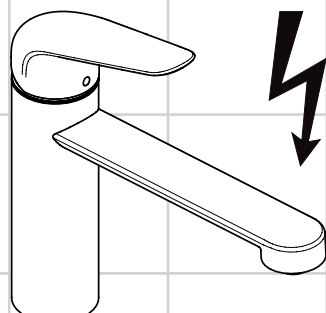


DE	Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	2
FR	Mode d'emploi / Instructions de montage	3
EN	Instructions for use / assembly instructions	4
IT	Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione	5
ES	Modo de empleo / Instrucciones de montaje	6
NL	Gebruiksaanwijzing / Handleiding	7
DK	Brugsanvisning / Monteringsvejledning	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



M425-H120
71804000



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!

Symbolerklärung



Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!



Bedienung (siehe Seite 31)

- 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 auf ihre Funktion geprüft werden (mindestens einmal jährlich).
- Wird der Strahlformer gewechselt, muss ein für diese Armatur zugelassener Strahlformer verwendet werden.



Maße (siehe Seite 31)



Serviceteile (siehe Seite 34)



Reinigung (siehe Seite 35)

Störung

Wenig Wasser

Armatur schwergängig

Armatur tropft ständig bei ausgeschaltetem Wasserbereiter

Wasseraustritt im Bereich des Schwenkauslaufs

Wasseraustritt am Befestigungsschacht

Wasseraustritt unter dem Griff

Ursache

- Strahlformer verkalkt, verschmutzt

- Schmutzfangsieb in den Eckventilen verschmutzt.

- Kartusche defekt, verkalkt

- Kartusche defekt

- O-Ring defekt

- O-Ring am Anschlusschlauch defekt

- Kartusche defekt

Abhilfe

- Strahlformer reinigen, ggf. austauschen

- Schmutzfangsiebe reinigen / austauschen

- Kartusche austauschen

- Kartusche austauschen

- O-Ring austauschen

- O-Ring austauschen

- Kartusche austauschen



Montage siehe Seite 32



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 MPa = 10 bar = 147 PSI)	1,6 MPa
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 31)

- 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 fonction (au moins une fois par an).
- Si l'on change le aérateur, il faudra utiliser un aérateur normalisé pour cette robinetterie.



Dimensions (voir pages 31)



Pièces détachées (voir pages 34)



Nettoyage (voir pages 35)

Dysfonctionnement	Origine	Solution
Pas assez d'eau	- Mousseur entartré ou encrassé	- Nettoyer le mousseur ou le changer éventuellement
	- Filtre du robinet d'arrêt encrassé.	- 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	- Changer le joint torique
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 32



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:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
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 31)

- 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 31)



Spare parts (see page 34)



Cleaning (see page 35)

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	- Exchange O-ring
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 32



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 MPa = 10 bar = 147 PSI)	1,6 MPa
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. 31)

- 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. 31)



Parti di ricambio (vedi pagg. 34)



Pulitura (vedi pagg. 35)

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	- Sostituire l'o-ring
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. 32



⚠ 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 no se reconoce ningún daño de transporte o de superficie.
- Los conductos y la grifería deben montarse, lavarse y comprobarse según las normas vigentes.
- Es obligatorio el cumplimiento de las directrices de instalación vigentes en el país respectivo.

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 31)

- 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 31)



Repuestos (ver página 34)



Limpiar (ver página 35)

Problema	Causa	Solución
Sale poca agua	- Formador de chorro ensuciado, calcificado - Filtro colector de suciedad en las válvulas angulares ensuciado.	- Limpiar o cambiar el formador de chorro - limpiar/cambiar filtros
Manecilla va dura	- cartucho dañado	- cambiar el cartucho
Grifo pierde continuamente agua con calientaaguas apagado	- cartucho dañado	- cambiar el cartucho
Pérdida de agua en el caño giratorio	- junta dañado	- cambiar juntas
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 32



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. 31)

- 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 drupwater.



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.



Maten (zie blz. 31)



Service onderdelen (zie blz. 34)



Reinigen (zie blz. 35)

Storing

Weinig water

Oorzaak

- Straalopeningen verkalkt, vuil
- Vuilvangzeef bij de hoekstopkraan vervuild.

Oplossing

- Straalopeningen reinigen, indien nodig vervangen

- Vuilvangzeef reinigen / uitwisselen

Bediening zwaar

- Kardoes defect of verkalkt

- Kardoes uitwisselen

Armatuur drupt altijd bij een uitgeschakelde boiler

- Kardoes defect

- Kardoes uitwisselen

Lekkage tussen aansluiting uitloop en kraanhuis

- O-ring defect

- O-ring uitwisselen

Lekkage op montageschacht

- O-ring van aansluitslang defect

- O-ring uitwisselen

Lekkage op greep

- Kardoes defect

- Kardoes uitwisselen



Montage zie blz. 32



Sikkerhedsanvisninger

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

Monteringsanvisninger

- Før monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.
- Ledningerne og armaturerne skal monteres, skylles 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)	
Varmtvandstemperatur:	max. 70 °C
Anbefalet varmtvandstemperatur:	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. 31)

- Hansgrohe anbefaler at den første halve liter om morgenen eller efter længere stagneringstider ikke anvendes som drikkevand.
- Ved opvarmning af varmtvandsbeholderen forekommer dryp fra udløbstuden.



Service (se s. 36)

- Ifølge DIN EN 1717 skal gennemstrømningsbegrensere i overensstemmelse 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. 31)



Reservedele (se s. 34)



Rengøring (se s. 35)

Fejl

Årsag

Hjælp

For lidt vand	- Stråleformer forkalket, tilsmudset - Smudsfangserne ved stopventilen er tilstoppede.	- Stråleformer renses, skiftes i givet fald ud - Rengør/udskift smudsfangsi tilstoppede.
Grebet går trægt	- Kartusche defekt, tilkalket	- Udskift kartusche
Armatur drypper hele tiden ved slukket vandvarmer	- Defekt kartusche	- Udskift kartusche
Armaturet dyrpper ved svingtuden.	- Defekt o-ring	- Udskift o-ring
Armaturet er utæt ved befæstelsesdelene	- Defekt o-ring på tilslutningsslange	- Udskift o-ring
Armaturet drypper ved greb	- Defekt kartusche	- Udskift kartusche



Montering se s. 32



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 31)

- 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 31)



Peças de substituição

(ver página 34)



Limpeza (ver página 35)

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	- Trocar o-ring
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 32



⚠ Wskazówki bezpieczeństwa

- ⚠ Aby uniknąć zranień na skutek zgniecenia lub przecięcia, podczas montażu należy nosić rękawice ochronne.
- ⚠ 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 przeznaczony wyłącznie do wody pitnej!

Opis symbolu



Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!



Obsługa (patrz strona 31)

- Hansgrohe zaleca, by z rany lub po dłuższym czasie niekorzystania, pierwsze pół litra wody nie używać jako wody pitnej.
- Przy podgrzaniu zbiornika wody przy wylotie kapie woda.



Konserwacja (patrz strona 36)

- Zgodnie z normą DIN EN 1717, krajowymi i miejscowymi przepisami, działanie zabezpieczeń przed przepływem zrotowym musi być kontrolowane (przynajmniej raz w roku).
- Przy wymianie kształtownika przepływu należy użyć takiego kształtownika przepływu, którego użycie jest autoryzowane dla danego typu armatury.



Wymiary (patrz strona 31)



Części serwisowe

(patrz strona 34)



Czyszczenie (patrz strona 35)

Usterka

Mała ilość wody

Przyczyna

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

Pomoc

- Wyczyścić lub wymienić kształtnik przepływu
- Oczyścić/ wymienić sitka

Uchwyt armatury pracuje z wysiłkiem
Armatura cieknie zawsze przy wyłoczonym podgrzewaczu wody

- Uszkodzony wkład, zakamiony

- Wymiana wkładu

Wyciek wody w obszarze wylewki
Wyciek wody przy mocowaniu od dołu

- Uszkodzony wkład

- Wymiana wkładu

Wyciek wody pod rączką natrysku

- Uszkodzony o-ring

- Wymienić o-ring

- Uszkodzony o-ring przy węźlu przyłączeniowym

- Wymienić o-ring

- Uszkodzony wkład

- Wymiana wkładu



Montaż patrz strona 32



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: 1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

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 31)

- 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 armaturu povolen.



Rozměry (viz strana 31)



Servisní díly (viz strana 34)



Čištění (viz strana 35)

Porucha

Málo vody

Armatura jde ztěžka

z armatury odkapává stálé voda i když je ohřívač vody vypnut

výstup vody v rozsahu otočného výtoku

výstup vody na upevňovacím násadci

výstup vody pod rukojetí

Příčina

- tvarovač proudu zanesen vodním kamenem, znečištěn

- Znečištěný lapač nečistot v rohových ventilech.

- Kartuše je vadná, zanesená vodním kamenem

- Kartuše je vadná

- O-kroužek je defektní

- O-kroužek na připojovací hadici je defektní

- Kartuše je vadná

Odstranění

- vyčistit, popř. vyměnit tvarovač proudu

- Vyčistit případně vyměnit sítko

- Kartuši vyměnit

- Kartuši vyměnit

- vyměnit O-kroužek

- vyměnit O-kroužek

- Kartuši vyměnit



Montáž viz strana 32



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 nebol počas transportu poškodený. Po zabudovaní nebudú uznané 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 31)

- Hansgrohe odporúča ráno a po dlhších dobách odstávky nepoužiť prvého pol litra vody ako pitnú vodu.
- Pri ohrevе 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 prípustný pre túto batériu.



Rozmery (viď strana 31)



Servisné diely (viď strana 34)



Čistenie (viď strana 35)

Porucha	Príčina	Pomoc
Málo vody	- Tvarovač prúdu znečistený vodným kameňom - Filter v rohových ventiloch znečistený	- Vyčistiť resp. vymeniť tvarovač prúdu - Vyčistiť resp. vymeniť sitko
Armatúra "chodi" ťažko	- Kartuša je poškodená, vápenaté usadeniny	- Vymeniť kartušu
Batéria neustále kvapká pri vypnutom zariadení na prípravu vody	- Kartuša je poškodená	- Vymeniť kartušu
Uhajanje vode ob vrtljivem izlivu	- Chybny O krúžok	- Vymeniť O krúžok
Uhajanie vode ob pritrdilnom nastavku	- Chybny O krúžok na pripojovacej hadici	- Vymeniť O krúžok
Výstup vody za držiakom	- Kartuša je poškodená	- Vymeniť kartušu



Montáž viď strana 32



⚠ 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 31)

- 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情况下的法律下按照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 31)



备用零件 (参见第页 34)



清洗 (参见第页 35)

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	- 阀芯损坏、结垢	- 更换阀芯
热水器关闭后，龙头持续滴水	- 阀芯损坏	- 更换阀芯
水从龙头出水嘴流出	- ○形环损坏	- 更换○形环
水从螺纹底座中流出	- 连接软管的○形环损坏	- 更换○形环
水从把手下面流出	- 阀芯损坏	- 更换阀芯



安装 参见第页 32



⚠ 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!	

Неисправность

недостаточный давление (если устан напор воды)

Причина

- Формирователь струи имеет известковые отложения/загрязнен
- Грязеулавливающая сетка в угловых вентилях загрязнена.

Устранение неисправности

- Очистите формирователь струи, по мере необходимости замените
- Очистите / замените грязеулавливающие сите

Арматура работает с усилием

- Картридж неисправен, засорение накипью

- Замените картридж

Из арматуры при подключенном водонагревателе постоянно капает вода

- Картридж неисправен

- Замените картридж

Выход воды в области поворотного выхода

- Уплотнительное кольцо круглого сечения неисправно

- Замените уплотнительное кольцо круглого сечения

Выход воды у основания крепления

- Уплотнительное кольцо круглого сечения на соединительном шланге неисправно

- Замените уплотнительное кольцо круглого сечения

Выход воды под ручкой

- Картридж неисправен

- Замените картридж

Описание символов



Не применяйте силикон, содержащий ядовитую кислоту.



Эксплуатация (см. стр. 31)

- 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. 31)



Комплект (см. стр. 34)



Очистка (см. стр. 35)



Монтаж см. стр. 32



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 31)

- 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 31)



Tartozékok (lásd a oldalon 34)



Tisztítás (lásd a oldalon 35)

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 szűrőt 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	<ul style="list-style-type: none">- Tömítőgyűrű kicserelese
Vízkilépés a rögzítőrúdon	<ul style="list-style-type: none">- Csatlakozótömlő tömítőgyűrűje meghibásodott	<ul style="list-style-type: none">- Tömítőgyűrű kicserelese
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 32



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 hana 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 31)

- Hansgrohe suosittelee, että ensimmäisistä puolta litraa ei käytetä juomavetenä aamuisin eikä silloin, kun laitetta ei ole käytetty pitkään aikaan.
- Vedenvarajaaja kuumennettaessa juoksu-putkesta tippuu vettä.



Huolto (katso sivu 36)

- Vastaventtiilien toiminta on tarkastettava säännöllisesti paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti (DIN EN 1717, vähintään kerran vuodessa).
- Jos vesisukun muotoilija vaihdetaan, on käytettävä tälle kalusteelle hyväksytty muotoilija.



Mitat (katso sivu 31)



Varaosat (katso sivu 34)



Puhdistus (katso sivu 35)

Häiriö

Vähän vettä

Syy

- Suihkunmuotoilija kalkkiintunut, likaantunut
- Kulmaventtiilien likasihdit likaantuneet

Toimenpide

- Puhdista suihkunmuotoilija, vaihda tarvittaessa
- Puhdista / vaihda likasihdit

Hana on raskaskäyttöinen

- Patruuna rikki, kalkkikerrostumia

- Vaihda patruuna

Hanasta tippuu jatkuvasti vettä veden-
käsittelylaitteen ollessa kytkeettyä
pois päältä

- Patruuna rikki

- Vaihda patruuna

Vettä valuu käännyvän juoksuputken
juuresta

- O-rengas on rikki

- Vaihda O-rengas

Vettä valuu kiinnityskauluksesta

- Liitosletkun O-rengas on rikki

- Vaihda O-rengas

Vettä valuu kahvan alta

- Patruuna rikki

- Vaihda patruuna



Asennus katso sivu 32



Säkerhetsanvisningar

- ⚠ Handskar ska bäras under monteringsarbetet så att man kan undvika kläm- och skärskadorna werden.
- ⚠ Utlödeseffekten i blandaren får inte överstiga 5 l/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!

Symbolförklaring



Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!



Hantering (se sidan 31)

- Hansgrohe rekommenderar att den första halvlitern inte används som dricksvatten på morgonen eller efter längre perioder utan användning.
- Vatten droppar från den utdragbara blandaren när vattenberedaren värmes upp.



Skötsel (se sidan 36)

- Backventilers funktion måste kontrolleras regelbundet enligt nationella eller regionala bestämmelser i enlighet med DIN EN 1717 (minst en gång per år).
- Om strålkandisenheten byts måste en enhet som passar till blandaren användas.



Måtten (se sidan 31)



Reservdelar (se sidan 34)



Rengöring (se sidan 35)

Störning	Orsak	Åtgärd
För lite vatten	- Strålnanaler är täckta av kalk, smutsiga - Smutsfilter i hörnventilerna smutsigt.	- Rengör strålnanaler, byt ut enhet om nödvändigt - Rengör / byt smutsfilter
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	- Byt ut O-ring
Vatten kommer ut vid monteringssteget	- O-ring på anslutningssläng defekt	- Byt ut O-ring
Vatten kommer ut under greppet	- Patron defekt	- Byt ut patron



Montering se sidan 32



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./mažiausiai. 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 paviršiaus pažeidimų nepriimamos.
- Vamzdžiai ir sujungimai turi būti montuojami, plaunami ir tikrinami pagal galiojančias normas.
- Laikykites atitinkamoje šalyje galiojančių direktivų 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. 31)

- Naudojant po ilgesnės pertraukos, „Hansgrohe“ rekomenduoja pirmo pusės litro vandens nevartoti 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 EN1717 arba pagal galiojančias nacionalines arba regioninės normas.
- Keičiant čiaupą būtina naudokite šitam maišytuvui pritaikytą čiaupą.



Išmatavimai (žr. psl. 31)



Atsarginės dalys (žr. psl. 34)



Valymas (žr. psl. 35)

Gedimas

Per maža srovę

Priežastis

- Čiaupas užkalkėjęs arba jame yra šiukslių

- Užsikimšes kampinio ventilio filtras

Sunkiai sukojama rankenėlė

- Kasetė pažeista, užkalkėjusi

Uždarius, maišytuvas nuolat praleidžia vandenį

- Kasetė pažeista

Prateka vanduo po čiaupu

- Tarpinė pažeista

Prateka vanduo per tvirtinimo kotą

- Pajungimo žarnos tarpinė pažeista

Prateka vanduo po rankenėle

- Kasetė pažeista

Priemonė

- Čiaupą išvalyti arba pakeisti

- Išvalyti / pakeisti filtru

- Pakeisti kasetę

- Pakeisti kasetę

- Tarpinę pakeisti

- Tarpinę pakeisti

- Pakeisti kasetę



Montavimas žr. psl. 32



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 pišku vodu!

Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!



Upotreba (pogledaj stranicu 31)

- 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 izmijeniti mjenjač mlaza, potrebno je koristiti mjenjač propisan uz ovu armaturu



Mjere (pogledaj stranicu 31)



Rezervni dijelovi

(pogledaj stranicu 34)



Čišćenje (pogledaj stranicu 35)

Greška

Nedovoljno vode

Uzrok

- Mjenjač mlaza je prljav ili začepljen naslagama kamenca
- Očistite filter za skupljanje nečistoće u kutnim ventilima

Otklanjanje

- Očistite ili zamijenite mjenjač mlaza
- Očistite ili zamijenite filter

Ručica se zaglavila

- Neispravan uložak Taloženje kamenca

- Zamijenite uložak

Slavina kaplje i kad je grijач vode zatvoren

- Neispravan uložak

- Zamijenite uložak

Voda izlazi u području rotirajućih dijelova slavine

- O-prsten je neispravan

- Zamijenite O-prsten

Voda izlazi na dijelu gdje je slavina učvršćena

- O-prsteni priključnih crijeva su neispravni

- Zamijenite O-prsten

Voda curi ispod ručice

- Neispravan uložak

- Zamijenite uložak



Sastavljanje pogledaj stranicu 32



⚠ Güvenlik uyarıları

- ⚠ Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanmaları önlemek için eldiven kullanılmalıdır.
- ⚠ 5 litrelik cihazlarda, mks bataryadaki çıkış gücü 5 l/dk'yi aşmamalıdır. Gerekirse, ara muslukta 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 31)

- Hansgrohe sabahları uzun durgunluk süresi sonrasında ilk yarım litre suyun içme suyu olarak kullanılmamasını önerir.
- Su deposunun ısnaması durumunda, çıkıştan su damlları 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 batarya için izin verilmiş bir sprey modül kullanılmalıdır.



Ölçüleri (bakınız sayfa 31)



Yedek Parçalar (bakınız sayfa 34)



Temizleme (bakınız sayfa 35)

ariza	sebep	yardım
Az su geliyor	- Sprey modül kireçlenmiş, kirlenmiş - Ara musluklardaki filtre kirlenmiş.	- Sprey modülü temizleyin, gerekirse değiştirin - Filtreyi temizleyin yada çıkartın
Batarya kullanımı ağırlaşıyor	- Kartuş Bozulmuş ve kireçlenmiş olabilir	- Kartuşu değiştirin
Su hazırlayıcı kapalıyken batarya sürekli olarak su damlatıyor	- Kartuş bozuk olabilir	- Kartuşu değiştirin
Döner çıkış bölgесinden su çıkışı	- O-ring arızalı	- O-ringi değiştirin
Sabitleme kutusundan su çıkışı	- Bağlantı hortumundaki O-ring arızalı	- O-ringi değiştirin
Kumanda kolumnun altından su çıkışı	- Kartuş bozuk olabilir	- Kartuşu değiştirin



Montajı bakınız sayfa 32



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. 31)

- 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 antiretur trebuie verificate regulat conform DIN EN 1717 și standardele naționale sau regionale (cel puțin o dată pe an).
- Dacă schimbați duza de jet, trebuie să utilizați o duză jet potrivită pentru această baterie.



Dimensiuni (vezi pag. 31)



Piese de schimb (vezi pag. 34)



Curățare (vezi pag. 35)

Deranjament

Prea puțină apă

Bateria se mișcă dificil

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

Scurgere de apă în zona pipei rabatabile.

Scurgere de apă la șaftul de fixare.

Scurgere de apă sub mâner.

Cauza

- Depunerile de calcar și impurități pe duza jet.

- Sita de impurități din ventilul de colț este murdar

- Cartuș defect din cauza depunerilor de calcar

- Cartuș defect

- Inelul O defect

- Inelul O de la furtunul de racord defect

- Cartuș defect

Măsuri de remediere

- Curătați sau schimbați duza jet dacă este cazul.

- Curătați / schimbați sitetele de impurități.

- Schimbați cartușul.

- Schimbați cartușul.

- Schimbați inelul O.

- Schimbați inelul O.

- Schimbați cartușul.



Montare vezi pag. 32



⚠ Υποδειξεις ασφαλειας

- ⚠ Για να αποφύγετε τραυματισμούς κατά τη συναρμολόγηση πρέπει να φοράτε γάντια.
- ⚠ Σε συσκευές 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 έλεγχου:	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 31)

- Η Hansgrohe συνιστά το πρωί ή μετά από μεγάλα χρονικά διαστήματα αχρησίας να μην χρησιμοποιείτε το πρώτο μισό λίτρο νερό σαν πόσιμο.
- Σε περίπτωση θέρμανσης της δεξαμενής νερού, στο στόμιο εκροής εμφανίζονται σταγονίδια νερού.



Συντήρηση (βλ. Σελίδα 36)

- Οι βαλβίδες αντεπιστροφής πρέπει να ελέγχονται τακτικά ως προς τη λειτουργία τους, σύμφωνα με το πρότυπο DIN EN 1717, σε σχέση με τους ισχύοντες εθνικούς ή τοπικούς κανόνες (το ελάχιστο μια φορά το χρόνο).
- Εάν γίνει αλλαγή των καναλιών καταιονισμού, πρέπει να χρησιμοποιηθεί ένας επιτρεπόμενος για τη συγκεκριμένη βάνα καταιονιστήρας.



Διαστάσεις (βλ. Σελίδα 31)



Ανταλλακτικά (βλ. Σελίδα 34)



Καθαρισμός (βλ. Σελίδα 35)

Βλάβη

Ανεπαρκές νερό

Αιτία

- Ο καταιονιστήρας (ντους) φέρει άλατα και βρωμιές
- 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 ρουζούνιου.

Διαρροή νερού στον άξονα στρεβώσεων

Διαρροή νερού κάτω από τη λαβή

- Ελαπτωματικό φυσίγγιο, άλατα
- Ελαπτωματικό φυσίγγιο

- Ελαπτωματικός στρογγυλός δακτύλιος

- Ο στρογγυλός δακτύλιος στο σωλήνα σύνδεσης είναι ελαπτωματικός

- Ελαπτωματικό φυσίγγιο

- Αλλάξτε το στρογγυλό δακτύλιο

- Αλλάξτε το στρογγυλό δακτύλιο

- Αλλάγη φυσιγγίου

- Αλλάγη φυσιγγίου



Συναρμολόγηση βλ. Σελίδα 32



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 ventilu 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
Pretok 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 31)

- 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 ventilja je potrebno v skladu z DIN EN 1717 in skladno z državnimi in regionalnimi določili redno testirati (najmanj enkrat letno).
- Če zamenjate oblikovalnik curkov, morate uporabiti takega, ki je primeren za ta tip armature.



Mere (glejte stran 31)



Rezervni deli (glejte stran 34)



Čiščenje (glejte stran 35)

Napaka

Malo vode

Težko premikanje armature

Iz armature stalno kaplja ob izklopilje- nem grelniku

Uhajanje vode ob vrtljivem izlivu

Uhajanje vode ob pritrtilnem nastavku

Uhajanje vode pod ročko

Vzrok

- Oblikovalnik curka je poapnen, umazan

- Lovilnik umazanje v kotnih ventilih je umazan.

- Pokvarjen vložek, poapneno

- Pokvarjen vložek

- Obročno tesnilo je pokvarjeno

- Obročna tesnila priključnih gibkih cevi so pokvarjena

- Pokvarjen vložek

Pomoč

- Očistite oz. po potrebi zamenjajte oblikovalnik curka

- Očistite/zamenjajte filtre

- Zamenjajte vložek

- Zamenjajte vložek

- Zamenjajte obročno tesnilo

- Zamenjajte obročno tesnilo

- Zamenjajte vložek



Montaža glejte stran 32



⚠ 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 31)

- Hansgrohe soovitab mitte kasutada esimest poolt liitrit hommikuti või pärast pikemat seisakuaega joogiveena.
- Veemahuti kuumutamisel hakkab väljavool tilkuma.



Hooldus (vt lk 36)

- Tagasilöögiklapide toimimist tuleb kooskõlas riiklike ja regionaalse teostustega regulaarselt kontrollida vastavalt standardile DIN EN 1717 (vähemalt kord aastas).
- Joavormija vahetamise korral tuleb kasutada vaid selle segisti jaoks lubatud vormijat.



Mõõtude (vt lk 31)



Varuosad (vt lk 34)



Puhastamine (vt lk 35)

Rike	Põhjus	Lahendus
Vähe vett	- Veepihusti lubjastunud, must - Nurkventiilide mustusesõel must.	- Puhastage veepihusti, vajadusel vahetage välja - Puhastage/vahetage filter
Segisti käib raskelt	- Tööelement on katkine, lubjastunud	- Vahetage tööelement
Segisti tilgub pidevalt, kui veeboiler on välja lülitatud	- Tööelement on katkine	- Vahetage tööelement
Veeleke pööratavas jooksutorus	- O-rõngastihend on katki	- Vahetage O-rõngastihend
Veeleke kinnituse juures	- Ühendusvooriliste O-rõngastihendide katki	- Vahetage O-rõngastihend
Veeleke käepideme all	- Tööelement on katkine	- Vahetage tööelement



Paigaldamine vt lk 32



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, vairākas bojājumi netiek atzīti.
- Caurulvadi 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!

Simbolu nozīme



Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!



Lietošana (skat. lpp. 31)

- Hansgrohe iesaka no rīta vai pēc ilgākiem pārtraukumiem nelietot pirmo puslitru ūdens dzeršanai.
- Karsējot ūdens boileri pa snipi pil ūdens.



Apkope (skat. lpp. 36)

- Regulāri jāpārbauda pretvārsta funkcija saskaņā ar DIN EN 1717 saistībā ar nacionālajiem vai vietējiem noteikumiem (vismaz vienreiz gadā).
- Ja tiek nomainīts strūklas veidotājs, jāizmanto šīm jaucējkrānam paredzēts strūklas veidotājs.



Izmērus (skat. lpp. 31)



Rezerves daļas (skat. lpp. 34)



Tīrišana (skat. lpp. 35)

Traucējums	Iemesls	Bojājumu novēršana
Maz ūdens	- Strūklas veidotājs ir aizkalķojies, nefīrs - Stūra ventilos ir nefīrs filtrs.	- Izfiltrit, nepieciešamības gad. nomainīt strūklas veidotāju - Tīrit / nomainīt filtrus
Jaucējkrāns smagi grozāms	- Bojāta kartuša, aizkalķojusies	- Nomainīt kartušu
Jaucējkrāns nepārtrauktī pil arī izslēgta ūdens sagatavotāja gadījumā	- Bojāta kartuša	- Nomainīt kartušu
Ūdens noplūde grozāmās iztekas rajonā	- Bojāts O-gredzens	- Nomainīt O-gredzenu
Ūdens noplūde pie nostiprinājuma	- Bojāti pieslēguma šķūtēju O-gredzeni	- Nomainīt O-gredzenu
Ūdens noplūde zem roktura	- Bojāta kartuša	- Nomainīt kartušu



Montāža skat. lpp. 32



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 sirčetnu kiselinu!



Rukovanje (vidi stranu 31)

- Hansgrohe preporučuje da ujutru ili nakon dužeg nekorišćenja prvih pola litre vode ne koristite za piće.
- Kada se bojler zagрева, slavina počinje da kaplje.



Održavanje (vidi stranu 36)

- Ispravno funkcionisanje nepovratnog ventila se mora redovno proveravati prema standardu DIN EN 1717 i u skladu s važećim nacionalnim ili regionalnim propisima (najmanje jednom godišnje).
- Ako želite zameniti uobličavač mlaza, sme se koristiti samo uobličavač dozvoljen za ovu armaturu.



Mere (vidi stranu 31)



Rezervni delovi (vidi stranu 34)



Čišćenje (vidi stranu 35)

Smetnja

Nedovoljno vode

Ručica se zaglavila

Slavina kaplje i kad je grejač vode zatvoren

Voda izlazi u zglobu slavine

Voda izlazi na delu gde je slavina učvršćena

Voda curi ispod ručice

Uzrok

- Uobličavač mlaza je prlav ili začepljen naslagama kamenca
- Očistite mrežicu za hvatanje prlavštine u ugaonim ventilima

- Neispravna kartuša, nataloženi kamenac

- Neispravna kartuša

- O prsten je neispravan

- O prstenovi priključnih creva su neispravni

- Neispravna kartuša

Pomoć

- Očistite ili zamenite uobličavač mlaza

- Očistite / zamenite mrežicu za hvatanje prlavštine

- Zamenite kartušu

- Zamenite kartušu

- Zamenite O prsten

- Zamenite O prsten

- Zamenite kartušu



Montaža vidi stranu 32



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.
- Leistringene 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 31)

- Om morgen og etter lengre stagnasjons-tider 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 nasjona- le 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 31)



Servicedeler (se side 34)



Rengjøring (se side 35)

Feil	Årsak	Feilrettelse
Lite vann	- Stråleformer er forkalkket, skitten - Smussfangersil i hjørneventiler er skitten	- 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 svingslu- løpet	- O-ring defekt	- O-ring byttes
Vannlekkasje på festeskaff	- O-ring på tilkoblingsslangen defekt	- O-ring byttes
Vannlekkasje under grepel	- Kartusj defekt	- Kartusj byttes



Montasje se side 32



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!

Описание на символите



Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!



Обслужване (вижте стр. 31)

- Hansgrohe препоръчва, сутрин и след по-продължително спиране първият половин литър 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 функционирането на приспособленията за предотвратяване на обратния поток трябва редовно да се проверява в съответствие с националните или регионални изисквания (поне веднъж годишно).
- Ако се сменя приспособлението за оформяне на струята, трябва да се използва приспособление, което е разрешено за тази арматура.



Размери (вижте стр. 31)



Сервизни части (вижте стр. 34)



Почистване (вижте стр. 35)

Неизправност	Причина	Помощ
Малко вода	- Приспособлението за оформяне на струята е покрито с варовик, замърсен - Цедката за улавяне на замърсяванията в ъгловите клапани е замърсена.	- Почистете респ. сменете приспособлението за оформяне на струята - Почистете / сменете цедките за улавяне на замърсяванията
Трудно подвижна арматура	- Дефектна гилза, покрита с варовик	- Сменете гилзата
Арматурата капе постоянно при изключен водоподготовител	- Дефектна гилза	- Сменете гилзата
Избиване на вода в областта на завъртация се изходящ накрайник	- Дефектен О-образен пръстен	- Смяна на О-образен пръстен
Избиване на вода от закрепващата шийка	- Дефектен О-образен пръстен на свързващия маркуч	- Смяна на О-образен пръстен
Избиване на вода под ръкохватката	- Дефектна гилза	- Сменете гилзата



Монтаж вижте стр. 32



Udhëzime sigurie

- ⚠ Për të evituar lëndimet e pickimeve ose të prerjeve gjatë procesit të montimit duhet që të vishni doreza.
- ⚠ Tek pësjet 5-litershe 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 shpëlajan 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!

Përshkrimi i simbolit



Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.



Përdorimi (shih faqen 31)

- 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)

- Pungesit e rrjedhjes në drejtim të kundërt duhen kontrolluar rregullisht në bazë të normave DIN EN 1717 konform normave nationale dhe regionale (së paku një herë në vit).
- Nëse ndërrohet formuesi i currilit, atëherë duhet zgjedhur një formues currili i lejuar për këtë armaturë.



Përmasat (shih faqen 31)



Pjesët e servisit (shih faqen 34)



Pastrimi (shih faqen 35)

Demtim	Shkaku	Ndihme
Pak ujë	<ul style="list-style-type: none"> - Rrezuatesi me kalk, me papasterti - Sita për mbledhjen e papastërtive në ventilat këndorë është e ndotur. 	<ul style="list-style-type: none"> - Pastroni ose kembeni rrezuatesin - Pastroni/Kembeni siten qe mbledh papastërtite
Armatura punon rende	- Kartusha me defekt, me kalk	- Kembeni kartushen
Armatura pikon vazhdimit edhe kur pergatisesi i ujit eshte i fikur	- Kartusha me defekt	- Kembeni kartushen
Derdhje e ujit në zonën e daljes	- Unaza O me defekt	- Kembeni unazën O
Dalje e ujit ne cilindrin fiksues	- Unaza O tek tubi lidhes me defekt	- Kembeni unazën O
Dalje e ujit poshtë dorezës	- Kartusha me defekt	- Kembeni kartushen



Montimi shih faqen 32



وصف الرمز

هام! لا تستخدم السيليكون الذي يحتوي على أحماض!



التشغيل (راجع صفحة 31)

- تتصح شركة هانزرو وهي Hansgrohe بعد استخدام أول نصف لتر من الماء لغرض الشرب وذلك في الصباح أو بعد توقف استخدام الماء لفترات طويلة نسبياً.
- عند تسخين خزان التخزين، سوف يقتصر الصبار.

الصيانة (راجع صفحة 36)



- يجب فحص صمام عدم الرجوع بصفة منتظرية حسب المعاشرة DIN EN 1717 وذلك طبقاً للوائح الوطنية أو الإقليمية (مرة واحد سنوياً على الأقل).
- عند تغيير طرف الشاش، لا بد من استخدم طرف بديل مصنوع خصيصاً لهذا النوع من الخلطات.

أبعاد (راجع صفحة 31)



قطع الغيار (راجع صفحة 34)



التنظيف (راجع صفحة 35)



!**تبيهات 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 العزل.

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 وخلطات 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!

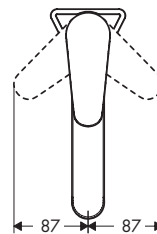
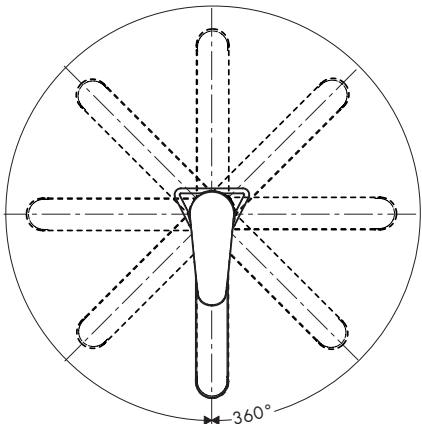
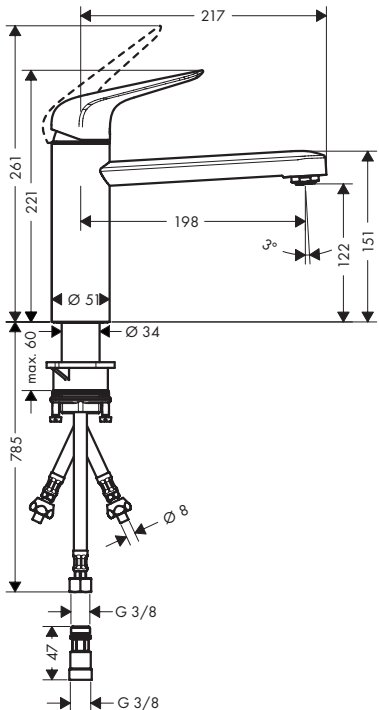
العطل	السبب	الماء غير كافٍ
الخلط ثقيل الحركة	- موجة التيار متسلخ / متراكم عليه الجير	- موجة التيار متسلخ / متراكم عليه الجير
تساقط قطرات مياه من الخلط دائماً	- مرشح الاستخارات في الصمامات	- مرشح الاستخارات في الصمامات
هو مغلق من المحبس	- الخرطوشة تالفة، تراكم عليها الجير	- الخرطوشة تالفة، تراكم عليها الجير
خروج الماء من منطقة الخروج المتراجحة	- قم بتغيير الخرطوشة	- قم بتغيير الخرطوشة
خروج الماء من جزء التثبيت	- الحلقة الدائرية تالفة	- الحلقة الدائرية تالفة
خروج الماء من تحت المقبض	- قم بتغيير الحلقة الدائرية	- قم بتغيير الحلقة الدائرية

التركيب راجع صفحة 32

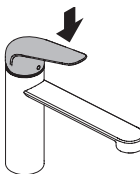
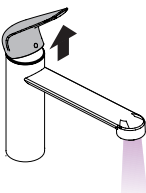


M425-H120

71804000

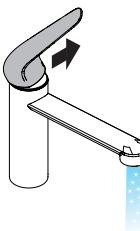


öffnen / ouvert / open / aperto /
abierto / open / åbne / abrir /
otworzyć / otevřít / otvoríť / 开 /
открыть / nyitás / avaaminen /
öppna / atidaryti / Otvaranje /
açmak / deschide / аноіктó /
odpreti / avage / atvērt /
otvoriti / åpne / отваряне /
hape / فتح



schließen / fermé / close /
chiudere / cerrar / sluiten / lukke /
fechar / zamknąć / zavŕtit /
uzavrieť / 关 / закрыть /
bezárás / sulkeminen / stänga /
uždaryti / Zatvaranje /
kapatmak / închide / клюєтò /
zapreti / sulgege / aizvērt /
zatvori / lukke / затваряне /
mbylle / إغلاق!

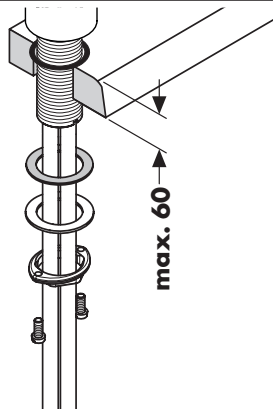
warm / chaud / hot / caldo /
caliente / warm / varmt / quente /
ciepła / teplá / teplá / 热 /
горячая / meleg / lämmrin /
varmt / karštas / Vruća voda / sícak /
cald / ζεστό / topo / kuum /
karsts / topla / varm / топло /
i ngrohtë / ساخن



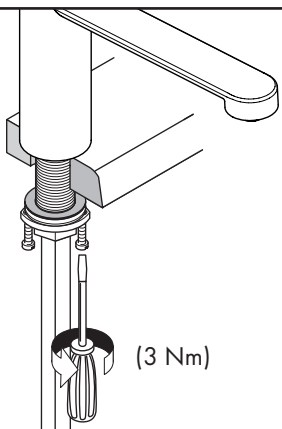
kalt / froid / cold / freddo / frío /
koud / koldt / fria / zimna /
studená / studená / 冷 /
холодная / hideg / kylmä /
kallt / šaltas / Hladno / soğuk /
rece / krúo / mrzlo / külm /
aukssts / hladno / kaldt / студено /
i ftóhtë / بارد

**1a**

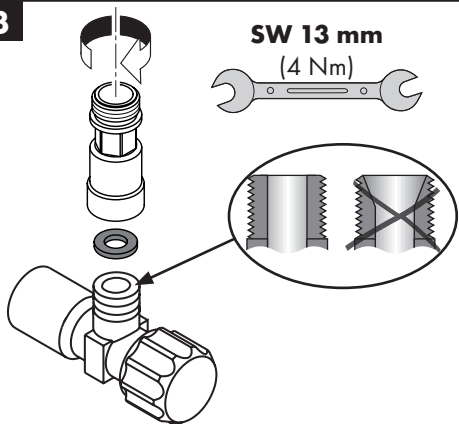
max. 35

1b

max. 60

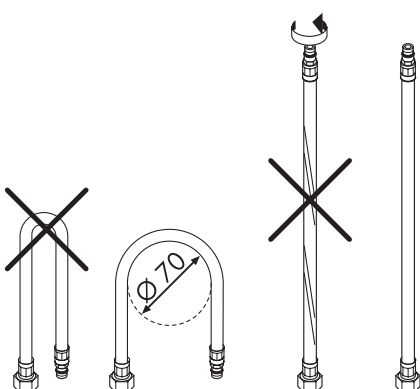
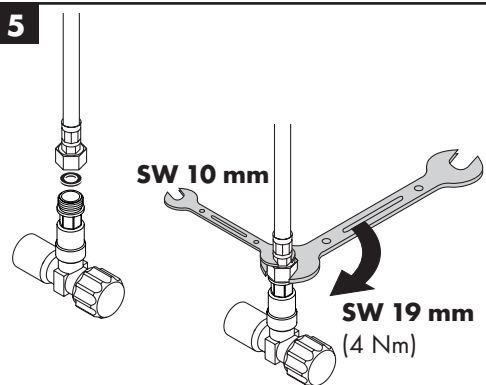
2

(3 Nm)

3

SW 13 mm

(4 Nm)

4**5**

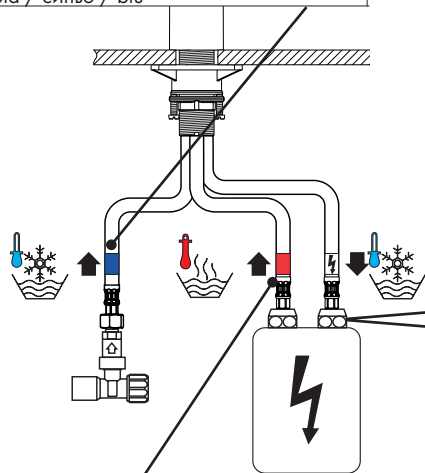
SW 10 mm

SW 19 mm
(4 Nm)

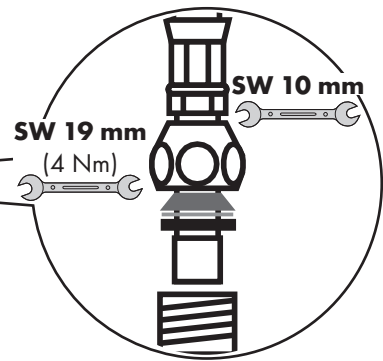


6

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



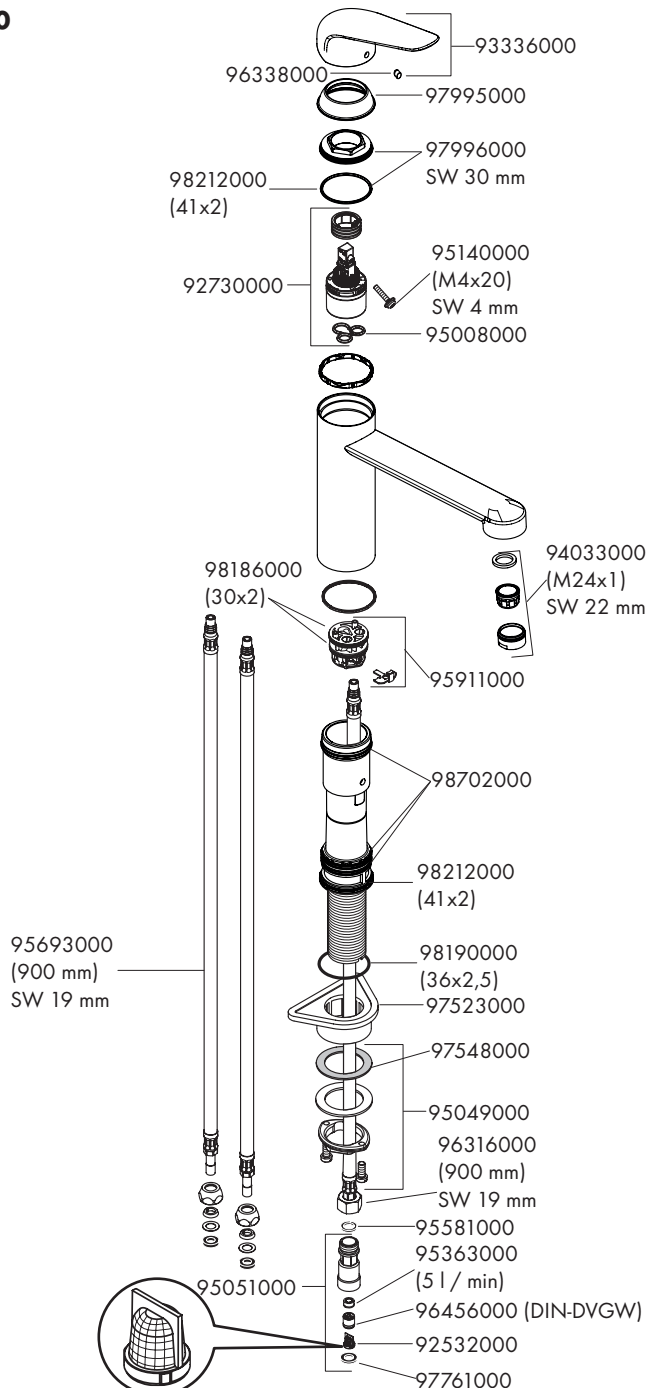
rot / rouge / red / rosso / rojo / rood / Rød /
vermelho / czerwony / červená / červená /
红色 / красный / piros / punainen / röd /
raudona / crvena / kırmızı / roşu / κόκκινο /
حمراء / rdeča / punane / sarkana / crvena /
rød / червено / e kuqe





M425-H120

71804000

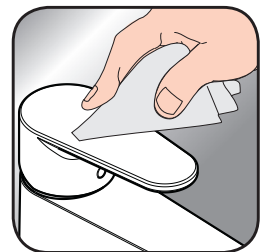




- DE** Reinigungsempfehlung / Garantie / Kontakt
- FR** Recommandation pour le nettoyage / Garanties / Contact
- EN** Cleaning recommendation / Warranty / Contact
- IT** Raccomandazione di pulizia / Garanzia / Contatto
- ES** Recomendaciones para la limpieza / Garantía / Contacto
- NL** Aanbevelingen inzake reiniging / Garantie / Contact
- DK** Rensning, anbefaling / Garanti / Kontakt
- PT** Recomendações de limpeza / Garantia / Contacto
- PL** Zaleczenie dotyczące pielęgnacji / Gwarancja / Kontakt
- CS** Doporučení k čistění / Záruka / Kontakt
- SK** Odporučania pre čistenie / Záruka / Kontakt
- ZH** 清洁指南 / 担保 / 接触
- RU** Рекомендации по очистке / Гарантия / Контакты
- HU** Tisztítási tanácsok / Garancia / érintkezés
- FI** Puhdistussuositus / Takuu / Kosketus
- SV** Rengöringsrekommendationer / Garanti / Contacto
- LT** Valymo rekomendacijos / Garantija / Kontaktai
- HR** Preporuke za čišćenje / Garancija / Kontakt
- TR** Temizleme önerisi / Garanti / Temas
- RO** Recomandări pentru curățare / Garanție / Contact
- EL** Σύσταση καθαρισμού / Εγγύηση / επαφή
- SL** Priporočilo za čiščenje / Garancija / Kontakt
- ET** Puhastussoovitused / Garantii / Kontakt
- LV** Tīrīšanas ieteikumi / Garantija / Kontakti
- SR** Preporuke za čišćenje / Garancija / Kontakt
- NO** Anbefaling for rengjøring / Garanti / Kontakt
- BG** Препоръка за почистване / Гаранция / Контакт
- SQ** Këshilla rreth pastrimit / Garancia / Kontakt
- KO** 세정시 권장사항 / 품질보증 / 접촉
- AR** توصيات التنظيف / الضمان (الولايات المتحدة الأمريكية) / اتصال



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



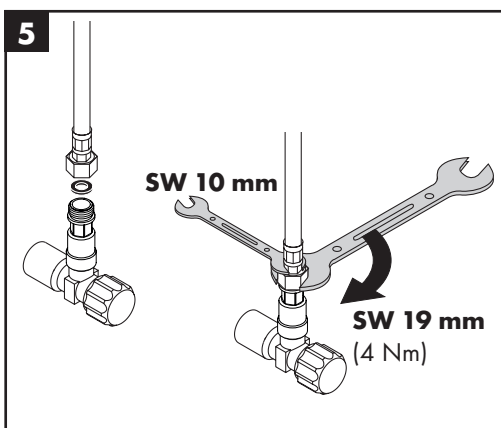
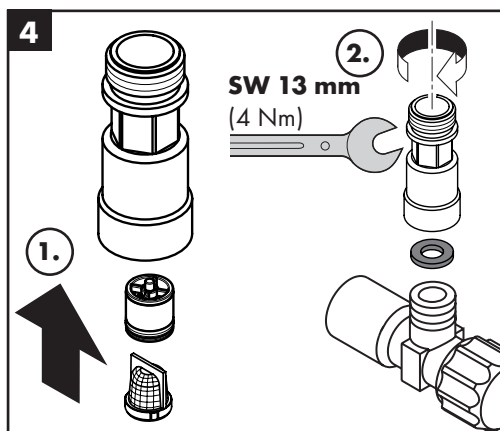
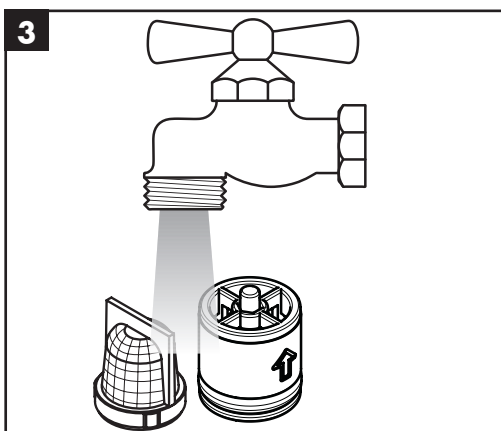
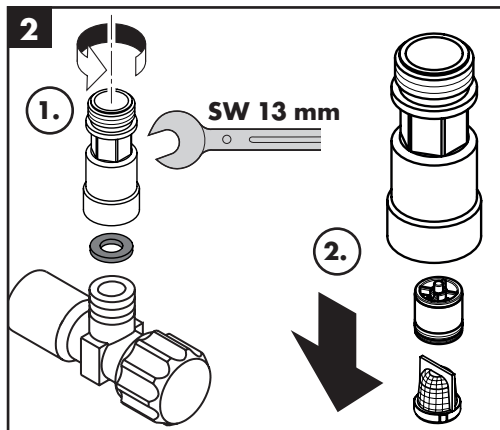
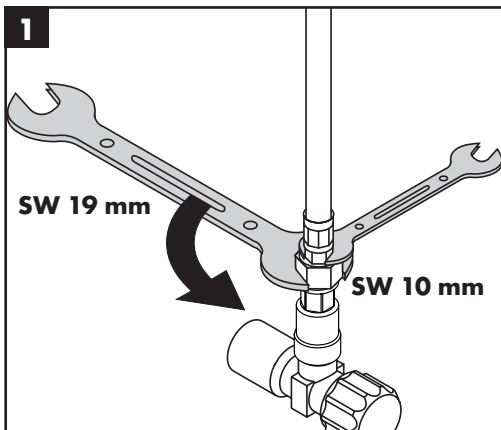
[www.hansgrohe.com/
cleaning-recommendation](http://www.hansgrohe.com/cleaning-recommendation)



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



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



hansgrohe