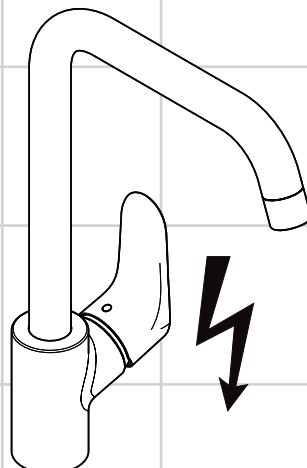


DE	Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	2
FR	Mode d'emploi / Instructions de montage	3
EN	Instructions for use / assembly instructions	4
IT	Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione	5
ES	Modo de empleo / Instrucciones de montaje	6
NL	Gebruiksaanwijzing / Handleiding	7
DK	Brugsanvisning / Monteringsvejledning	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 / Montasjeweiledning	27
BG	Инструкция за употреба / Ръководство за монтаж	28
SQ	Udhëzuesi i përdorimit / Udhëzime rreth montimit	29
AR	دليل الاستخدام / تعليمات التجميع	30



Focus

31822000 / 31822800



Sicherheitshinweise

- ⚠ Bei der Montage müssen zur Vermeidung von Quetsch- und Schnittverletzungen Handschuhe getragen werden.
- ⚠ Bei 5 Liter Geräten darf die Auslaufleistung am Mischer 5 l/min nicht übersteigen. Gegebenenfalls Wasserzufuhr am Eckventil regulieren.

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.

Technische Daten

Betriebsdruck:	max. 1 MPa
Empfohlener Betriebsdruck:	0,1 - 0,5 MPa
Prüfdruck:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Heißwassertemperatur:	max. 70 °C
Empfohlene Heißwassertemperatur:	65 °C
Durchflusseleistung:	max. 5 l/min
Thermische Desinfektion:	max. 70 °C / 4 min

Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!

Symbolbeschreibung



Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!



Bedienung (siehe Seite 35)

Hansgrohe empfiehlt, morgens oder nach längeren Stagnationszeiten den ersten halben Liter nicht als Trinkwasser zu verwenden.

Beim Aufheizen des Wasserspeichers tritt am Auslauf Tropfwasser aus.



Wartung (siehe Seite 36)

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

Wird der Strahlformer gewechselt, muss ein für diese Armatur zugelassener Strahlformer verwendet werden.



Maße (siehe Seite 37)



Serviceteile (siehe Seite 38)



Prüfzeichen (siehe Seite 40)



Reinigung (siehe beiliegende Broschüre)

Störung

Wenig Wasser

Ursache

- Strahlformer verkalkt, verschmutzt
- Schmutzfangsiegel in den Eckventilen verschmutzt.

Abhilfe

- Strahlformer reinigen, ggf. austauschen
- Schmutzfangsiegel reinigen / austauschen

Armatur schwergängig

- Kartusche defekt, verkalkt

- Kartusche austauschen

Armatur tropft ständig bei ausgeschaltetem Wasserbereiter

- Kartusche defekt

- Kartusche austauschen

Wasseraustritt im Bereich des Schwenkauslaufes

- O-Ring defekt

- O-Ring austauschen

- Anschlussschläuche nicht ganz in den Grundkörper eingeschraubt

- Anschlussschläuche nicht ganz in den Grundkörper eingeschraubt

- Anschlussschläuche von Hand festziehen

Wasseraustritt am Befestigungsschafft

- O-Ring am Anschlussschläuch defekt

- O-Ring austauschen

Wasseraustritt unter dem Griff

- Kartusche defekt

- Kartusche austauschen



Montage siehe Seite 31



Consignes de sécurité

- ⚠️ Lors du montage, porter des gants de protection pour éviter toute blessure par écrasement ou coupure.
- ⚠️ Sur les chauffe-eau à contenance de 5 litres le débit ne doit pas dépasser 5l/min, dans ce cas là, réduire le débit avec le robinet d'arrêt et d'équerre.

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.

Informations techniques

Pression de service autorisée:	max. 1 MPa
Pression de service conseillée:	0,1 - 0,5 MPa
Pression maximum de contrôle:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Température d'eau chaude:	max. 70 °C
Température recommandée:	65 °C
Débit:	max. 5 l/min
Désinfection thermique:	max. 70 °C / 4 min

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

Description du symbole



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



Instructions de service (voir pages 35)

Hansgrohe recommande de ne pas utiliser le premier demi-litre le matin ou après une période de stagnation prolongée.

Le mitigeur goutte lorsque le chauffe-eau monte en température.



Entretien (voir pages 36)

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

Si l'on change le aérateur, il faudra utiliser un aérateur normalisé pour cette robinetterie.



Dimensions (voir pages 37)



Pièces détachées (voir pages 38)



Classification acoustique et débit (voir pages 40)



Nettoyage (voir la brochure ci-jointe)

Dysfonctionnement	Origine	Solution
Pas assez d'eau	- Mousseur entartré ou encrassé - Filtre du robinet d'arrêt encrassé.	- Nettoyer le mousseur ou le changer éventuellement - Nettoyez / changez les filtres
Dureté de fonctionnement	- Cartouche défectueuse, entartrée	- Changer la cartouche
Le mitigeur goutte sans arrêt avec un chauffe-eau hors-service	- Cartouche défectueuse	- Changer la cartouche
Fuite à l'embase du bec	- Joint torique défectueux - Les flexibles de raccordement ne sont pas correctement visser dans le corps.	- Changer le joint torique - Resserrer le flexible à la main.
Fuite à la fixation sous le mitigeur	- Joint torique sous les flexible de raccordements défectueux	- Changer le joint torique
Fuite d'eau sous la poignée	- Cartouche défectueuse	- Changer la cartouche



Montage voir pages 31



Safety Notes

- ⚠ Gloves should be worn during installation to prevent crushing and cutting injuries.
- ⚠ With water heaters of 5 liters the flow rate at the mixer should not exceed 5 l/min. In this case the flow rate must be reduced at the isolation valve.

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.

Technical Data

Operating pressure:	max. 1 MPa
Recommended operating pressure:	0,1 - 0,5 MPa
Test pressure: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	1,6 MPa
Hot water temperature:	max. 70°C
Recommended hot water temp.:	65°C
Rate of flow:	max. 5 l/min
Thermal disinfection:	max. 70°C / 4 min

The product is exclusively designed for drinking water!

Symbol description



Do not use silicone containing acetic acid!



Operation (see page 35)

Hansgrohe recommends not to use as drinking water the first half liter of water drawn in the morning or after a prolonged period of non-use.

When the storage tank is being heated, the spout will drip.



Maintenance (see page 36)

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

When changing the spray former, it is imperative to use one made for this type of mixer.



Dimensions (see page 37)



Spare parts (see page 38)



Test certificate (see page 40)



Cleaning (see enclosed brochure)

Fault	Cause	Remedy
Insufficient water	- Spray former calcified, dirty - Filter at the isolation valves soils.	- Clean spray former, exchanging if necessary - Clean the filter / exchange filter
Mixer stiff	- Cartridge defective, calcified	- Exchange cartridge
Mixer dripping constantly with water heater switched off	- Cartridge defective	- Exchange cartridge
Water escaping in area of swivel spout	- O-ring defective - connection hoses not completely screwed into basic body	- Exchange O-ring - Tighten connection hoses by hand
Water escaping at the threaded base	- O-ring at the connection hose defective.	- Exchange O-ring
Water escaping below handle	- Cartridge defective	- Exchange cartridge



Assembly see page 31



Indicazioni sulla sicurezza

- ⚠ Durante il montaggio, per evitare ferite da schiacciamento e da taglio bisogna indossare guanti protettivi.
- ⚠ Nel caso di apparecchi da 5 litri l'erogazione del miscelatore non deve superare i 5 l/min. Eventualmente strozzare l'alimentazione d'acqua del rubinetto a squadra.

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.

Dati tecnici

Pressione d'uso:	max. 1 MPa
Pressione d'uso consigliata:	0,1 - 0,5 MPa
Pressione di prova:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura dell'acqua calda:	max. 70 °C
Temp. dell'acqua calda consigliata:	65 °C
Portata di erogazione:	max. 5 l/min
Disinfezione termica:	max. 70 °C / 4 min

Il prodotto è concepito esclusivamente per acqua potabile!

Descrizione simbolo



Non utilizzare silicone contenente acido acetico!



Procedura (vedi pagg. 35)

Hansgrohe raccomanda, di mattina oppure dopo lunghi tempi di stagnazione, di non utilizzare il primo mezzo litro come acqua potabile.

Durante il riscaldamento del serbatoio d'acqua all'uscita si ha uno stillicidio.



Manutenzione (vedi pagg. 36)

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).

Se si cambia il rompigetto, per questo rubinetto deve venir usato un rompigetto idoneo.



Ingombri (vedi pagg. 37)



Parti di ricambio (vedi pagg. 38)



Segno di verifica (vedi pagg. 40)



Pulitura (vedi il prospetto accluso)

Problema	Possibile causa	Rimedio
Scarsità d'acqua	- diffusore del getto difettoso, pieno di calcare - Filtro sporco nelle valvole ad angolo.	- Pulire oppure sostituire il diffusore del getto - Pulire / sostituire i filtri
Miscelatore duro	- Cartuccia difettosa	- Sostituire la cartuccia
Il miscelatore perde acqua di continuo con la caldaia spenta	- Cartuccia difettosa	- Sostituire la cartuccia
Perdita di acqua intorno all'erogazione girevole	- O-ring difettoso - I raccordi dei flessibili avvitati male nel corpo incasso	- Sostituire l'o-ring - Avvitare i raccordi flessibili a mano
Perdita di acqua al set di fissaggio	- O-ring al raccordo flessibile difettoso	- Sostituire l'o-ring
Perdita d'acqua al di sotto della maniglia	- Cartuccia difettosa	- Sostituire la cartuccia



Montaggio vedi pagg. 31



⚠ Indicaciones de seguridad

- ⚠ Durante el montaje deben utilizarse guantes para evitar heridas por aplastamiento o corte.
- ⚠ En caso de utilizar un calentador de 5 litros de capacidad el caudal de agua que pasa por el mezclador, no debe superar 5 l/min. En caso necesario, disminuir la entrada del agua por medio de la llave de escuadra.

Indicaciones para el montaje

- Antes del montaje se debe examinarse el producto contra daños de transporte. Después de la instalación se reconoce ningún daño de transporte o de superficie.
- Los conductos y la grifería deben montarse, lavarse y comprobarse según las normas vigentes.
- Es obligatorio el cumplimiento de las directrices de instalación vigentes en el país respectivo.

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. 70 °C
Temp. recomendada del agua caliente:	65 °C
Caudal máximo:	max. 5 l/min
Desinfección térmica:	max. 70 °C / 4 min

El producto ha sido concebido exclusivamente para agua potable.

Descripción de símbolos



No utilizar silicona que contiene ácido acético!



Manejo (ver página 35)

Hansgrohe recomienda no utilizar el primer medio litro como agua potable por las mañanas o tras un largo periodo de inactividad.



Al calentar el depósito de agua suelen desbordarse de la salida siempre unas gotas de agua.

Mantenimiento (ver página 36)

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).

En caso de cambiar el aireador, hay que utilizar un aireador adecuado para este tipo de grifería.



Dimensiones (ver página 37)



Repuestos (ver página 38)



Marca de verificación (ver página 40)



Limpiar (ver el folleto adjunto)

Problema	Causa	Solución
Sale poca agua	- Formador de chorros ensuciado, calcificado - Filtro colector de suciedad en las válvulas angulares ensuciado.	- Limpiar o cambiar el formador de chorros - limpiar/cambiar filtros
Manecilla va dura	- cartucho dañado	- cambiar el cartucho
Grifo pierde continuamente agua con calientaagua apagado	- cartucho dañado	- cambiar el cartucho
Pérdida de agua en el caño giratorio	- junta dañada - Conexión flexible mal atornillada al cuerpo del caño.	- cambiar juntas - Apretar a mano la conexión flexible
Pérdida de agua en el set de fijación	- Daños en la junta de la conexión flexible	- cambiar juntas
Pérdida de agua en el mando	- cartucho dañado	- cambiar el cartucho



Montaje ver página 31



Veiligheidsinstructies

- ⚠ Bij de montage moeten ter voorkoming van knel- en snijwonden handschoenen worden gedragen.
- ⚠ Bij toestellen van 5 liter mag de uitloopcapaciteit aan de mengkraan niet hoger zijn dan 5 l/min. Indien nodig moet de watertoevoer aan de hoekstopkraan geregeld 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 installatie-richtlijnen moeten nageleefd worden.

Technische gegevens

Werkdruk: max.	max. 1 MPa
Aanbevolen werkdruk:	0,1 - 0,5 MPa
Getest bij:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatuur warm water:	max. 70 °C
Aanbevolen warm water temp.:	65 °C
Doorstroomcapaciteit:	max. 5 l/min
Thermische desinfectie:	max. 70 °C / 4 min

Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater!

Symboolbeschrijving



Gebruik geen zuurhoudende silicone!



Bediening (zie blz. 35)

Hansgrohe raadt aan om 's morgens na langere stagnatietijden de eerste halve liter niet als dinkwater te gebruiken.

Bij het opwarmen van het waterreservoir ontsnapt aan de uitloop druppelwater.



Onderhoud (zie blz. 36)

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

Indien de straalvormer vervangen wordt, moet een straalvormer gebruikt worden die is toegelaten voor deze armatuur.



Meten (zie blz. 37)



Service onderdelen (zie blz. 38)



Keurmerk (zie blz. 40)



Reinigen (zie bijgevoegde brochure)

Storing

Weinig water

Oorzaak

- Straalopeningen verkalkt, vuil

Oplossing

- Straalopeningen reinigen, indien nodig vervangen

Bediening zwaar

- Vuilvangzeef bij de hoekstopkraan vervuild.

- Vuilvangzeef reinigen / uitwisselen

Armatuur drupt altijd bij een uitgeschakelde boiler

- Kardoos defect of verkalkt

- Kardoos uitwisselen

Lekkage tussen aansluiting uitloop en kraanhuis

- O-ring defect
- Aansluitslangen niet geheel in kraanhuis vastgedraaid

- O-ring uitwisselen
- Aansluitslangen handvast aandraaien

Lekkage op montageschacht

- O-ring van aansluitslang defect

- O-ring uitwisselen

Lekkage op greep

- Kardoos defect

- Kardoos uitwisselen



Montage zie blz. 31



Sikkerhedsanvisninger

- ⚠ Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.
- ⚠ Ved 5 litres beholdere må udløbsdyrselen ved håndvaskarmaturet ikke overstige 5 liter/min. I modsat fald drosles vandet ved vandtilførslen ved hjørneventilen.

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.

Tekniske data

Driftstryk:	max. 1 MPa
Anbefalet driftstryk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetryk:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Varmvandstemperatur:	max. 70 °C
Anbefalet varmvandstemperatur:	65 °C
Gennemstrømningskapacitet:	max. 5 l/min
Termisk desinfektion:	max. 70 °C / 4 min

Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!

Symbolbeskrivelse



Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!



Brugsanvisning (se s. 35)

Hansgrohe anbefaler at den første halve liter om morgenen eller efter længere stagneringstider ikke anvendes som drikkevand.

Ved opvarmning af varmvandsbeholderen forekommer dryp fra udløbstuden.



Service (se s. 36)

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

Ved skift af stråleformeren, skal der anvendes en stråleformer, som er godkendt til dette armatur



Målene (se s. 37)



Reservedele (se s. 38)



Godkendelse (se s. 40)



Rengøring (se venligst den vedlagte brochure)

Fejl	Årsag	Hjælp
For lidt vand	<ul style="list-style-type: none"> - Stråleformer forkalket, tilsmudset - Smudsfangserne ved stopventilen er tilstoppede. 	<ul style="list-style-type: none"> - Stråleformer renses, skiftes i givet fald ud - Rengør/udskift smudsfangser
Grebet går trægt	- Kartusche defekt, tilkalket	- Udskift kartusche
Armatur drypper hele tiden ved slukket vandvarmer	- Defekt kartusche	- Udskift kartusche
Armaturet dyrpper ved svigten.	<ul style="list-style-type: none"> - Defekt o-ring - Tilslutningsslangerne er ikke skruet korrekt op i armaturet. 	<ul style="list-style-type: none"> - Udskift o-ring - Med håndkraft skures tilslutningsslangen strammere på.
Armaturet er utæt ved befæstelsesdelene	- Defekt o-ring på tilslutningsslange	- Udskift o-ring
Armaturet drypper ved greb	- Defekt kartusche	- Udskift kartusche



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.
- ⚠ Nos aparelhos de 5 litros a capacidade de saída na misturadora não pode exceder 5 l/min. Regular eventualmente a alimentação da água na torneira de esquadria.

Avisos de montagem

- Antes da montagem deve-se controlar o produto relativamente a danos de transporte. Após a montagem não são aceites quaisquer danos de transporte ou de superfície.
- As tubagens e a torneira têm que ser montadas, enxaguadas e verificadas de acordo com as normas em vigor.
- A prescrições de instalação válidas nos respetivos países devem ser respeitadas.

Dados Técnicos

Pressão de funcionamento:	max. 1 MPa
Pressão de func. recomendada:	0,1 - 0,5 MPa
Pressão testada:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura da água quente:	max. 70 °C
Temp. água quente recomendada:	65 °C
Caudal:	max. 5 l/min
Desinfecção térmica:	max. 70 °C / 4 min

Este produto foi única e exclusivamente concebido para água potável!

Descrição do símbolo



Não utilizar silicone que contenha ácido acético!



Funcionamento (ver página 35)

A Hansgrohe recomenda a não utilização do primeiro meio litro de água, de manhã ou após longas paragens, para fins de consumo.

Fuga de gotas de água durante o aquecimento do depósito de água.



Manutenção (ver página 36)

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).

Se o emulsor for substituído é necessário utilizar um emulsor adequado para esta torneira.



Medidas (ver página 37)



Peças de substituição (ver página 38)



Marca de controlo (ver página 40)



Limpeza (consultar a seguinte brochura)

Falha	Causa	Solução
Água insuficiente	- Emulsor com calcário, com sujidade - Filtro da torneira de esquadria obstruído.	- Limpar emulsor, event. Substituir - Limpar / trocar o filtro
Misturadora perra	- Cartucho defeituoso, calcificado	- Substituir o cartucho
Misturadora pinga constantemente com preparador de água desligado	- Cartucho defeituoso	- Substituir o cartucho
Perde água na zona da bica rotativa	- O-ring defeituoso - Tubos de ligação não estão completamente enroscados	- Trocar o-ring - Apertar os tubos de ligação à mão
Perde água pela base roscada	- O-ring dos tubo de ligação defeituoso	- Trocar o-ring
Perde água dos manípulo	- Cartucho defeituoso	- Substituir o cartucho



Montagem ver página 31



⚠ Wskazówki bezpieczeństwa

- ⚠ Aby uniknąć zranień, takich jak zgniecenia czy przecięcia, podczas montażu należy nosić rękawice.
- ⚠ Przy urządzeniach 5-litrowych wydajność mieszacza nie może przekraczać 5 l/min. W razie potrzeby wyregulować dopływ wody przy zaworku kątowym.

Wskazówki montażowe

- Przed montażem należy skontrolować produkt pod kątem szkód transportowych. Po montażu nie widać żadnych szkód transportowych ani szkód na powierzchni.
- Przewody i armatura muszą być montowane, płukane i kontrolowane według obowiązujących norm.
- Należy przestrzegać wytycznych instalacyjnych obowiązujących w danym kraju.

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. 70 °C
Zalecana temperatura wody gorącej:	65 °C
Wydajność przepływu:	maks. 5 l/min
Dezynfekcja termiczna:	maks. 70 °C / 4 min

Produkt stworzono wyłącznie do wody pitnej!

Opis symbolu



Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!



Obsługa (patrz strona 35)

Hansgrohe zaleca, by z rąka lub po dłuższym czasie niekorzystania, pierwsze pół litra wody nie używać jako wody pitnej.

Przy podgrzaniu zbiornika wody przy wyłączeniu woda.



Konserwacja (patrz strona 36)

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

Przy wymianie kształtownika przepływu należy użyć takiego kształtownika przepływu, którego użycie jest autoryzowane dla danego typu armatury.



Wymiary (patrz strona 37)



Części serwisowe (patrz strona 38)



Znak jakości (patrz strona 40)



Czyszczenie (patrz dołączona broszura)

Usterka

Mała ilość wody

Przyczyna

- Kształtnik przepływu zakamieniony, zabrudzony
- Zabrudzone sitka w zaworkach kątowych.

Pomoc

- Wyczyścić lub wymienić kształtnik przepływu
- Oczyścić/ wymienić sitka

Uchwyty armatury pracują z wysiłkiem

- Uszkodzony wkład, zakamieniony

- Wymiana wkładu

Armatura cieknie zawsze przy wyłączeniu podgrzewacza wody

- Uszkodzony wkład

- Wymiana wkładu

Wyciek wody w obszarze wylewki

- Uszkodzony o-ring

- Wymienić o-ring

- Zbyt słabo wkręcione węzyki w korpusie

- Dokręcić węzyki

Wyciek wody przy mocowaniu od dołu

- Uszkodzony o-ring przy węźle przyłączeniowym

- Wymienić o-ring

Wyciek wody pod rączką natrysku

- Uszkodzony wkład

- Wymiana wkładu



Montaż patrz strona 31



Bezpečnostní pokyny

- ⚠ Pro zabránění řezným zraněním a pohmožděninám je nutné při montáži nosit rukavice.
- ⚠ U 5ilitrových přístrojů nesmí výkon výtoku na mísicí baterii překročit 5 l/min. Případně je nutno regulovat přívod vody na rohovém ventilu.

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 platných norem.
- Je třeba dodržovat montážní pravidla platné v dané zemi.

Technické údaje

Provozní tlak:	max. 1 MPa
Doporučený provozní tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Zkušební tlak: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	1,6 MPa
Teplota horké vody:	max. 70 °C
Doporučená teplota horké vody:	65 °C
Průtok:	max. 5 l/min
Teplelná desinfekce:	max. 70 °C / 4 min

Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.

Popis symbolů



Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!



Ovládání (viz strana 35)

Hansgrohe doporučuje ráno nebo po delších přestávkách nepoužívat prvního půl litru jako pitnou vodu.

Při zahřívání bojleru vystupují na výtoku kapky vody.



Údržba (viz strana 36)

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

Je-li nutná výměna tvarovače proudu, pak se musí použít tvarovač, který je pro tuto amaturu povolen.



Rozmíry (viz strana 37)



Servisní díly (viz strana 38)



Zkušební značka (viz strana 40)



Čištění (viz přiložená brožura)

Porucha

Málo vody

Porucha	Příčina	Odstranění
Málo vody	- tvarovač proudu zanesen vodním kamenem, znečišťen - Znečištěný lapač nečistot v rohových ventilech.	- vyčistit, popř. vyměnit tvarovač proudu - Vyčistit případně vyměnit sítko
Armatura jede ztěžka	- Kartuše je vadná, zanesená vodním kamenem	- Kartuši vyměnit

z armatury odkapává stálá voda i když je ohříváč vody vypnut

výstup vody v rozsahu otočného výtoku	- O-kroužek je defektní - připojovací hadice nejsou dostatečně zašroubovány do tělesa	- vyměnit O-kroužek - připojovací hadice utáhnout rukou
výstup vody na upevňovacím násadci	- O-kroužek na připojovací hadici je defektní	- vyměnit O-kroužek

výstup vody pod rukojetí

výstup vody pod rukojetí	- Kartuše je vadná	- Kartuši vyměnit
--------------------------	--------------------	-------------------



Montáž viz strana 31



Bezpečnostné pokyny

- ⚠ Pri montáži musíte nosiť rukavice, aby ste predišli pomliaždeninám a rezným poraneniam.
- ⚠ U 5 l ohrievačov vody nesmie prietok batérie prekročiť 5l/min. Prípadne nastavte prívod vody pomocou uzatváracieho ventilu.

Pokyny pre montáž

- Pred montážou musíte produkt skontrolovať, či neboli počas transportu poškodený. Po zabudovaní nebudú uznane žiadne škody spôsobené transportom alebo poškodenia povrchu.
- Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- Je potrebné dodržiavať smernice o inštalácii, ktoré sú práve teraz platné v krajinách.

Technické údaje

Prevádzkový tlak:	max. 1 MPa
Doporučený prevádzkový tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Skúšobný tlak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Teplota teplej vody:	max. 70 °C
Doporučená teplota teplej vody:	65 °C
Prietok:	max. 5 l/min
Termická dezinfekcia:	max. 70 °C / 4 min

Výrobok je koncipovaný výhradne pre pitnú vodu!

Popis symbolov



Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!



Obsluha (viď strana 35)

Hansgrohe odporúča ráno a po dlhších dobách odstávky nepoužiť prvého pol litra vody ako pitnú vodu.

Pri ohreve nádrže na vodu kvapká z odpadu voda.



Údržba (viď strana 36)

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

Pri výmene tvarovača prúdu sa musí použiť tvarovač prípusťný pre túto batériu.



Rozmery (viď strana 37)



Servisné diely (viď strana 38)



Osvedčenie o skúške

(viď strana 40)



Cistenie (nájdete v priloženej brožúre)

Porucha

Málo vody

Armatúra "chodi" ťažko

Batéria neustále kvapká pri vypnutom zariadení na prípravu vody

Uhajanie vode ob vrtľivom izlivu

Uhajanie vode ob pritrdilnom nastavku

Výstup vody za držiakom

Príčina

- Tvarovač prúdu znečistený vodným kameňom
- Filter v rohových ventiloch znečistený

- Kartuša je poškodená, vápenaté usadeniny

- Kartuša je poškodená

- Chybny O krúžok

- Hadice pripojenia nie sú celkom zaskrutkované do základného telesa

- Chybny O krúžok na pripojovacej hadici

- Kartuša je poškodená

Pomoc

- Vyčistiť resp. vymeniť tvarovač prúdu

- Vyčistiť resp. vymeniť sitko

- Vymeniť kartušu

- Vymeniť kartušu

- Vymeniť O krúžok

- Hadice pripojenia dotiahnuť ručne

- Vymeniť O krúžok

- Vymeniť kartušu



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。
- △ 对于5升的热水器，龙头处的流速不得超过5升/分钟。这种情况下，必须在隔离阀降低流速。

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。

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 70°C
推荐热水温度:	65°C
流速:	最大 5 升/分钟
热力消毒:	最大 70°C / 4 分钟

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！



操作 (参见第页 35)

汉斯格雅建议，清晨或在水流长时间停滞后，前半升水不作饮用水使用。
加热贮水箱时，水嘴滴水。



保养 (参见第页 36)

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

更换喷雾形成器时，必须使用针对此类型龙头制造的形成器。



大小 (参见第页 37)



备用零件 (参见第页 38)



检验标记 (参见第页 40)



清洗 (附有小手册)

问题	原因	补救
龙头出水量小	- 花洒结垢，脏污 - 隔离阀的过滤网脏污	- 清洁花洒，视需要更换 - 清洗过滤网/更换过滤网
龙头不灵活	- 滤筒损坏，结垢	- 更换滤筒
热水器关闭后，龙头持续滴水	- 滤筒损坏	- 更换滤筒
水从龙头出水嘴流出	- O形环损坏 - 连接软管没有完全旋入基体	- 更换O形环 - 用手拧紧连接软管
水从螺纹底座中流出	- 连接软管的O形环损坏	- 更换O形环
水从把手下面流出	- 滤筒损坏	- 更换滤筒



安装 参见第页 31



⚠ Указания по технике безопасности

- ⚠ Во время монтажа следует надеть перчатки во избежание прищемления и порезов.
- ⚠ Для 5-литровых приборов производительность выхода на смесителе не должна превышать 5 л/мин. При необходимости отрегулируйте подачу воды на угловом вентиле

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.

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. 70 °C

Рекомендуемая темп. гор. воды: 65 °C

Пропускная способность: не более. 5 л/мин

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

Изделие предназначено исключительно для питьевой воды!

Неправильность

недостаточный давление (если устан- напор воды)

Причина

- Формирователь струи имеет из- вестковые отложения/загрязнен

- Грязеулавливающая сетка в угло- вых вентилях загрязнена.

Арматура работает с усилием

- Картридж неисправен, засорение накипью

Из арматуры при подключенном во- донагревателе постоянно капает вода

- Картридж неисправен

Выход воды в области поворотного выхода

- Уплотнительное кольцо круглого сечения неисправно

- Шланги подключения не полностью завернуты в корпус

Выход воды у основания крепления

- Уплотнительное кольцо круглого сечения на соединительном шланге неисправно

Выход воды под ручкой

- Картридж неисправен

Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.



Эксплуатация (см. стр. 35)

Hansgrohe рекомендует по утрам либо после длительного перерыва в использовании не использовать первые поллитра воды для питья.

При подогреве водяного резервуара из выхода капает вода.



Техническое обслуживание

(см. стр. 36)

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

При замене формирователя струи необходимо использовать формирователь струи, предназначенный для этой арматуры.

Размеры (см. стр. 37)



Комплект (см. стр. 38)



Знак технического контроля

(см. стр. 40)



Очистка (см прилагаемая брошюра)



Устранение неисправности

- Очистите формирователь струи, по мере необходимости замените

- Очистите / замените грязеулавливающие сита

- Замените картридж

- Замените картридж

- Замените уплотнительное кольцо круглого сечения

- Затяните шланги подключения вручную

- Замените уплотнительное кольцо круглого сечения

- Замените картридж



Монтаж см. стр. 31



Biztonsági utasítások

- ⚠ A szerelésnél a zúzódások és vágási sérülések elkerülése érdekében kesztyű kell viselni.
- ⚠ Az 5 literes készülékeknél a keverő kifolyóteljesítménye nem haladhatja meg az 5 l/perc értéket. Adott esetben szabályozzuk a sarokszelep-nél a vízbefolyást.

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 irányelvet be kell tartani.

Műszaki adatok

Üzemi nyomás:	max. 1 MPa
Ajánlott üzemi nyomás:	0,1 - 0,5 MPa
Nyomáspróba:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Forróvíz hőmérséklet:	max. 70 °C
Forróvíz javasolt hőmérséklete:	65 °C
Átfolyási teljesítmény :	max. 5 l/perc
Termikus fertőtlenítés:	max. 70 °C / 4 perc

A terméket kizárálag ivóvízhez terveztek!

Szimbólumok leírása



Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!



Használat (lásd a oldalon 35)

A Hansgrohe azt ajánlja, hogy hosszabb állási idő után az első fél liter vizet ne használja ivóvízként.

A víztároló felfűtésekor a kifolyónál vízcseppegés lép fel.



Karbantartás (lásd a oldalon 36)

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

Ha kicseréli a sugárformázót, akkor ehhez a csaptelephez jóváhagyott sugárformázót kell használni.



Méretet (lásd a oldalon 37)



Tartozékok (lásd a oldalon 38)



Vizsgajel (lásd a oldalon 40)



Tisztítás (lásd a mellékelt brosúrát)

Hiba	Ok	Megoldás
Kevés víz	<ul style="list-style-type: none">- Sugárformázó elvízkövesedett, elszennyeződött- A sarokszelepekben lévő szennyfogó szűrő elszennyeződött.	<ul style="list-style-type: none">- Sugárformázó tisztítása, adott esetben cseréje- A szennyfogó szűrő tisztítani/cserélni kell.
Nehezen nyitható a csap.	<ul style="list-style-type: none">- A kerámiabetét meghibásodott, elvízkövesedett.	<ul style="list-style-type: none">- A kerámiabetét ki kell cserélni.
A csaptelep kikapcsolt vízkészítőnél állandóan cseppeg	<ul style="list-style-type: none">- A kerámiabetét meghibásodott.	<ul style="list-style-type: none">- A kerámiabetétet ki kell cserélni.
Vízkilépés a billenthető kifolyó területén	<ul style="list-style-type: none">- Tömítőgyűrű meghibásodott- A csatlakozótömlők nincsenek teljesen becsavarozva az akaptestbe	<ul style="list-style-type: none">- Tömítőgyűrű kicsérélése- A csatlakozótömlőket kézzel meg-húzni
Vízkilépés a rögzítőrúdon	<ul style="list-style-type: none">- Csatlakozótömlő tömítőgyűrűje meghibásodott	<ul style="list-style-type: none">- Tömítőgyűrű kicsérélése
Vízkilépés a fogantyú alatt	<ul style="list-style-type: none">- A kerámiabetét meghibásodott.	<ul style="list-style-type: none">- A kerámiabetétet ki kell cserélni.



Szerelés lásd a oldalon 31



Turvallisuusohjeet

- ⚠ Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumienvaihtojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- ⚠ Viiden litran laitteilla sekoittajasta ulos tulevan veden määrä ei saa ylittää 5 litraa minuutissa. Rajoita tarvittaessa veden tuloa kulmaventtiilillä.

Asennusohjeet

- Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvahingot. Asennuksen jälkeen kuljetus- ja pintavaurioita ei hyväksytä.
- Putket ja hanat on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien standardien mukaisesti.
- Jokaisessa maassa on noudatettava siellä päteviä asennusohjeita.

Tekniset tiedot

Käyttöpaine:	maks. 1 MPa
Suositeltu käyttöpaine:	0,1 - 0,5 MPa
Koestuspaine:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Kuuman veden lämpötila:	maks. 70 °C
Kuuman veden suosituslämpötila:	65 °C
Läpivirtausmäärä:	maks. 5 l/min
Lämpödesinfektiö:	maks. 70 °C / 4 min

Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!

Merkin kuvaus



Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!



Käyttö (katso sivu 35)

Hansgrohe suosittelee, että ensimmäisistä puolita litraa ei käytetä juomavetenä aamuisin eikä silloin, kun laitetta ei ole käytetty pitkään aikaan.

Vedenvarajaaja kuumennettaessa juoksupuusta tippuu vettä.



Huolto (katso sivu 36)

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

Jos vesisuikun muotoilija vaihdetaan, on käytettävä tälle kalustelle hyväksyttyä muotoilijaa.



Mitat (katso sivu 37)



Varaosat (katso sivu 38)



Koestusmerkki (katso sivu 40)



Puhdistus (katso oheinen esite)

Häiriö

Vähän vettä

Hana on raskaskäytöinen

Hanasta tippuu jatkuvasti vettä veden- käsittelylaitteen ollessa kytettyynä pois pääältä

Vettä valuu käännyvän juoksputken juuresta

Vettä valuu kiinnityskauluksesta

Vettä valuu kahvan alta

Syy

- Suihkunmuotoilija kalkkiintunut, likaantunut
- Kulmaventtiilien likasihdit likaantu-neet

- Patruuna rikki, kalkkikerrostumia

- Patruuna rikki

- O-rengas on rikki

- Liitosletkut eivät ole kierretty kiinni perusrunkoon pohjaan asti

- Liitosletkun O-rengas on rikki

- Patruuna rikki

Toimenpide

- Puhdista suihkunmuotoilija, vaihda tarvittaessa

- Puhdista / vaihda likasihdit

- Vaihda patruuna

- Vaihda patruuna

- Vaihda O-rengas

- Kierrä liitosletkut kiinni käskireyteen

- Vaihda O-rengas

- Vaihda patruuna



Asennus katso sivu 31



Säkerhetsanvisningar

- ⚠️ Handskar ska bäras under monteringsarbetet så att man kan undvika kläm- och skärskadorna werden.
- ⚠️ Utflödeseffekten i blandaren får inte överstiga 5l/minut hos 5 liters behållare. Ställ in vattenflödet vid hörnventilen om detta behövs.

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.

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. 70°C
Rek. varmvattentemp.:	65°C
Genomströmningsmängd:	max. 5 l/min
Termisk desinfektion:	max. 70°C / 4 min

Produkten är enbart avsedd för dricksvatten!

Symbolbeskrivning



Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!



Hantering (se sidan 35)

Hansgrohe rekommenderar att den första halvlitern inte används som dricksvattnet på morgonen eller efter längre perioder utan användning.

Vatten droppar från den utdragbara blanda- ren när vattenberedaren värmes upp.



Skötsel (se sidan 36)

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

Om strålningsenheten byts måste en enhet som passar till blandaren användas.



Mätten (se sidan 37)



Reservdelar (se sidan 38)



Testsigill (se sidan 40)



Rengöring (se den medföljande broschyren)

Störning

För lite vatten

Orsak

- Strålnanaler är täckta av kalk, smutsiga

Åtgärd

- Rengör strålnanaler, byt ut enhet om nödvändigt

Blandare är trög

- Patron defekt, förkalkad

- Byt ut patron

Blandaren droppar ständigt när vattnet är avstängt

- Patron defekt

- Byt ut patron

Vatten kommer ut vid den svängbara blandaren

- O-ring defekt
- Anslutningsslängar inte helt inskrivade i grundkonstruktionen

- Byt ut O-ring
- Drag fast anslutningsslängar för hand.

Vatten kommer ut vid monterings- steget

- O-ring på anslutningssläng defekt

- Byt ut O-ring

Vatten kommer ut under greppet

- Patron defekt

- Byt ut patron



Montering se sidan 31



Saugumo technikos nurodymai

- ⚠ Apsaugai nuo užspaudimo ir įsipjovimo montavimo metu mūvėkite pirštines.
- ⚠ Jei vandens šildytuvą talpa 5 litrai, maišytuvo vandens tekėjimo norma neturėtų viršyti 5 l/maziui. Jei norma viršijama, reikia sumažinti kampinių vožtuvų srauto pralaidumą.

Montavimo instrukcija

- Prieš montuojant būtina patikrinti, ar gaminys nebuvo pažeistas transportavimo metu. Sumontavus pretenzijos dėl transportavimo ir paveršiaus pažeidimų nepriimamos.
- Vamzdžiai ir sujungimai turi būti montuojami, plaunami ir tikrinami pagal galiojančias normas.
- Laikykites atitinkamoje šalyje galiojančių direktyvų dėl įrengimo.

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 70 °C

Rekomenduojama karšto vandens temperatūra: 65 °C

Vandens pralaidumas: ne daugiau kaip 5 l/min

Terminis dezinfekavimas: ne daugiau kaip 70 °C / 4 min

Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!

Simbolio aprašymas



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgšties!



Eksplotacijā (žr. psl. 35)

Naudojant po ilgesnės pertraukos, „Hansgrohe“ rekomenduoja pirmo pusės litro vandens nevertoti kaip geriamojo.

Kaitinant vandens talpą čiaupas lašės.



Techninis aptarnavimas

(žr. psl. 36)

Atbulinio vožtuvu apsauga privalo būti tikrinama reguliariai (mažiausiai kartą per metus pagal DIN 1988) pagal DIN EN 1717 arba pagal galiojančias nacionalines arba regioninės normas.

Keičiant čiaupą būtina naudokite šitam maišytuvui pritaikytą čiaupą.



Išmatavimai (žr. psl. 37)



Atsarginės dalys (žr. psl. 38)



Bandymo pažyma (žr. psl. 40)



Valymas (žr. pridedamoje brošiūroje)

Gedimas

Per maža srovę

Priežastis

- Čiaupas užkalkėjęs arba jame yra šiukslių

- Užsikimšes kampinio ventilio filtras

- Kasetė pažeista, užkalkėjusi

- Kasetė pažeista

Priemonė

- Čiaupą išvalyti arba pakeisti

- Išvalyti / pakeisti filtrą

- Pakeisti kasetę

- Pakeisti kasetę

Sunkiai sujojama rankenėlė

Uždarlius, maišytuvas nuolat praleidžia vandenį

Prateka vanduo po čiaupu

Prateka vanduo per tvirtinimo kotą

Prateka vanduo po rankenėle

- tarpinę pažeista

- Prijungimo žarnos nepilnai įsuktos į korpusą

- Pajungimo žarnos tarpinė pažeista

- Kasetė pažeista

- tarpinę pakeisti

- Prijungimo žarnas prisuktis ranka

- Pakeisti kasetę



Montavimas žr. psl. 31



Sigurnosne upute

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprječavanja prignjećenja i posjekotina moraju nositi rukavice.
- ⚠ Kod 5-litarskih uređaja protok u mješalici ne smije prijeći 5 litara/min. Regulirajte dotok vode na kutnom ventilu

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 dočinoj zemlji.

Tehnički podatci

Najveći dopušteni tlak:	tlak 1 MPa
Preporučeni tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Probní tlak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura vruće vode:	tlak 70 °C
Preporučena temperatura vruće vode:	65 °C
Protok vode:	tlak 5 l/min
Termička dezinfekcija:	tlak 70 °C / 4 min
Proizvod je koncipiran isključivo za pištu vodu!	

Proizvod je koncipiran isključivo za pištu vodu!

Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!



Upotreba (pogledaj stranicu 35)
Hansgrohe preporuča da ujutro ili nakon duljeg nekorištenja prvih 1/2 litre vode ne upotrebljavate za piće.

Pri zagrijavanju bojlera na izlazu slavine pojavit će se kapljice vode



Održavanje (pogledaj stranicu 36)
Ispravnost nepovratnog ventila mora se redovito provjeravati prema standardu DIN EN 1717 i u skladu sa važećim propisima (najmanje jednom godišnje).

Ako želite izmjeniti mjenjač mlaza, potrebno je koristiti mjenjač propisan uz ovu armaturu



Mjere (pogledaj stranicu 37)



Rezervni djelovi (pogledaj stranicu 38)



Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 40)



Čišćenje (se u priloženoj brošuri)

Greška

Nedovoljno vode

Ručica se zaglavila

Slavina kaplje i kad je grijач vode zatvoren

Voda izlazi u području rotirajućih dijelova slavine

Voda izlazi na dijelu gdje je slavina učvršćena

Voda curi ispod ručice

Uzrok

- Mjenjač mlaza je prljav ili začepljen naslagama kamenca

- Očistite filter za skupljanje nečistoće u kutnim ventilima

- Neispravan uložak Taloženje kamence

- Neispravan uložak

- O-prsten je neispravan
- Priključna crijeva nisu potpuno učvršćena na tijelo

- O-prstenci priključnih crijeva su neispravni

- Neispravan uložak

Otklanjanje

- Očistite ili zamijenite mjenjač mlaza

- Očistite ili zamijenite filter

- Zamijenite uložak

- Zamijenite uložak

- Zamijenite O-prsten

- Priključna crijeva učvrstite rukom

- Zamijenite O-prsten

- Zamijenite uložak



Sastavljanje pogledaj stranicu 31



Güvenlik uyarıları

- ⚠ Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanmaları önlemek için eldiven kullanılmalıdır.
- ⚠ 5 litrelik cihazlarda, mks baryadaki çıkış gücü 5 l/dk'yi aşmamalıdır. Gerekirse, ara musluktaki su beslemesini ayarlayın.

Montaj açıklamaları

- Montaj işleminden önce ürün nakliye hasarları yönünden kontrol edilmelidir. Montaj işleminden sonra nakliye veya yüzey hasarları için sorumluluk üstlenilmemektedir.
- Boruların ve armatürün montajı, yıkaması ve kontrolü geçerli normlara göre yapılmalıdır.
- Ülkelerde geçerli kurulum yönetmeliklerine riayet edilmelidir.

Teknik bilgiler

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)	
Sıcak su sıcaklığı:	azami 70°C
Tavsiye edilen su ısısı:	65°C
Debisi :	azami 5 l/dak
Termik dezenfeksiyon:	azami 70°C / 4 dak

Ürün sadece şebeke suyu için tasarlanmıştır!

Simge açıklaması



Asetik asit içeren silikon kullanmayın!



Kullanımı (bakınız sayfa 35)

Hansgrohe sabahları uzun durguluk süresi sonrasında ilk yarı litre suyun içme suyu olarak kullanılmamasını önerir.

Su deposunun ısınması durumunda, çıkıştan su damaları akar.



Bakım (bakınız sayfa 36)

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

Sprey modül değiştirilirse, bu baryaya için izin verilmiş bir sprey modül kullanılmalıdır.



Ölçüleri (bakınız sayfa 37)



Yedek Parçalar (bakınız sayfa 38)



Kontrol işaretleri (bakınız sayfa 40)



Temizleme (birlikte verilen broşür)

ariza	sebep	yardım
Az su geliyor	<ul style="list-style-type: none"> - Sprey modülü kireçlenmiş, kirlenmiş - Ara musluklardaki filtre kirlenmiş. 	<ul style="list-style-type: none"> - Sprey modülü temizleyin, gerekirse değiştirin - Filtreyi temizleyin yada çıkartın
Baryaya kullanımı ağırlaşıyor	<ul style="list-style-type: none"> - Kartuş Bozulmuş ve kireçlenmiş olabilir 	<ul style="list-style-type: none"> - Kartuşu değiştirin
Su hazırlayıcı kapaklıken baryaya sürekli olarak su damlatıyor	<ul style="list-style-type: none"> - Kartuş bozuk olabilir 	<ul style="list-style-type: none"> - Kartuşu değiştirin
Döner çıkış bölgесinden su çıkışı	<ul style="list-style-type: none"> - O-ring arızalı - Bağlantı hortumları ana gövdeye tamamen vidalanmamış 	<ul style="list-style-type: none"> - O-ringi değiştirin - Bağlantı hortumlarını elinizle sıkın
Sabitleme kutusundan su çıkışı	<ul style="list-style-type: none"> - Bağlantı hortumundaki O-ring arızalı 	<ul style="list-style-type: none"> - O-ringi değiştirin
Kumanda kolunun altından su çıkışı	<ul style="list-style-type: none"> - Kartuş bozuk olabilir 	<ul style="list-style-type: none"> - Kartuşu değiştirin





Instrucțiuni de siguranță

⚠️ La montare utilizați mănuși pentru evitarea contuziunilor și tăierii mâinilor.

⚠️ La boilere de apă de 5 litri debitul apei la amestecător nu trebuie să depășească 5 l/min. În caz contrar reglați debitul de apă cu ajutorul ventilelor de colț.

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.

Date tehnice

Presiune de funcționare: max. 1 MPa

Presiune de funcționare recomandată: 0,1 - 0,5 MPa

Presiune de verificare: 1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura apei calde: max. 70°C

Temperatura recomandată a apei calde: 65°C

Debit de apă: max. 5 l/min

Dezinfecție termică: max. 70°C / 4 min

Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă.

Descrierea simbolurilor



Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!



Utilizare (vezi pag. 35)

Hansgrohe vă recomandă, ca dimineață sau după perioade mai lungi de pauză să nu folosiți prima jumătate de litru de apă pentru băut.

La încălzirea rezervorului de apă, apa picură din pipă.



Întreținere (vezi pag. 36)

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

Dacă schimbați duza de jet, trebuie să utilizați o duză jet potrivită pentru această baterie.



Dimensiuni (vezi pag. 37)



Piese de schimb (vezi pag. 38)



Certificat de testare (vezi pag. 40)



Curățare (vezi broșura alăturată)

Deranjament

Preă puțină apă

Cauza

- Depunerile de calcar și impurități pe duza jet.

- Sita de impurități din ventilul de colț este murdar

Măsuri de remediere

- Curățați sau schimbați duza jet dacă este cazul.

- Curățați / schimbați sitele de impurități.

Bateria se mișcă dificil

- Cartuș defect din cauza depunerilor de calcar

- Schimbați cartușul.

Picură în continuu din baterie când boilerul de apă este oprit.

- Cartuș defect

- Schimbați cartușul.

Surgere de apă în zona pipei rabatabile.

- Inel O defect

- Schimbați inelul O.

- Furtunurile de racordare nu sunt bine înșurubate în corpul bateriei.

- Strângeți cu mâna furtunurile de racordare.

Surgere de apă la șaftul de fixare.

- Inelul O de la furtunul de racord defect

- Schimbați inelul O.

Surgere de apă sub mâner.

- Cartuș defect

- Schimbați cartușul.



Montare vezi pag. 31



⚠ Υποδείξεις ασφαλείας

- ⚠ Για να αποφύγετε τραυματισμούς κατά τη συναρμολόγηση πρέπει να φοράτε γάντια.
- ⚠ Σε συσκεύες 5 λίτρων, η κατανάλωση νερού της μπαταρίας (μείκτη) δεν επιτρέπεται να υπερβαίνει τα 5 λίτρα ανά λεπτό. Αν χρειαστεί, ρυθμίστε την παροχή νερού στη γωνιακή βαλβίδα.

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.
- Οι σωλήνες και η μπαταρία πρέπει να τοποθετηθούν σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα, να τεθούν υπό πίεση και να δοκιμαστούν.
- Θα πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες εγκατάστασης που ισχύουν σε κάθε κράτος.

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 70°C
Συνιστώμενη θερμοκρασία ζεστού νερού:	65°C
Κατανάλωση νερού:	έως 5 l/min
Θερμική απολύμανση:	έως 70°C / 4 min

Το προϊόν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για πόσιμο νερό!

Περιγραφή συμβόλων



Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!



Χειρισμός (βλ. Σελίδα 35)

Η Hansgrohe συνιστά το πρωί ή μετά από μεγάλα χρονικά διαστήματα σχρησίας να μην χρησιμοποιείτε το πρώτο μισό λίτρο νερό σαν πόσιμο.

Σε περίπτωση θέρμανσης της δεξαμενής νερού, στο σόμιο εκροής εμφανίζονται σταγονίδια νερού.



Συντήρηση (βλ. Σελίδα 36)

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).

Εάν γίνει αλλαγή των καναλιών καταιονισμού, πρέπει να χρησιμοποιηθεί ένας επιπρεπόμενος για τη συγκεκριμένη βάνα καταιονιστήρας.

Διαστάσεις (βλ. Σελίδα 37)



Ανταλλακτικά (βλ. Σελίδα 38)



Σήμα ελέγχου (βλ. Σελίδα 40)



Καθαρισμός (βλ. συνημμένο φυλλάδιο)

Βλάβη

Ανεπαρκές νερό

Αιτία

- Ο καταιονιστήρας (ντους) φέρει άλατα και βρωμίες
- Το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών είναι βρώμικο στις γωνιακές βαλβίδες.

Διόρθωση

- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τον καταιονιστήρα (ντους)
- Καθαρίστε/αλλάξτε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών

Σκληρή μπαταρία (μείκτης)

Η μπαταρία στάζει διαρκώς σε απενεργοποιημένο θερμοσίφωνα

Διαρροή νερού στην περιοχή του περιστρεφόμενου ρουζουνιού.

- Ελαπτωματικό στρογγυλός δακτύλιος
- Οι σωλήνες σύνδεσης δεν είναι πλήρως βιδωμένοι στο βασικό κορμό

- Αλλάξτε το στρογγυλό δακτύλιο
- Σφίξτε τους σωλήνες σύνδεσης με το χέρι

Διαρροή νερού στον άξονα στερεώσης

- Ο στρογγυλός δακτύλιος στο σωλήνα σύνδεσης είναι ελαπτωματικός

- Αλλάξτε το στρογγυλό δακτύλιο
- Αλλαγή φυσιγγίου

Διαρροή νερού κάτω από τη λαβή

- Ελαπτωματικό φυσίγγιο

- Αλλαγή φυσιγγίου



Συναρμολόγηση βλ. Σελίδα 31



Varnostna opozorila

- ⚠ Pri montaži je treba nositi rokavice, da se preprečijo poškodbe zaradi zmečkanja ali urezov.
- ⚠ Pri 5-litrskih aparatih zmogljivost izliva na mešalni bateriji ne sme presegati 5 l/min. Če je potrebno, se na kotnem ventiliu nastavi dotok vode.

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.

Tehnični podatki

Delovni tlak:	maks. 1 MPa
Priporočeni delovni tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Preskusni tlak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura tople vode:	maks. 70 °C
Priporočena temperatura tople vode:	65 °C
Pretek vode:	maks. 5 l/min
Termična dezinfekcija:	maks. 70 °C / 4 min

Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo!

Opis simbola



Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocetno kislino!



Upravljanje (glejte stran 35)

Hansgrohe priporoča, da zjutraj ali po daljšem času stagnacije prvega pol litra vode ne uporabite kot pitno vodo.

Pri segrevanju rezervoarja za vodo na izlivu kaplja.



Vzdrževanje (glejte stran 36)

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

Če zamenjate oblikovalnik curkov, morate uporabiti takega, ki je primeren za ta tip armature.



Mere (glejte stran 37)



Rezervni deli (glejte stran 38)



Preskusni znak (glejte stran 40)



Čiščenje (glejte priloženi brošuri)

Napaka

Malo vode

Vzrok

- Oblikovalnik curka je poapnen, umazan
- Lovilnik umazanje v kotnih ventilih je umazan.

Pomoč

- Očistite oz. po potrebi zamenjajte oblikovalnik curka
- Očistite/zamenjajte filtre

Težko premikanje armature

- Pokvarjen vložek, poapneno

- Zamenjajte vložek

Iz armature stalno kaplja ob izklopilje- nem grelniku

- Pokvarjen vložek

- Zamenjajte vložek

Uhajanje vode ob vrtljivem izlivu

- Obročno tesnilo je pokvarjeno
- Priklučne cevi niso popolnoma privi- jačene v osnovno ogrodje

- Zamenjajte obročno tesnilo
- Ročno zatisnite priključne cevi

Uhajanje vode ob pritrdilnem nastavku

- Obročna tesnila priključnih gibkih cevi so pokvarjena

- Zamenjajte obročno tesnilo

Uhajanje vode pod ročko

- Pokvarjen vložek

- Zamenjajte vložek



Montaža glejte stran 31



⚠ Ohutusjuhised

- ⚠ Kandke paigaldamisel muljumis- ja lõikevigastuste vältimiseks kindaid.
- ⚠ 5-liitriste veeboilerite puhul ei või segisti väljavool ületada 5 l/min. Vajadusel piirake nurgaklapist vee juurdevoolu.

Paigaldamisjuhised

- Enne paigaldamist tuleb toodet kontrollida transpordikahjustuse osas Pärast paigaldamist ei tunnustata enam transpordi või pinnakahjustuste kaebuseid.
- Voolikute ja segisti paigaldamisel, loputamisel ja kontrollimisel tuleb lähtuda kehtivatest normatiividest
- Vastavas riigis kehtivaid paigalduseeskirju tuleb järgida.

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. 70 °C
Soovitatav kuuma vee temperatuur:	65 °C
Läbivool:	maks. 5 l/min
Termiline desinfektsioon:	maks. 70 °C / 4 min

Toode on ette nähtud erandiltult joogivee jaoks!

Sümbolite kirjeldus



Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!



Kasutamine (vt lk 35)

Hansgrohe soovitab mitte kasutada esimest poolt liitrit hommikuti või pärast pikemat seisakuaega joogiveena.

Veemahuti kuumutamisel hakkab väljavool tilkuma.



Hooldus (vt lk 36)

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

Joavormija vahetamise korral tuleb kasutada vaid selle segisti jaoks lubatud vormijat.



Mõõtude (vt lk 37)



Varuosad (vt lk 38)



Kontrollsertifikaat (vt lk 40)



Puhastamine (vt kaasasolevast brošüürist)

Rike	Põhjus	Lahendus
Vähe vett	<ul style="list-style-type: none"> - Veepihusti lubjastunud, must - Nurkventiilide mustusesõel must. 	<ul style="list-style-type: none"> - Puhastage veepihusti, vajadusel vahetage välja - Puhastage/vahetage filter
Segisti käib raskelt	- Tööelement on katkine, lubjastunud	<ul style="list-style-type: none"> - Vahetage tööelement
Segisti tilgub pidevalt, kui veeboiler on välja lülitatud	- Tööelement on katkine	<ul style="list-style-type: none"> - Vahetage tööelement
Veeleke pööratavas jooksutorus	<ul style="list-style-type: none"> - O-rõngastihend on katki - Ühendusvoolikud ei ole korralikult põhikorpuse külge kruvitud 	<ul style="list-style-type: none"> - Vahetage O-rõngastihend - Kruvige ühendusvoolikud käega kinni
Veeleke kinnituse juures	- Ühendusvoolikute O-rõngastihendid katki	<ul style="list-style-type: none"> - Vahetage O-rõngastihend
Veeleke käepideme all	- Tööelement on katkine	<ul style="list-style-type: none"> - Vahetage tööelement



Paigaldamine vt lk 31



Drošības norādes

- ⚠ Montāžas laikā, lai izvairītos no saspiedumiem un iegriezumiem, nepieciešams nēsāt cimdušs.
- ⚠ 5 l ūdens sildītājiem caurplūde jaucējkrānam nedrīkst pārsniegt 5 l/min. Nepieciešamības gadījumā ūdens padevi regulē ar stūra ventili.

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.
- Cauruļvadi un armatūra ir jāuzstāda, jāizskalo un jāpārbauda saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem.
- Jāievēro attiecīgās valstīs spēkā esošās montāžas prasības.

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. 70 °C
Ieteicamā karstā ūdens temperatūra:	65 °C
Caurceces intensitāte:	maks. 5 l/min
Termiskā dezinfekcija :	maks. 70 °C / 4 min

Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!

Simboli nozīme



Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!



Lietošana (skat. lpp. 35)

Hansgrohe iesaka no rīta vai pēc ilgākiem pārtraukumiem nelietot pirmo puslītru ūdens dzeršanai.

Karsējot ūdens boileri pa snīpi pil ūdens.



Apkope (skat. lpp. 36)

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

Ja tiek nomainīts strūklas veidotājs, jāizmanto šīm jaucējkrānam paredzēts strūklas veidotājs.



Izmērus (skat. lpp. 37)



Rezerves daļas (skat. lpp. 38)



Pārbaudes zīme (skat. lpp. 40)



Tirišana (skatiet pievienotajā brošūrā)

Traucējums

Maz ūdens

Jaucējkrāns smagi grozāms

Jaucējkrāns nepārtraukti pil arī izslēgta ūdens sagatavotāja gadījumā

Ūdens noplūde grozāmās iztekas rajonā

Ūdens noplūde pie nostiprinājuma

Ūdens noplūde zem roktura

Iemesls

- Strūklas veidotājs ir aizkalķojies, nefīrs
- Stūra ventilos ir nefīrs filtrs.

- Bojāta kartuša, aizkalķojusies

- Bojāta kartuša

- Bojāts O-gredzens

- Pieslēguma šķūtenes nav līdz galam ieskrūvētas pamatelementā

- Bojāti pieslēguma šķūtenu O-gredzeni

- Bojāta kartuša

Bojājumu novēršana

- Iztīrīt, nepieciešamības gad. nomainīt strūklas veidotāju
- Tīrīt / nomainīt filtrus

- Nomainīt kartušu

- Nomainīt kartušu

- Nomainīt O-gredzenu

- Pieslēguma šķūtenes ar roku pievilkst stingrāk

- Nomainīt O-gredzenu

- Nomainīt kartušu



Montāža skat. lpp. 31



Sigurnosne napomene

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprečavanja prgnjećenja i posekolina moraju nositi rukavice.
- ⚠ Kod 5-litarskih uređaja protok u mešaču ne sme preći 5 l/min. Regulišite dotok vode na ugaonom ventilu.

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.

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. 70 °C
Preporučena temperatura vruće vode:	65 °C
Protok vode:	maks. 5 l/min
Termička dezinfekcija:	maks. 70 °C / 4 min

Proizvod je koncipiran isključivo za pijaču vodu!

Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirčetu kiselinu!



Rukovanje (vidi stranu 35)

Hansgrohe preporučuje da ujutru ili nakon dužeg nekorišćenja prvih pola litre vode ne koristite za piće.

Kada se bojler zagreva, slavina počinje da kaplje.



Održavanje (vidi stranu 36)

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

Ako želite zameniti uobličavač mlaza, sme se koristiti samo uobličavač dozvoljen za ovu armaturu.



Mere (vidi stranu 37)



Rezervni delovi (vidi stranu 38)



Ispitni znak (vidi stranu 40)



Čišćenje (vidi priloženoj brošuri)

Smetnja

Nedovoljno vode

Uzrok

- Uobličavač mlaza je prljav ili začepljen naslagama kamenca
- Očistite mrežicu za hvatanje prljavštine u ugaonim ventilima

Pomoć

- Očistite ili zamenite uobličavač mlaza
- Očistite / zamenite mrežicu za hvatanje prljavštine

Ručica se zaglavila

- Neispravna kartuša, nataloženi kamenac

- Zamenite kartušu

Slavina kaplje i kad je grejač vode zatvoren

- Neispravna kartuša

- Zamenite kartušu

Voda izlazi u zglobu slavine

- O prsten je neispravan
- Priklučna creva nisu potpuno učvršćena na telo

- Zamenite O prsten
- Priklučna creva učvrstite rukom

Voda izlazi na delu gde je slavina učvršćena

- O prstenovi priključnih creva su neispravni

- Zamenite O prsten

Voda curi ispod ručice

- Neispravna kartuša

- Zamenite kartušu



Montaža vidi stranu 31



Sikkerhetshenvisninger

- ⚠ Bruk hanske under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.
- ⚠ Ved 5 liters apparater skal utløpsytelsen på blandebatteriet ikke overstige 5 l/min.

Montagehenvisninger

- Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter monteringen aksepteres ikke noen transport- eller overflateskader.
- Ledningene og armaturen skal monteres, spyles og sjekkes iht. de gyldige normer.
- Gjeldende retningslinjer for rørleggerarbeid i de enkelte land skal følges.

Tekniske data

Driftstrykk	maks. 1 MPa
Anbefalt driftstrykk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetrykk	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Varmtvannstemperatur	maks. 70°C
Anbefalt temperatur for varmt vann	65°C
Gjennomstrømningsytelse:	maks. 5 l/min
Termisk desinfisering:	maks. 70°C / 4 min

Produktet er utelukkende designet for drikkevann!

Symbolbeskrivelse



Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!



Betjening (se side 35)

Om morgen og etter lengre stagnasjonstider anbefaler Hansgrohe å ikke bruke den første halvliteren som drikkevann.

Ved oppvarming av vannbeholdningen drypper det vann fra utløpet.



Vedlikehold (se side 36)

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).

Når stråleformer byttes, skal den erstattes med en stråleformer som er godkjent for denne armaturen.



Mål (se side 37)



Servicedeler (se side 38)



Prøvemerke (se side 40)



Rengjøring (se vedlagt brosjyre)

Feil

Lite vann

Årsak

- Stråleformer er forkalket, skitten
- Smussfangersil i hjørneventiler er skitten

Feilrettelse

- Stråleformer rengjøres og byttes hvis nødvendig
- Smussfangersil rengjøres / byttes

Armatur ikke lett bevegelig

- Kartusj defekt, forkalkning

- Kartusj byttes

Armatur drypper stadig ved utkoblet vannbehandler

- Kartusj defekt

- Kartusj byttes

Vannlekkasje i området for svingutløpet

- O-ring defekt
- Tilkoblingsslanger ikke skrudd helt inn i basiselement

- O-ring byttes
- Tilkoblingsslanger trekkes fast fra hånd

Vannlekkasje på festeskaff

- O-ring på tilkoblingsslangen defekt

- O-ring byttes

Vannlekkasje under grepel

- Kartusj defekt

- Kartusj byttes



Montasje se side 31



Указания за безопасност

- ⚠ При монтажа трябва да се носят ръкавици, за да се избегнат наранявания поради притискане или порязване.
- ⚠ При 5 литрови уреди мощността на изпускане от смесителя не бива да надвишава 5 л/мин. Ако е необходимо, регулирайте подаването на вода от ъгловия клапан.

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.

Технически данни

Работно налягане:	макс. 1 МПа
Препоръчително работно налягане:	0,1 - 0,5 МПа
Контролно налягане:	1,6 МПа (1 МПа = 10 bar = 147 PSI)
Температура на горещата вода:	макс. 70 °C
Препоръчителна температура на горещата вода:	65 °C
Мощност на потока:	макс. 5 л/мин
Термична дезинфекция:	макс. 70 °C / 4 мин

Продуктът е разработен само за питейна вода!

Неизправност

Малко вода

Причина

- Приспособлението за оформяне на струята е покрито с варовик, замърсен
- Цедката за улавяне на замърсенията в ъгловите клапани е замърсена.

Трудно подвижна арматура

- Дефектна гилза, покрита с варовик

Арматурата капе постоянно при изключен водополотвител

- Дефектна гилза

Избиване на вода в областта на завъртация се изходящ накрайник

- Дефектен О-образен пръстен

- Свързвашите маркучи не са напълно завинтени в основното тяло

Избиване на вода от закрепващата шийка

- Дефектен О-образен пръстен на свързвашите маркучи

Избиване на вода под ръкохватката

- Дефектна гилза

Описание на символите



Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!



Обслужзване (вижте стр. 35)

Hansgrohe препоръчва, сутрин и след продължително спиране първият половин литьр да не се използва като питейна вода.

При нагряване на резервоара за вода от изходящия накрайник капе вода.



Поддръжка (вижте стр. 36)

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).

Ако се сменя приспособлението за оформяне на струята, трябва да се използва приспособление, което е разрешено за тази арматура.

Размери (вижте стр. 37)



Сервизни части (вижте стр. 38)



Контролен знак (вижте стр. 40)



Почистване (от приложената брошура)



Помощ

- Почистете респ. сменете приспособлението за оформяне на струята

- Почистете / сменете цедките за улавяне на замърсенията

- Сменете гилзата

- Смяна на О-образен пръстен

- Затегнете на ръка свързвашите маркучи

- Смяна на О-образен пръстен

- Сменете гилзата



Монтаж вижте стр. 31



Udhëzime sigurie

- ⚠ Për të evituar lëndimet e pickimeve ose të prerjeve gjatë procesit të montimit duhet që të vishni doreza.
- ⚠ Tek pëjisjet 5-litërske kapaciteti i rrjedhjes së rubinetit me ujë të përzier nuk duhet të tejkalojë 5 l/min. Nëse është e nevojshme, atëherë rregulloni furnizimin me ujë në ventilin këndor.

Udhëzime për montimin

- Përpara montimit duhet që produkti të kontrollohet për dëmtime nga transporti. Pas instalimit nuk do të njihet asnjë dëmtim nga transporti ose dëmtim i sipërfaqes.
- Tubacionet dhe rubinetet duhet që të montojen, të shpëlalten dhe të kontrollohen sipas standardeve në fuqi
- Duhet të respektohen linjat udhëzuese të instalimit, të vlefshme për vendet respektive.

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. 70 °C
Temperatura e rekomanduar e ujit të ngrohtë:	65 °C
Kapaciteti i rrjedhjes:	maks. 5 l/min
Dezinfektimi Termik:	maks. 70 °C / 4 min
Produkti është projektuar ekskluzivisht për ujë të pijshëm!	

Demtim

Pak ujë

Armatura punon rende

Armatura pikon vazhdimisht edhe kur pergatitesi i ujit eshte i fikur

Derdhje e ujit në zonën e daljes

Dalje e ujit ne cilindrin fiksues

Dalje e ujit poshtë dorezës

Shkaku

- Rrezuatesi me kalk, me papasterti
- Sita për mbledhjen e papastërtive në ventilat këndorë është e ndotur.
- Kartusha me defekt, me kalk
- Kartusha me defekt
- Unaza O me defekt
- Tubat e lidhjes jo komplet te vidhosur në karkasen baze
- Unaza O tek tubi lidhes me defekt
- Kartusha me defekt

Ndihme

- Pastroni ose kembeni rrezuatesin
- Pastroni/Kembeni siten qe mbledh papastertite
- Kembeni kartushen
- Kembeni kartushen
- Kembeni unazën O
- Shtrengojini manualisht tubat e lidhur
- Kembeni unazën O
- Kembeni kartushen

Përshkrimi i simbolit



Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.



Përdorimi (shih faqen 35)

Hansgrohe rekomandon që në mëngjes ose pas periudhave të gjata që gjysmë litri i parë mos të pihet

Gjatë ngrohjes së mbledhësit të ujit pikon ujë në dalje të rubinetit.



Mirëmbajtja (shih faqen 36)

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

Nëse ndërrohet formuesi i currilit, atëherë duhet zgjedhur një formues currili i lejuar përkëtë armaturë.



Përmasat (shih faqen 37)



Pjesët e servisit (shih faqen 38)



Shenja e kontrollit (shih faqen 40)



Pastrimi (shikoni broshurën bashkëngjitur)





وصف الرمز

هام! لا تستخدم السليكون الذي يحتوي على أحماض!



التشغيل (راجع صفحة 35)

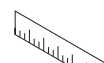
تنصح شركة هاتز جروهي Hansgrohe بعدم استخدام أول نصف لتر من الماء لغرض الشرب وذلك في الصباح أو بعد توقف استخدام الماء لفترات طويلة نسبياً. عند تسخين خزان التخزين، سوف يقطر الصنبور.

الصيانة (راجع صفحة 36)

يجب فحص صمام عدم الرجوع بصفة منتظمة حسب المعاشرة DIN EN 1717 وذلك طبقاً للوائح الوطنية أو الإقليمية (مرة واحدة سنوياً طبقاً للمعاشرة DIN 1988). عند تغيير طرف الرشاش، لا بد من استخدام طرف بديل مصنوع خصيصاً لهذا النوع من الخلطات.



أبعاد (راجع صفحة 37)



قطع الغيار (راجع صفحة 38)



شهادة اختبار (راجع صفحة 40)

التنظيف (راجع والكتيب المرفق)

العلاج والإصلاح

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - قم بتنظيف موجه التيار أو تغييره إذا لزم الأمر - قم بتنظيف / تغيير الفلتر | <ul style="list-style-type: none"> - موجه التيار متسرخ / متراكم عليه - مرشح الاتساخات في الصمامات |
|---|---|

السبب

- موجه التيار متسرخ / متراكم عليه
- مرشح الاتساخات في الصمامات

العطل

الماء غير كافٍ

الخلط ثقيل الحركة

تساقط قطرات مياه من الخلط دائماً
وهو مغلق من المحبس

خروج الماء من منطقة الخروج
المتارجح

الحالة الدائرية تالفة
- خراطيم التوصيل ليست مربوطة في
الجزء الرئيسي بشكل كامل

الحالة الدائرية الخاصة بخرطوم
- قم بتغيير الحلقه الدائرية

الحالة الدائرية تالفة
- قم بتغيير الحلقه الدائرية

الخرطوشة تالفة
- قم بتغيير الخرطوشة

نذبيهات الأمان !

⚠ يجب إرتداء قفازات لليد أثناء التركيب لتجنب حوث أخطار الإنهاش أو الجروح.

⚠ عند استخدام سخانات مياه سعة 5 لتر يجب ألا يتجاوز معدل التدفق 5 ل / دقيقة. وفي هذه الحالة يجب تقليل معدل التدفق عند صمام الغزل.

تعليمات التركيب

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

• يجب تركيب وغسيل واختيار التوصيات وخلاطات المياه طبقاً للمعايير السارية.

• يجب مراعاة القواعد الخاصة بالتركيب وأعمال السباكة وفقاً للوائح الخاصة بكل بلد.

المواصفات الفنية

ضغط التشغيل: الحد الأقصى 1 ميجابسكال

ضغط التشغيل الموصى به: 0,5 - 0,1 ميجابسكال

ضغط الاختبار: 1,6 ميجابسكال

(1 ميجابسكال = 10 بار = 147 PSI)

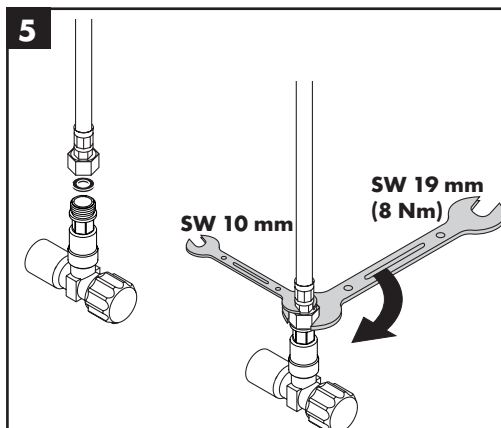
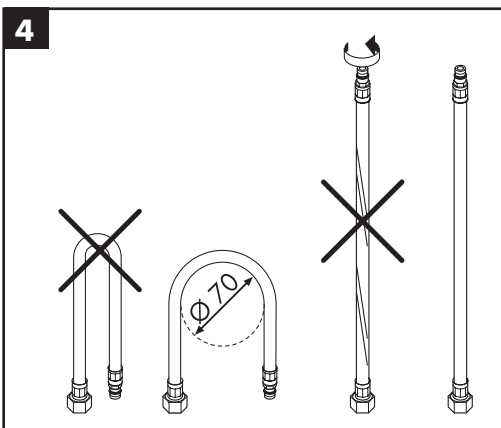
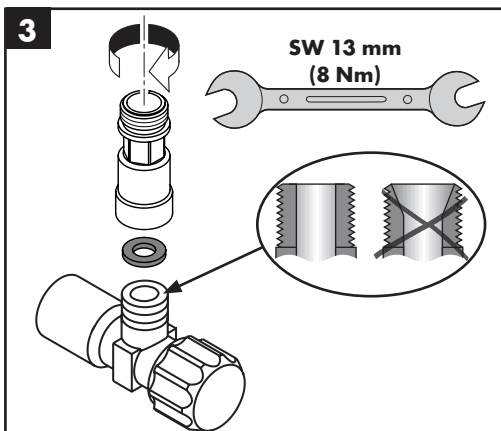
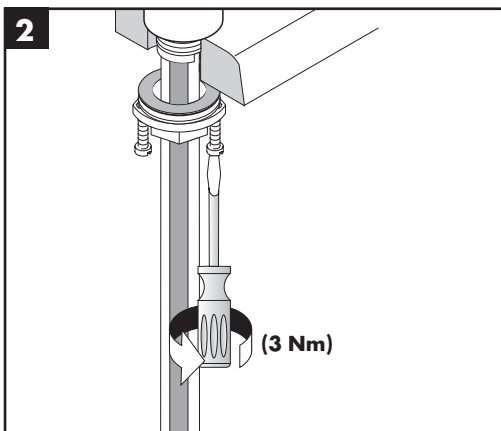
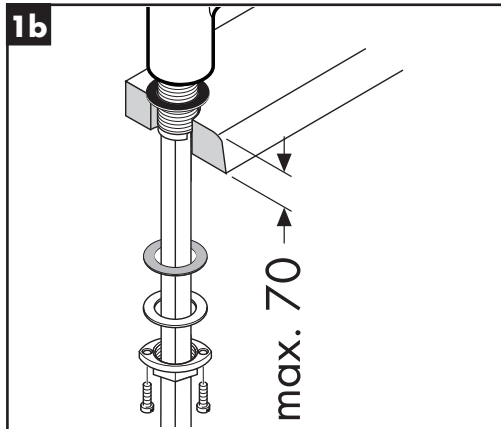
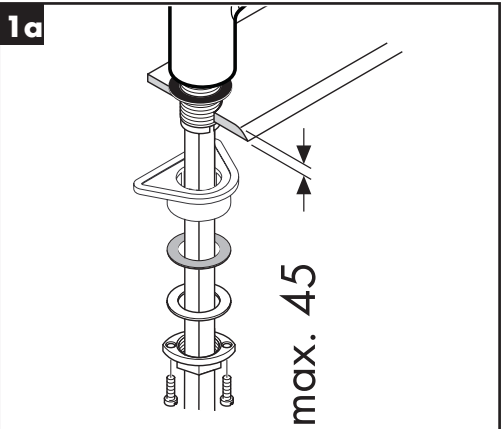
درجة حرارة الماء الساخن: الحد الأقصى 70°C

درجة الحرارة الموصى بها للماء الساخن: 65°C

معدل التدفق: الحد الأقصى 5 لتر / الدقيقة

تعقيم حراري: الحد الأقصى 70°C / 4 الدقيقة

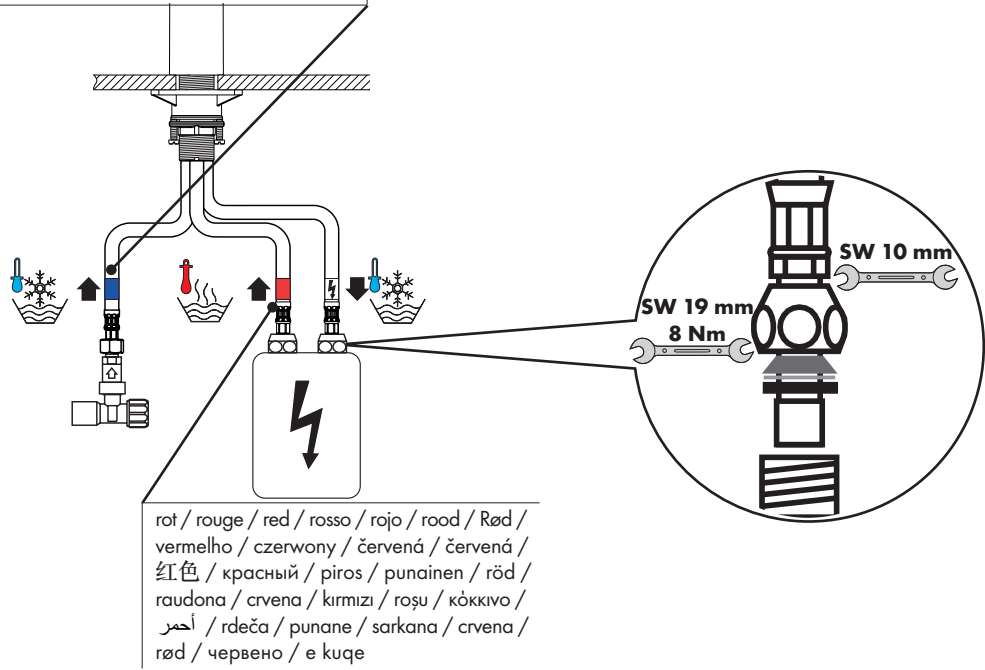
المنتج مخصص فقط لماء الشرب!



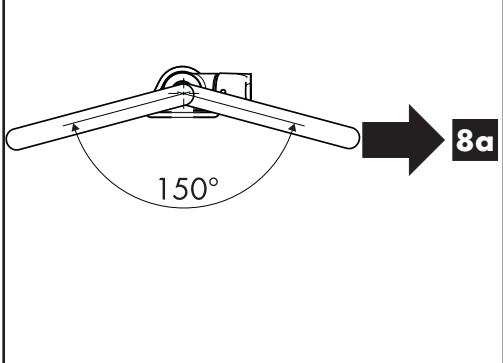


6

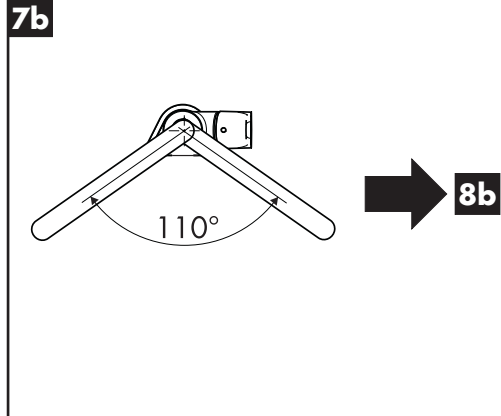
blau / bleu / blue / blu / azul / blauw /
Blå / azul / niebieski / modrá / modrá /
蓝色 / синий / kék / sininen / blå /
mėlyna / plava / mavi / albastru / μπλε /
أزرق / modra / sinine / zila / plava /
blå / синьо / blu



7a

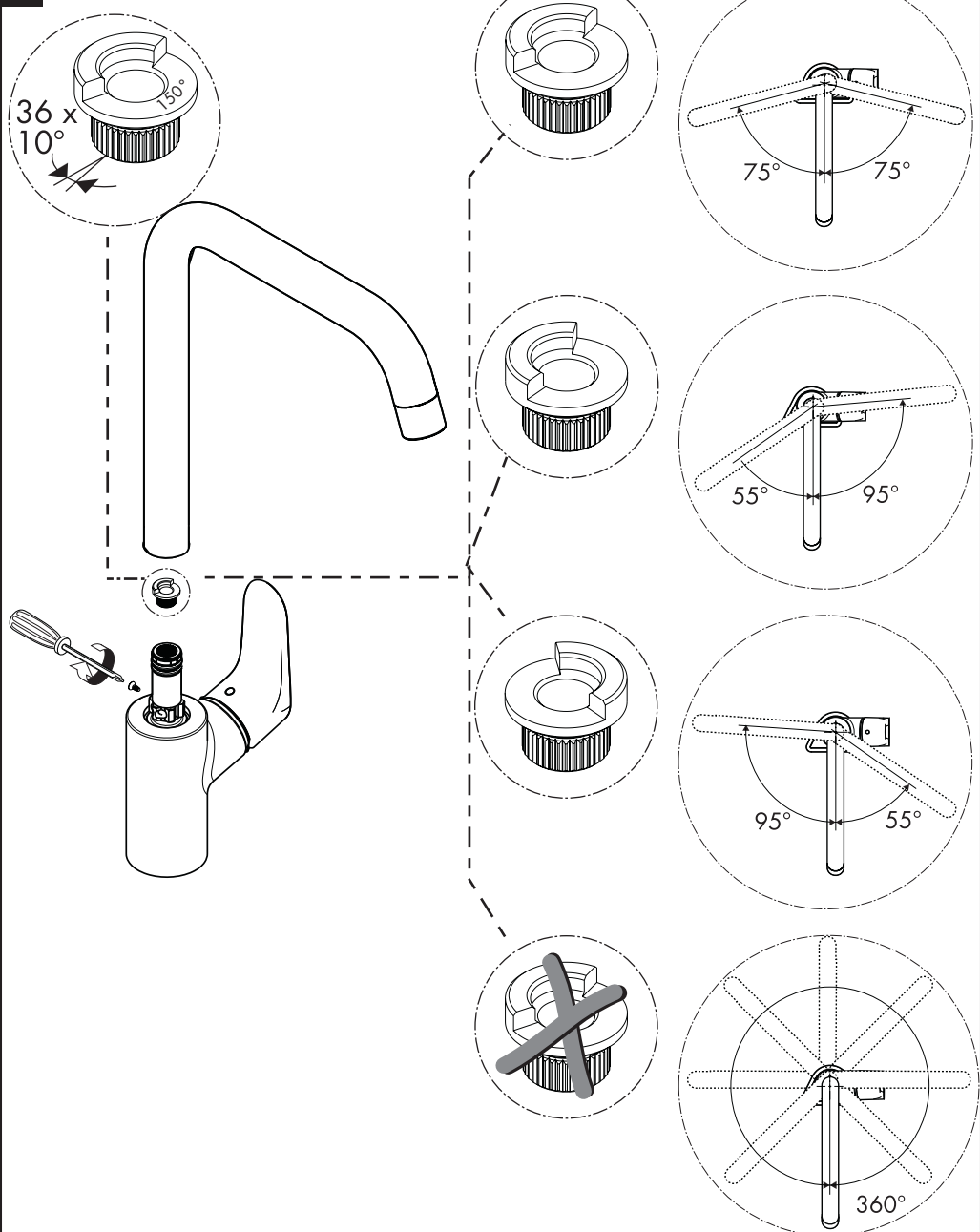


7b



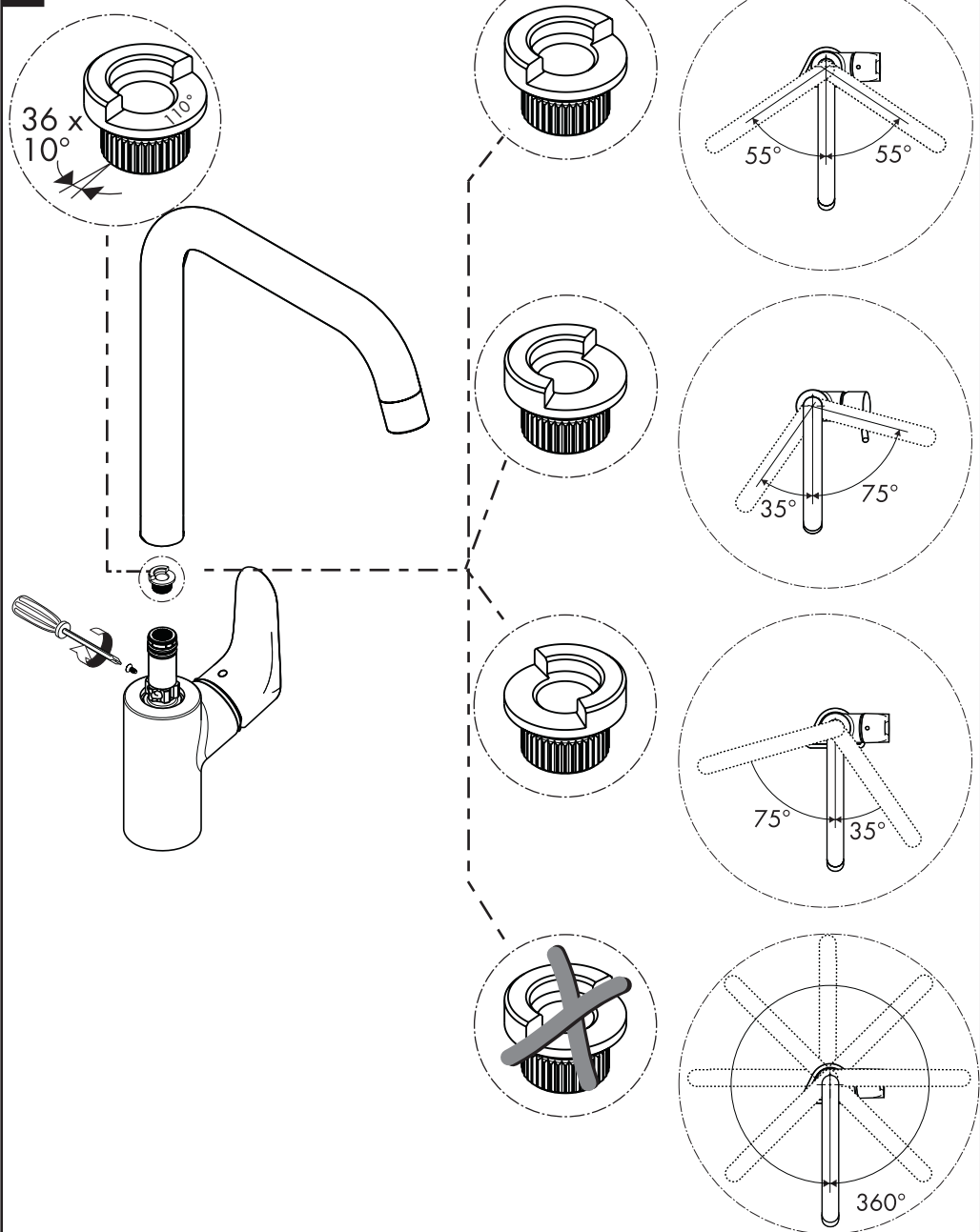


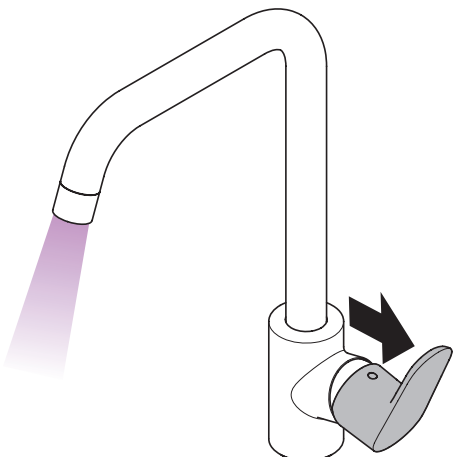
8a



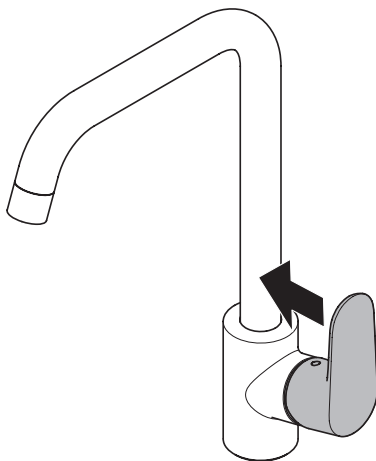


8b

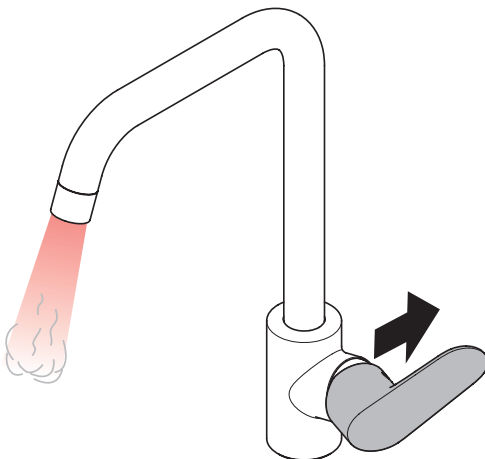




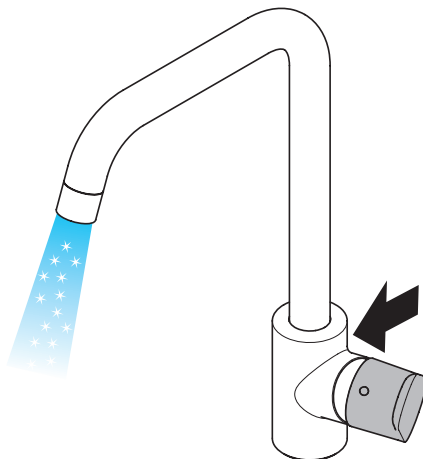
öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open / åbne / abrir / otworzyć / otevřít / otvoríť / 开 / открыть / nyitás / avaaminen / öppna / atidaryti / Otvaranje / açmak / deschide / avoikrō / فتح / odpreti / avage / atvērt / otvoriti / åpne / отваряне / hape



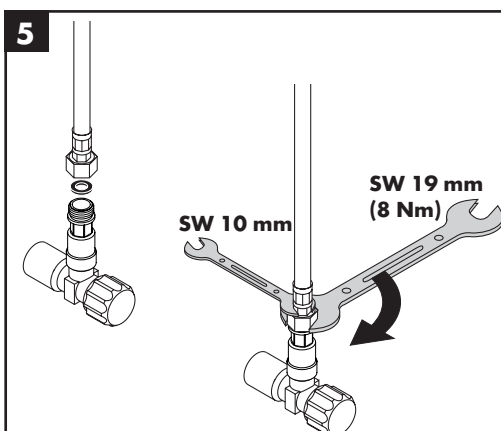
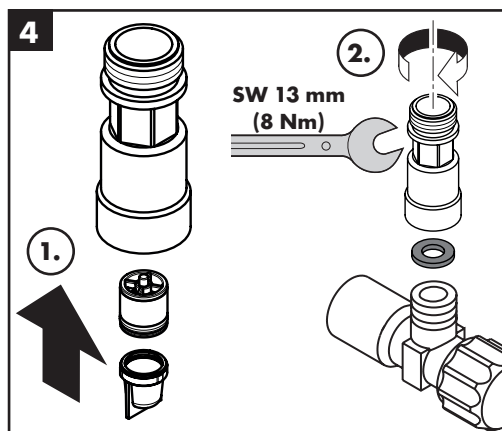
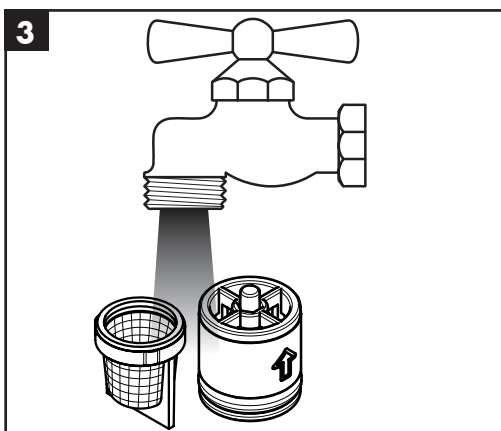
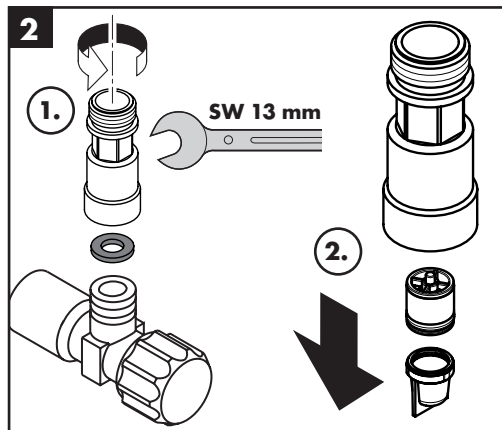
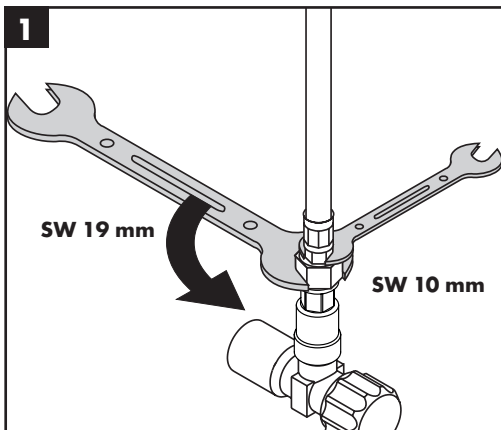
schließen / fermé / close / chiudere / cerrar / sluiten / lukke / fechar / zamknąć / zavřít / uzavrieť / 关 / закрыть / bezárás / sulkeminen / stänga / uždaryti / Zatvaranje / kapatmak / închide / 關 / غلاق! / zapreti / sulgeje / aizvērt / zatvori / lukke / затваряне / mbylle



warm / chaud / hot / caldo / caliente / warm / varmt / quente / ciepta / teplá / teplá / 热 / горячая / meleg / lämmin / varmt / karštas / Vruća voda / siccak / Cald / ζεστό / ساخن / toplo / kuum / karsts / topla / varm /топло / i ngrohtē



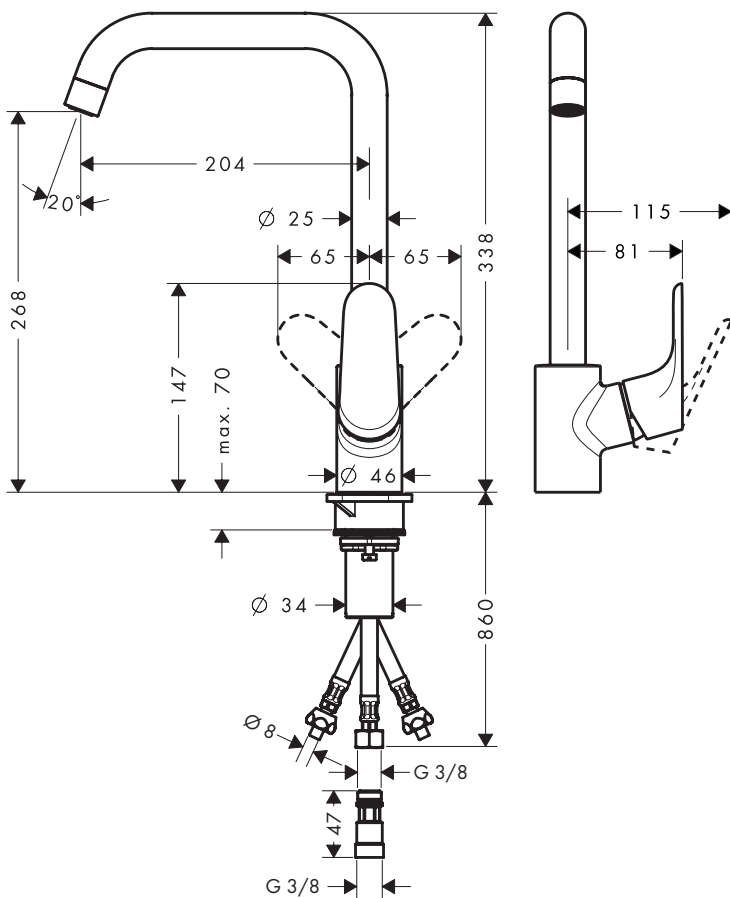
kalt / froid / cold / freddo / frío / koud / koldt / fria / zimna / studená / studená / 冷 / холодная / hideg / kylmä / kallt / šaltas / Hladno / soğuk / rece / кръо / / mrzlo / külm / auksts / hladno / kaldt / студено / i ftohtē





Focus

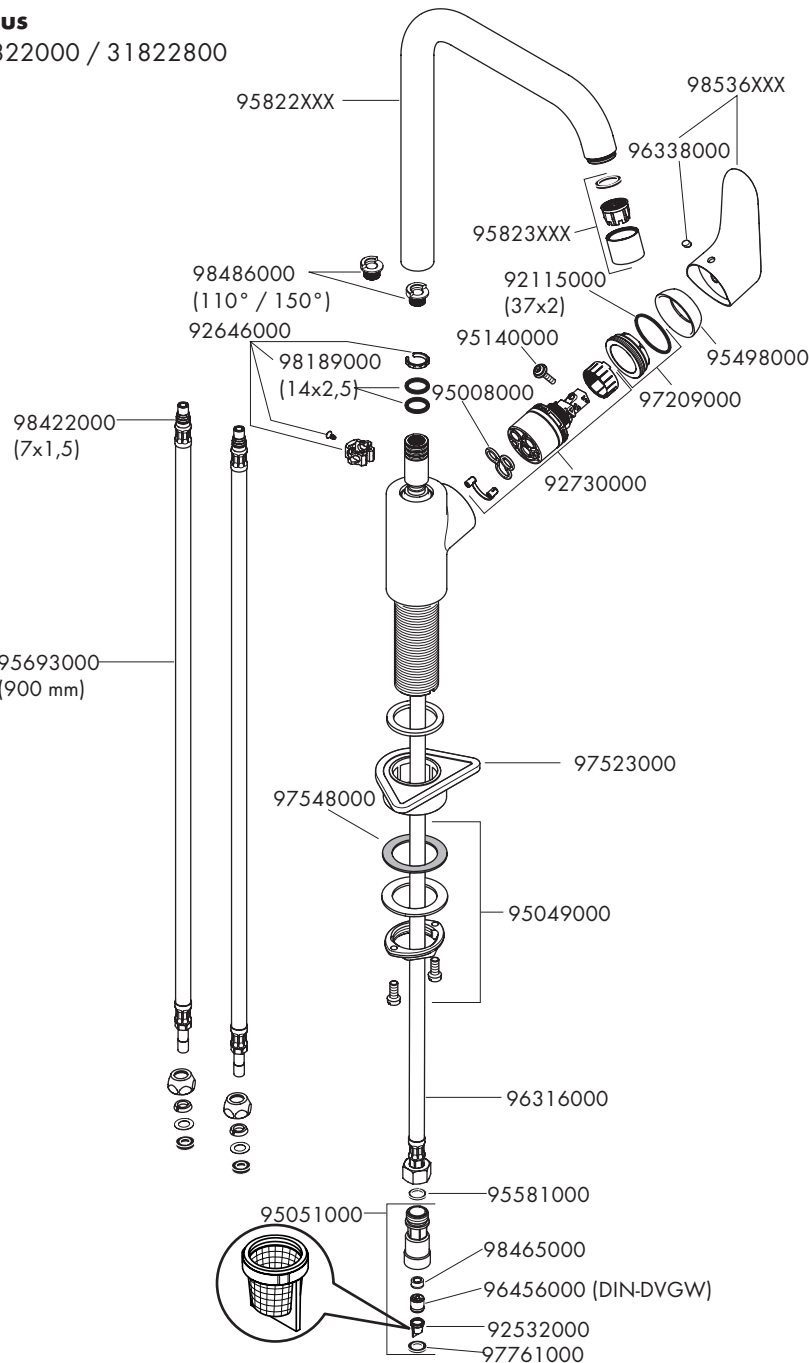
31822000 / 31822800





Focus

31822000 / 31822800





PA-IX

DVGW SVGW ACS WRAS

ETA



**GODKENDT
TIL DRJKKEVAND KIWA**

31822000 P-IX 19988/I X

31822800 P-IX 19988/I

