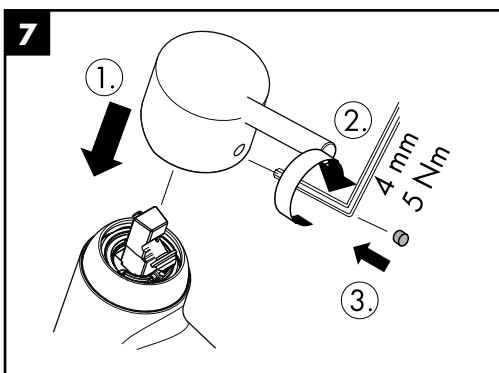
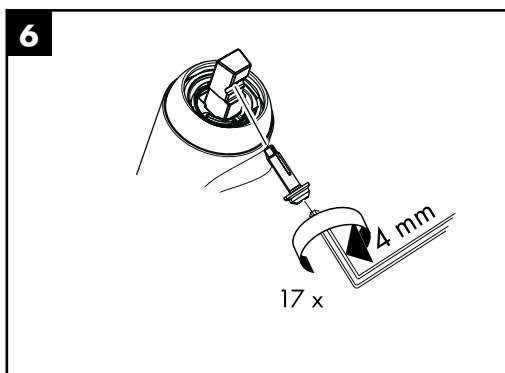
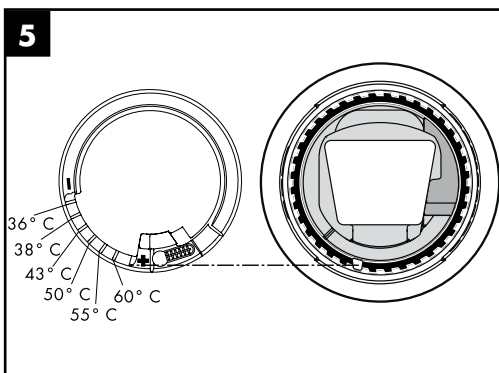
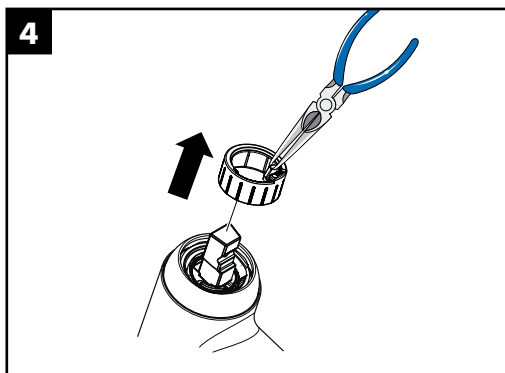
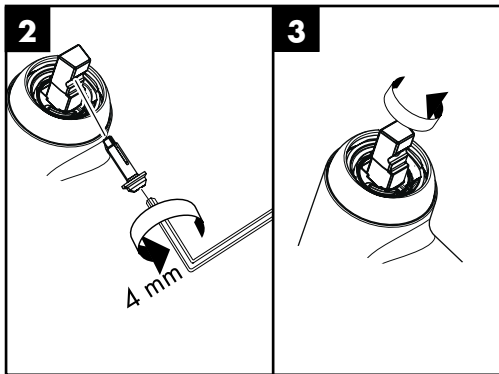
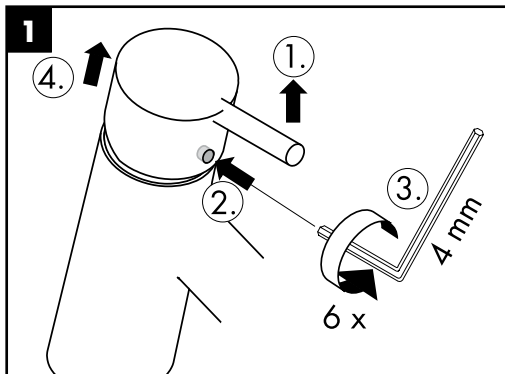
خاصية عدم التدفق العكسي

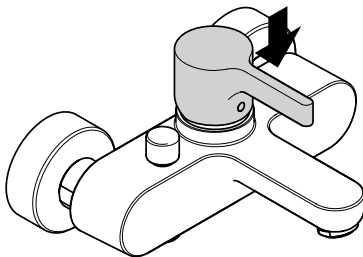
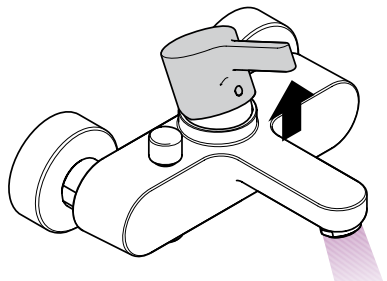
المنتج مخصص فقط لماء الشرب!





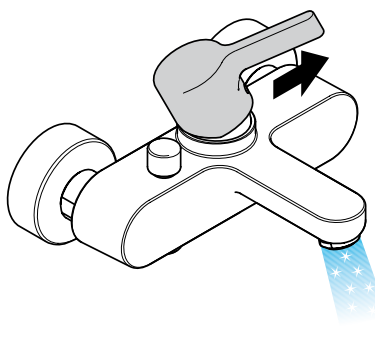
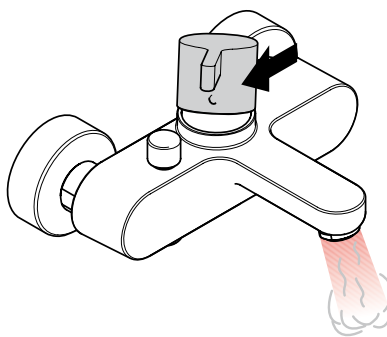






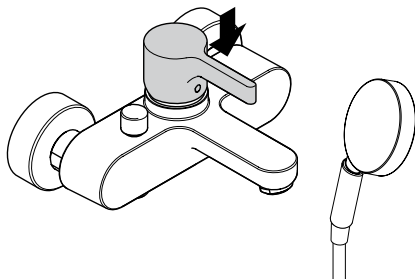
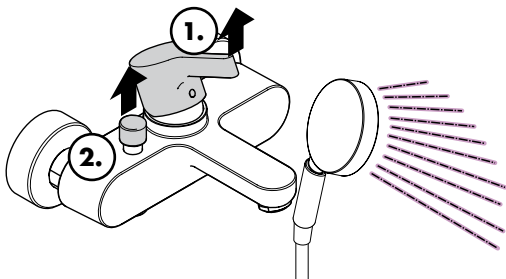
öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open / åbne /
abrir / otworzyć / otevřít / otvorit / 开 / открыть / nyitás /
avaaminen / öppna / atidaryti / Otvaranje / açmak /
deschide / авоиктö / odpreti / avage / atlërt / otvoriti /
åpne / отваряне / hape / فتح

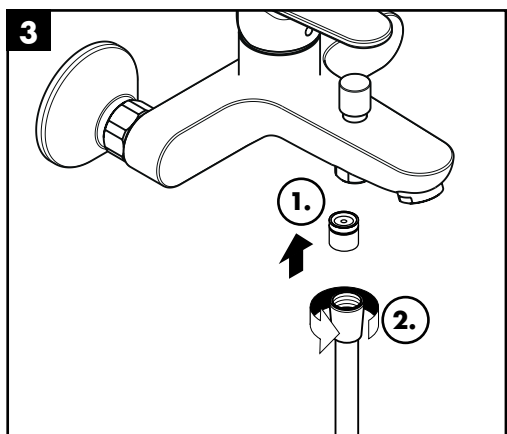
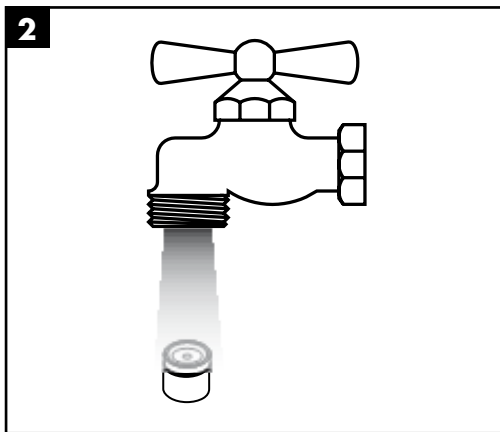
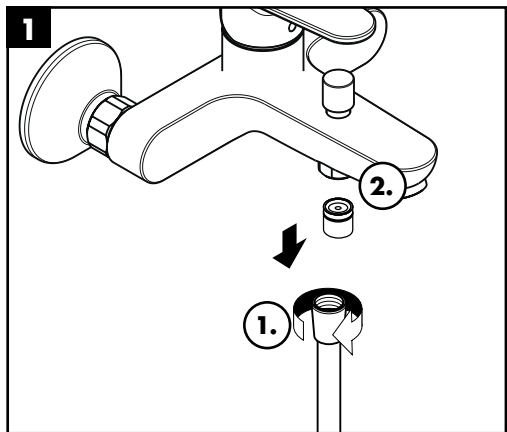
schließen / fermé / close / chiudere / cerrar / sluiten /
lukke / fechar / zamknäć / zavřít / uzavřef / 关 /
закрыть / bezárás / sulkeminen / stänga / uždaryti /
Zatvaranje / kapatmak / închide / kleistö / zapreti /
sulgege / aizvērt / zatvori / lukke / затваряне / mbylle /
غلق!

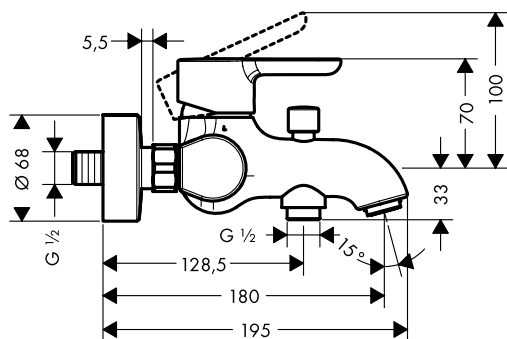
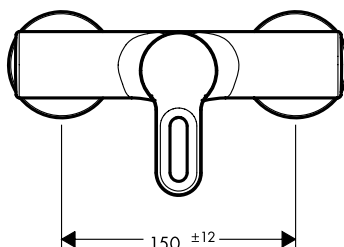
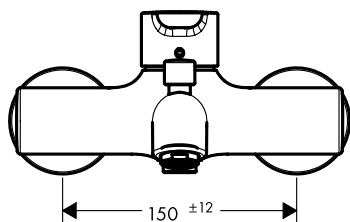
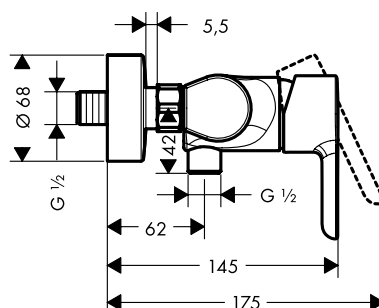
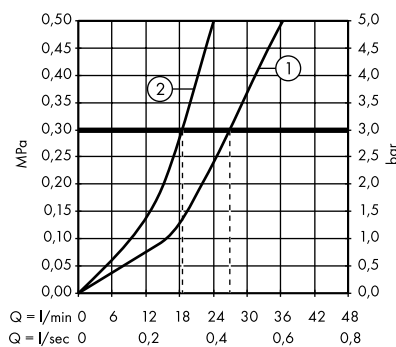
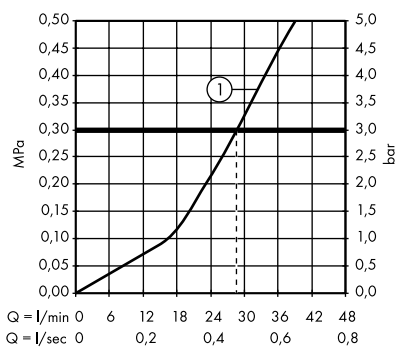
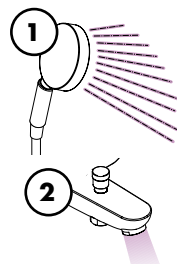


warm / chaud / hot / caldo / caliente / warm / varmt /
quente / ciepta / teplá / teplá / 热 / горячая / meleg /
lämmän / varmt / karštas / Vruća voda / sicak / cold /
Честö / topo / kuum / karsts / topla / varm / топло /
i nrohtë / ساخن

kalt / froid / cold / freddo / frío / koud / koldt / fria /
zimna / studená / studená / 冷 / холодная / hideg /
kylmä / kallt / šaltas / Hladno / soğuk / rece / крùо /
mrzlo / kùlm / auksts / hladno / kaldt / студено / i ftóhtë /
بارد

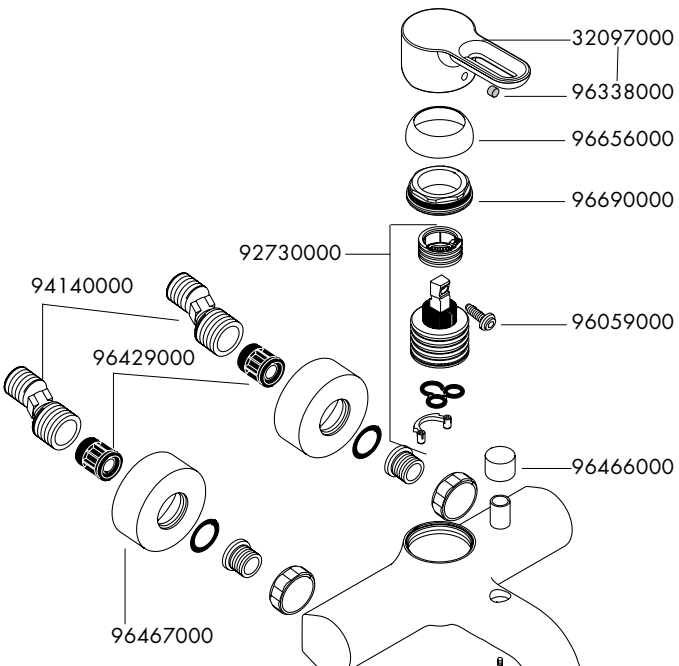




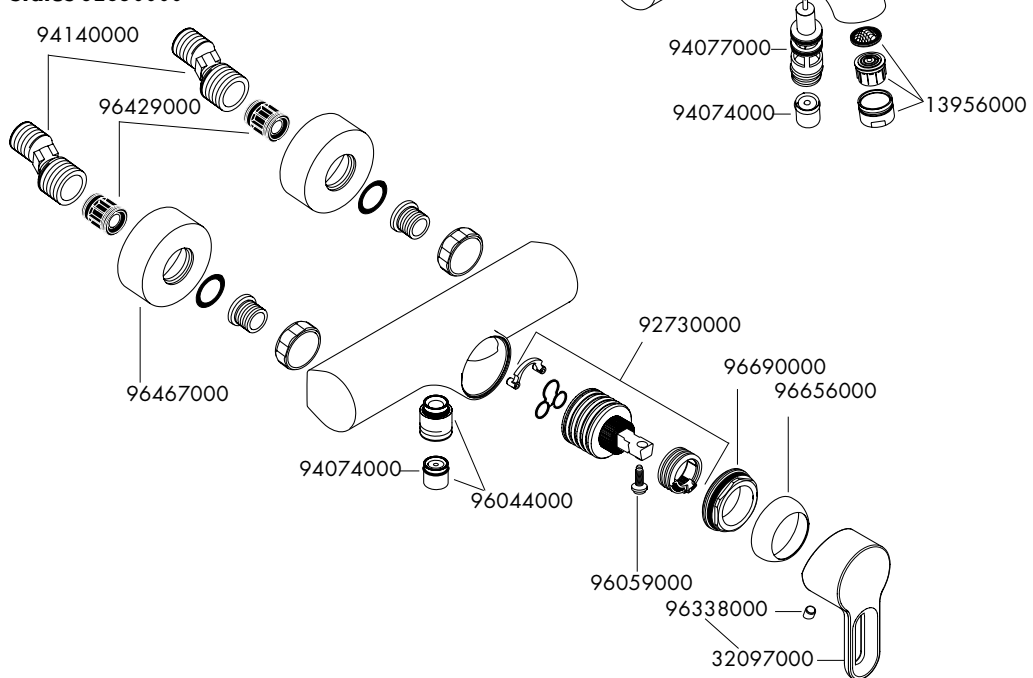
**Status 32450000****Status 32650000****Status 32450000****Status 32650000**



Status 32450000



Status 32650000





	PA-IX	DVGW	SVGW	ACS	WRAS	KIWA	ETA
32450000				X			
32650000				X			

hansgrohe

Hansgrohe · Auestraße 5 – 9 · D-77761 Schiltach · Telefon +49 (0) 78 36/51-1282 · Telefax +49 (0) 7836/511440
E-Mail: info@hansgrohe.com · Internet: www.hansgrohe.com

07/2012
9.04.101.03