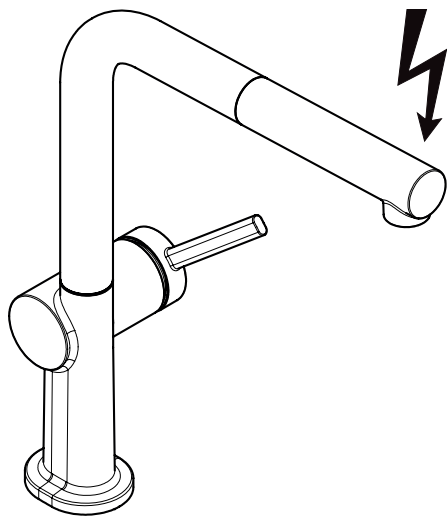


DE	Gebrauchsanleitung / Montageanleitung
FR	Mode d'emploi / Instructions de montage
EN	Instructions for use / Assembly instructions
IT	Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione
ES	Modo de empleo / Instrucciones de montaje
NL	Gebruiksaanwijzing / Handleiding
DK	Brugsanvisning / Monteringsvejledning
PT	Instruções para uso / Manual de Instalación
PL	Instrukcja obsługi / Instrukcja montażu
CS	Návod k použití / Montážní návod
SK	Návod na použitie / Montážny návod
ZH	用户手册 / 组装说明
RU	Руководство пользователя / Инструкция по монтажу
FI	Käyttöohje / Asennusohje
SV	Bruksanvisning / Monteringsanvisning
LT	Vartotojo instrukcija / Montavimo instrukcijos
HR	Upute za uporabu / Uputstva za instalaciju
RO	Manual de utilizare / Instrucțiuni de montare
EL	Οδηγίες χρήσης / Οδηγία συναρμολόγησης
SL	Navodilo za uporabo / Navodila za montažo
ET	Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend
LV	Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija
SR	Упутство за употребу / Упутство за монтажу
NO	Bruksanvisning / Montasjeveiledning
BG	Инструкция за употреба / Ръководство за монтаж
JP	取扱説明書 / 施工説明書
UA	Інструкції з використання / Інструкція по збиранню
AR	دليل الاستخدام / تعليمات التجميع
TR	Kullanım kılavuzu / Montaj kılavuzu
HU	Használati útmutató / Szerelesi útmutató
HE	הוראות שימוש / הוראות הרכבה

2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
32
34



Talis M54 270 1jet

72860XX0

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 Wasserzufluss 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. 60 °C
Thermische Desinfektion:	70 °C / 4 min
Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!	

Symbolerklärung



Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!



Justierung (siehe Seite 43)



Einstellen der Warmwasserbegrenzung. In Verbindung mit Durchlauferhitzern ist eine Warmwassersperre nicht zu empfehlen.

Wartung (siehe Seite 44)



Rückflussverhinderer müssen gemäß EN 806-5 regelmäßig in Übereinstimmung mit nationalen oder regionalen Bestimmungen auf ihre Funktion geprüft werden (mindestens einmal jährlich).

Maße (siehe Seite 42)



Serviceteile (siehe Seite 46)



Reinigung (siehe Seite 45)



Bedienung (siehe Seite 46)



- 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.

Störung	Ursache	Abhilfe
Wenig Wasser	<ul style="list-style-type: none"> - Luftsprudler verkalkt, verschmutzt - Schmutzfangsiegel in den Eckventilen verschmutzt. 	<ul style="list-style-type: none"> - Luftsprudler reinigen / austauschen - Schmutzfangsiegel in den Anschlüssen und auf der Regeleinheit reinigen
Armatur schwergängig	- Kartusche defekt, verkalkt	- Kartusche austauschen
Armatur tropft	- Kartusche defekt	- Kartusche austauschen
Wasseraustritt am Befestigungsschacht	<ul style="list-style-type: none"> - Anschlussschläuche nicht ganz in den Grundkörper eingeschraubt - O-Ring am Anschlusschlauch defekt 	<ul style="list-style-type: none"> - Anschlussschläuche von Hand festziehen - O-Ring austauschen
Zu niedrige Warmwassertemperatur	- Warmwasserbegrenzung falsch eingestellt	- Warmwasserbegrenzung einstellen
Armatur tropft ständig bei ausgeschaltetem Wasserbereiter	- Kartusche defekt	- Kartusche austauschen
Wasseraustritt unter der Spülung	- Brauseschlauch defekt	- Brauseschlauch austauschen



Consignes de sécurité

- ⚠ Lors du montage, porter des gants de protection pour éviter toute blessure par érasement 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. 60°C
Désinfection thermique:	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!



Étalonnage (voir pages 43)

Réglage de la limitation d'eau chaude. En liaison avec les chauffe-eau, un blocage de l'eau chaude n'est pas recommandable.



Entretien (voir pages 44)

Les clapets anti-retour doivent être examinés régulièrement conformément à la norme EN 806-5 ou conformément aux dispositions nationales ou régionales quant à leur fonction (au moins une fois par an).



Dimensions (voir pages 42)



Pièces détachées (voir pages 46)



Nettoyage (voir pages 45)



Instructions de service

(voir pages 46)

- 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.

Dysfonctionnement

Origine

Solution

Pas assez d'eau	<ul style="list-style-type: none"> - aérateur entartré ou encrassé - Filtre du robinet d'arrêt encrassé. 	<ul style="list-style-type: none"> - Nettoyer l'aérateur ou le changer éventuellement - Nettoyez les filtre des arrivées et sur la cartouche thermostatique
Dureté de fonctionnement	- Cartouche défectueuse, entartrée	- Changer la cartouche
Le mitigeur goutte	- Cartouche défectueuse	- Changer la cartouche
Fuite à la fixation sous le mitigeur	<ul style="list-style-type: none"> - Les flexibles de raccordement ne sont pas correctement visser dans le corps. - Joint torique sous les flexible de raccordements défectueux 	<ul style="list-style-type: none"> - Resserrer le flexible à la main. - Changer le joint torique
Température d'eau chaude trop basse, pas d'eau froide	- Limiteur de température mal positionné	- Positionner le limiteur de température
Le mitigeur goutte sans arrêt avec un chauffe-eau hors-service	- Cartouche défectueuse	- Changer la cartouche
Fuite d'eau sous l'évier	- Flexible défectueux	- Changer le flexible

Montage (voir pages 35)



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. 60 °C
Thermal disinfection:	70 °C / 4 min

The product is exclusively designed for drinking water!

Symbol description



Do not use silicone containing acetic acid!



Adjustment (see page 43)

To adjust the hot water limiter. Using a hot water limiter in combination with a continuous flow water heater is not recommended.



Maintenance (see page 44)

The check valves must be checked regularly according to EN 806-5 in accordance with national or regional regulations (at least once a year).



Dimensions (see page 42)



Spare parts (see page 46)



Cleaning (see page 45)



Operation (see page 46)

- 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.

Fault	Cause	Remedy
Insufficient water	- Aerator calcified, dirty - Filter at the isolation valves soils.	- Clean aerator, replace as necessary - Cleaning the filter in the water connection and at the thermostat cartridge
Mixer stiff	- Cartridge defective, calcified	- Exchange cartridge
Mixer dripping	- Cartridge defective	- Exchange cartridge
Water escaping at the threaded base	- connection hoses not completely screwed into basic body - O-ring at the connection hose defective.	- Tighten connection hoses by hand - Exchange O-ring
Hot water temperature too low	- Hot water limiter incorrectly set	- Set hot water limiter
Mixer dripping constantly with water heater switched off	- Cartridge defective	- Exchange cartridge
Water run out below the skin	- Hose have a defect	- Exchange the hose

Assembly (see page 35)



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. 60°C
Disinfezione termica:	70°C / 4 min

Il prodotto è concepito esclusivamente per acqua potabile!

Descrizione simbolo



Non utilizzare silicone contenente acido acetico!



Taratura (vedi pagg. 43)

Regolazione del limitatore di erogazione d'acqua calda. Un limitatore di erogazione di acqua calda in combinazione con le caldaie istantanee non è consigliabile.



Manutenzione (vedi pagg. 44)

La valvola di non ritorno deve essere controllata regolarmente come da EN 806-5, secondo le normative nazionali e regionali (almeno una volta all'anno).



Ingombri (vedi pagg. 42)



Parti di ricambio (vedi pagg. 46)



Pulitura (vedi pagg. 45)



Procedura (vedi pagg. 46)

- 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.

Problema

Possibile causa

Rimedio

Scarsità d'acqua	<ul style="list-style-type: none"> - Rompigetto difettoso, pieno di calcare - Filtro sporco nelle valvole ad angolo. 	<ul style="list-style-type: none"> - Pulire oppure sostituire il rompigetto - Pulire la garnizione del filtro tra doccia e flessibile
Miscelatore duro	- Cartuccia difettosa	- Sostituire la cartuccia
Miscelatore gocciola	- Cartuccia difettosa	- Sostituire la cartuccia
Perdita di acqua al set di fissaggio	<ul style="list-style-type: none"> - I raccordi dei flessibili avvitati male nel corpo incasso - O-ring al raccordo flessibile difettoso 	<ul style="list-style-type: none"> - Avvitare i raccordi flessibili a mano - Sostituire l'o-ring
Temperatura dell'acqua calda	- Limitazione dell'acqua calda regolata male	- Regolare la limitazione dell'acqua calda
Il miscelatore perde acqua di continuo con la caldaia spenta	- Cartuccia difettosa	- Sostituire la cartuccia
Perdita d'acqua sotto il lavandino	- Flessibile difettoso	- Sostituire il flessibile

Montaggio (vedi pagg. 35)



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. 60°C
Desinfección térmica:	70 °C / 4 min
El producto ha sido concebido exclusivamente para agua potable.	

Descripción de símbolos



No utilizar silicona que contiene ácido acético!



Ajuste (ver página 43)

Ajuste del límite de agua caliente. En combinación con calentadores continuos no es recomendable utilizar un bloqueo de agua caliente.



Mantenimiento (ver página 44)

Las válvulas anti-retorno tienen que ser controladas regularmente según la norma EN 806-5, en acuerdo con las regulaciones nacionales o regionales (una vez al año, por lo menos).



Dimensiones (ver página 42)



Repuestos (ver página 46)



Limpiar (ver página 45)



Manejo (ver página 46)

- 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.

Problema

Causa

Solución

Sale poca agua	- Aireador con cal o sucio - Filtro colector de suciedad en las válvulas angulares ensuciado.	- limpiar / cambiary aireador - limpiar filtros en las tomas de agua y en el termoelemento
Manecilla va dura	- cartucho dañado	- cambiar el cartucho
Grifo pierde agua	- cartucho dañado	- cambiar el cartucho
Pérdida de agua en el set de fijación	- Conexión flexible mal atornillada al cuerpo del caño. - Daños en la junta de la conexión flexible	- Apretar a mano la conexión flexible - cambiar juntas
Temperatura del agua caliente demasiado baja	- tope de agua caliente mal	- ajustar tope
Grifo pierde continuamente agua con calientaaguas apagado	- cartucho dañado	- cambiar el cartucho
Salida de agua bajo el fregadero	- Flexo defectuoso	- Cambiar flexo



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 installatierichtlijnen 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. 60°C
Thermische desinfectie:	70°C / 4 min
Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater!	

Symbolbeschrijving



Gebruik geen zuurhoudende silicone!



Instellen (zie blz. 43)

Instellen van de warmwaterbegrenzing. In combinatie met een doorstromer is een warmwaterblokkering niet aanbevelenswaardig.



Onderhoud (zie blz. 44)

Keerkleppen moeten volgens EN 806-5 regelmatig en volgens plaatselijk geldende eisen op het functioneren gecontroleerd worden. (Tenminste een keer per jaar)



Maten (zie blz. 42)



Service onderdelen (zie blz. 46)



Reinigen (zie blz. 45)



Bediening (zie blz. 46)

- 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.

Storing

Weinig water

Oorzaak

- Perlator verstopt
- Vuilvangzeef bij de hoekstopkraan vervuld.

Oplossing

- Perlator reinigen / uitwisselen
- Vuilzeven in de aansluitingen en van element reinigen

Bediening zwaar

- Kardoos defect of verkalkt

- Kardoos uitwisselen

Mengkraan lekt

- Kardoos defect

- Kardoos uitwisselen

Lekkage op montageschacht

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

- Aansluitslangen handvast aandraaien
- O-ring uitwisselen

Temperatuur van warm water te laag

- Heetwaterbegrenzer verkeerd ingesteld

- Heetwaterbegrenzer instellen

Armatuur drupt altijd bij een uitgeschakelde boiler

- Kardoos defect

- Kardoos uitwisselen

Lekkage onder de spoelbak

- Doucheslang defect

- Doucheslang vervangen

Montage (zie blz. 35)



Sikkerhedsanvisninger

- ⚠ Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.
- ⚠ Ved 5 litres beholdere må udløbsydelsen 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)
Varmtvandstemperatur:	max. 60 °C
Termisk desinfektion:	70 °C / 4 min
Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!	

Symbolbeskrivelse



Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!



Forindstilling (se s. 43)

Indstilling af varmvandsbegrænsningen. I forbindelse med gennemstrømningsvandvarmere anbefaler vi ikke en varmvandsspærre.



Service (se s. 44)

Ifølge EN 806-5 skal gennemstrømningsbegrænsere i overenstemmelse med nationale regler afprøves regelmæssigt (mindst en gang om året).



Målene (se s. 42)



Reservedele (se s. 46)



Rengøring (se s. 45)



Brugsanvisning (se s. 46)

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

Fejl

Årsag

Hjælp

For lidt vand	<ul style="list-style-type: none"> - Tilkalket/snavset perlator - Smudsfangserne ved stopventilen er tilstoppede. 	<ul style="list-style-type: none"> - Rengør / udskift perlator - Rengør smudsfangsi ved tilslutning og på kontraventilen
Grebet går trægt	- Kartusche defekt, tilkalket	- Udskift kartusche
Armaturet drypper	- Defekt kartusche	- Udskift kartusche
Armaturet er utæt ved befæstelsesdele	<ul style="list-style-type: none"> - Tilslutningsslangerne er ikke skruet korrekt op i armaturet. - Defekt o-ring på tilslutningsslangen 	<ul style="list-style-type: none"> - Med håndkraft skures tilsslutningsslangen strammere på. - Udskift o-ring
For lav varmtvands-temperatur	- Varmtvandsbegrænsningen er forkert indstillet	- Indstil varmtvandsbegrænsningen
Armatur drypper hele tiden ved slukket vandvarmer	- Defekt kartusche	- Udskift kartusche
Udtrædende vand under køkkenvask	- Defekt bruseslange	- Bruseslangen skiftes ud

Montering (se s. 35)





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. 60°C
Desinfecção térmica:	70°C / 4 min
Este produto foi única e exclusivamente concebido para água potável!	

Descrição do símbolo



Não utilizar silicone que contenha ácido acético!



Afinação (ver página 43)

Ajuste do limitador de água quente. Em combinação com um esquentador, não é recomendável o uso de um bloqueio de água quente.



Manutenção (ver página 44)

As válvulas anti-retorno devem ser verificadas regularmente de acordo com a EN 806-5 segundo os regulamentos nacionais ou regionais (pelo menos uma vez por ano).



Medidas (ver página 42)



Peças de substituição

(ver página 46)



Limpeza (ver página 45)



Funcionamento (ver página 46)

- 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.

Falha	Causa	Solução
Água insuficiente	- Emulsor sujo - Filtro da torneira de esquadria obstruído.	- Limpar / trocar o emulsor - Limpar o filtro nas ligações de água e no cartucho termostático
Misturadora perra	- Cartucho defeituoso, calcificado	- Substituir o cartucho
Misturadora a pingar	- Cartucho defeituoso	- Substituir o cartucho
Perde água pela base roscada	- Tubos de ligação não estão completamente enroscados - O-ring dos tubo de ligação defeituoso	- Apertar os tubos de ligação à mão - Trocar o-ring
Temperatura da água quente muito baixa	- O limitador de temperatura está incorrectamente colocado	- Regular o limitador de temperatura
Misturadora pinga constantemente com preparador de água desligado	- Cartucho defeituoso	- Substituir o cartucho
Fuga de água por baixo da banca da loiça	- Tubo do chuveiro com defeito	- Substituir tubo do chuveiro



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. 60 °C
Desyngweryzacja termiczna:	70 °C / 4 min

Produkt przeznaczony wyłącznie do wody pitnej!

Opis symbolu



Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!



Ustawianie (patrz strona 43)

Ustawianie ogranicznika ciepłej wody. Używanie ogranicznika temperatury wody w połączeniu z przepływowym podgrzewaczem wody nie jest zalecane.



Konserwacja (patrz strona 44)

Zgodnie z normą EN 806-5, krajowymi i miejscowymi przepisami, działanie zabezpieczeń przed przepływem zwrotnym musi być kontrolowane (przynajmniej raz w roku).



Wymiary (patrz strona 42)



Części serwisowe (patrz strona 46)



Czyszczenie (patrz strona 45)



Obsługa (patrz strona 46)

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

Usterka

Mała ilość wody

Przyczyna

- Napowietrzacz zakamieniony, zabrudzony
- Zabrudzone siłka w zaworkach kątowych.

Pomoc

- Oczyścić / wymienić napowietrzacz
- Przeczyścić siłka na przyłączach oraz we wkładzie termostatycznym

Uchwyty armatury pracują z wysiłkiem

- Uszkodzony wkład, zakamieniony

- Wymiana wkładu

Armatura cieknie

- Uszkodzony wkład

- Wymiana wkładu

Wyciek wody przy mocowaniu od dołu

- Zbyt słabo wkręcone węzyki w korpusie
- Uszkodzony o-ring przy wężu przyłączeniowym

- Dokręcić węzyki

- Wymienić o-ring

Za niska temperatura ciepłej wody

- Niewłaściwe ustawienie ogranicznika ciepłej wody

- Ustawić ogranicznik ciepłej wody

Armatura cieknie zawsze przy wyłączonym podgrzewaczu wody

- Uszkodzony wkład

- Wymiana wkładu

Wyciek wody pod zlewem

- Uszkodzony wąż prysznicowy

- Wymienić wąż prysznicowy

Montaż (patrz strona 35)





Bezpečnostní pokyny

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

Pokyny k montáži

- Před montáží je třeba produkt zkонтrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.
- 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. 60 °C
Tepelná desinfekce:	70 °C / 4 min
Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.	

Popis symbolů



Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!



Nastavení (viz strana 43)

Nastavení omezovače teplé vody. Ve spojení s průtokovým ohříváčem se použití uzávěru teplé vody nedoporučuje.



Udržba (viz strana 44)

U zpětných ventilů se musí podle EN 806-5 v souladu s národními nebo regionálními předpisy testovat jejich funkčnost (alespoň jednou ročně).



Rozmíry (viz strana 42)



Servisní díly (viz strana 46)



Čištění (viz strana 45)



Ovládání (viz strana 46)



- Hansgrohe doporučuje ráno nebo po delších přestávkách nepoužívat prvního půl litru jako pitnou vodu.
- Při zahřívání bojleru vystupují na výtoku kapky vody.

Porucha

Příčina

Odstranění

Málo vody	- perláro zanesen vodním kamenem, znečištěn	- vyčistit / vyměnit perlátor
Armatura jde ztěžka	- Znečištěný lapač nečistot v rohových ventilech.	- Vyčistit lapač nečistot v připojkách a regulační jednotce
Armatura odkapává	- Kartuše je vadná, zanesená vodním kamenem	- Kartuši vyměnit
výstup vody na upevňovacím násadci	- připojovací hadice nejsou dostatečně zašroubovány do tělesa	- připojovací hadice utáhnout rukou
	- O-kroužek na připojovací hadici je defektní	- vyměnit O-kroužek
Nízká teplota teplé vody	- Špatně nastavená zarážka pro teplou vodu	- Serďít zarážku pro teplou vodu
z armatury odkapává stále voda i když je ohříváč vody vypnut	- Kartuše je vadná	- Kartuši vyměnit
výstup vody pod dřezem	- sprchová hadice defektní	- vyměnit sprchovou hadici

Montáž (viz strana 35)

Bezpečnostné pokyny

- ⚠ Pri montáži musíte nosiť rukavice, aby ste predišli pomiaždeninám a rezným poraneniam.
- ⚠ U 5 l ohrievač vody nesmie prietok batérie prekročiť 5l/min. Případne nastavte prívod vody pomocou uzaváracieho ventilu.

Pokyny pre montáž

- Pred montážou musíte produkt skontrolovať, či neboli počas transportu poškodený. Po zabudovaní nebudú uznané žiadne škody spôsobené transportom alebo poškodenia povrchu.
- Potrubia a vybavenie musia byť namontované, prepláchnuté a vybavené v platnom normami.
- 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. 60 °C
Termická dezinfekcia:	70 °C / 4 min
Výrobok je koncipovaný výhradne pre pitnú vodu!	

Popis symbolov



Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!



Nastavenie (viď strana 43)



Nastavenie obmedzenia teplej vody. V spojení s prietokovými ohrievačmi sa neodporúča použiť obmedzovač teplej vody.



Udržba (viď strana 44)



Pri spätných ventiloch sa musí podľa EN 806-5 v súlade s národnými alebo regionálnymi predpismi testovať ich funkčnosť (aspoň raz ročne).



Rozmery (viď strana 42)



Servisné diely (viď strana 46)



Čistenie (viď strana 45)



Obsluha (viď strana 46)



- 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.

Porucha

Príčina

Pomoc

Málo vody	- Perlátor zanesený vodným kameňom	- Vyčistiť alebo vymeniť perlátor
Armatúra "chodi" ťažko	- Filter v rohových ventiloch znečistený	- Vyčistiť filter v prípojkach a na regulačnej jednotke
Z armatúry kvapká voda	- Kartuša je poškodená, vápenaté usadeniny	- Vymeniť kartušu
Uhajanie vode ob pritrdilnenm nastavku	- Hadice pripojenia nie sú celkom zaskrutkované do základného telesa	- Hadice pripojenia dotiahnuť ručne
Nízka teplota teplej vody	- Chybny O krúžok na pripojovacej hadici	- Vymeniť O krúžok
Batéria neustále kvapká pri vypnutom zariadení na prípravu vody	- Nesprávne nastavená zarázka na teplú vodu	- Nastavenie zarázky na teplú vodu
Výstup vody pod cievkou	- Kartuša je poškodená	- Vymeniť kartušu
	- Chybná hadica sprchy	- Vymeniť hadicu sprchy

Montáž (viď strana 35)





安全须知

- △ 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 60°C
热力消毒:	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!



调节 (参见第页 43)

热水温度调节. 如果使用即热式喷头, 则不建议安装热水阀门.



保养 (参见第页 44)

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



大小 (参见第页 42)



备用零件 (参见第页 46)



清洗 (参见第页 45)



操作 (参见第页 46)

- 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.

问题	原因	补救
龙头出水量小	- 起泡器结垢, 脏污 - 隔离阀 的过滤网脏污	- 检查起泡器, 视需要更换 - 清洗水管接头和恒温阀芯的过滤网
龙头不灵活	- 阀芯损坏, 结垢	- 更换阀芯
龙头滴水	- 阀芯损坏	- 更换阀芯
水从螺纹底座中流出	- 连接软管没有完全旋入基体 - 连接软管的O形环损坏	- 用手拧紧连接软管 - 更换O形环
热水温度过低	- 温度限制器设置错误	- 设置温度限制器
热水器关闭后, 龙头持续滴水	- 阀芯损坏	- 更换阀芯
水从表面下面流出	- 软管损坏	- 更换软管





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
Давление:	1,6 МПа (1 МПа = 10 bar = 147 PSI)
Температура горячей воды:	не более. 60°C
Термическая дезинфекция:	70°C / 4 мин
Изделие предназначено исключительно для питьевой воды!	

Описание символов



Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.



Подгонка (см. стр. 43)



Регулировка ограничителя горячей воды. В сочетании с проточными нагревателями не рекомендуется использовать блокировку воды.



Техническое обслуживание
(см. стр. 44)



Зашита обратного тока должна регулярно проверяться (минимум один раз в год) по стандарту EN 806-5 или в соответствии с национальными или региональными нормативами



Размеры (см. стр. 42)



Комплект (см. стр. 46)



Очистка (см. стр. 45)



Эксплуатация (см. стр. 46)

- 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.

Неисправность

Причина

Устранение неисправности

недостаточный давление (если устан напор воды)	- Аэратор засорен накипью, загрязнен - Грязеулавливающая сетка в угловых вентилях загрязнена.	- Очистите / замените аэратор - Очистите грязеулавливающие сита в подключениях и регуляторе
Арматура работает с усилием	- Картридж неисправен, засорение накипью	- Замените картридж
Арматура протекает	- Картридж неисправен	- Замените картридж
Выход воды у основания крепления	- Шланги подключения не полностью завернуты в корпус - Уплотнительное кольцо круглого сечения на соединительном шланге неисправно	- Затяните шланги подключения вручную - Замените уплотнительное кольцо круглого сечения
Температура горячей воды слишком низкая	- Ограничение горячей воды отрегулировано неправильно	- Отрегулируйте ограничение горячей воды
Из арматуры при подключенном водонагревателе постоянно капает вода	- Картридж неисправен	- Замените картридж
Выход воды под мойкой	- Шланг душа поврежден	- Замените шланг душа

Монтаж (см. стр. 35)





Turvallisuusohjeet

- ⚠ Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumien ja viiltojen 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 pintavaarioita 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. 60 °C
Lämpödesinfektio:	70 °C / 4 min
Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!	

Merkin kuvaus



Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!



Säätö (katso sivu 43)

Lämpötilan rajoittimen säätäminen. Emme suosittele käyttämään lämpötilan rajoittinta vedenlämmittimen (läpivirtauskuumennin) yhteydessä.



Huolto (katso sivu 44)

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



Mitat (katso sivu 42)



Varaosat (katso sivu 46)



Puhdistus (katso sivu 45)



Käyttö (katso sivu 46)

- Hansgrohe suosittelee, että ensimmäistä puolta litraa ei käytetä juomavetenä aamuisin eikä silloin, kun laitetta ei ole käytetty pitkään aikaan.
- Vedenvaraaja kuumennettaessa juoksuputkesta tippuu vettä.

Häiriö

Vähän vettä

Syy

- Poresuutin kalkkeutunut, likaantunut
- Kulmaventtiilien likasihdit likaantu-neet

Toimenpide

- Puhdista / vaihda poresuutin
- Puhdista vesiliitäntöjen ja lämpötilan säätöyksikön likasihdit

Hana on raskaskäytöinen

- Patruuna rikki, kalkkikerrostumia

- Vaihda patruuna

Hanasta tippuu vettä

- Patruuna rikki

- Vaihda patruuna

Vettä valuu kiinnityskauluksesta

- Liitosletkut eivät ole kierretty kiinni perusrunkoon pohjaan asti
- Liitosletkun O-rengas on rikki

- Kierrä liitosletkut kiinni käsikireyteen

Lämminveden lämpötila liian alhainen

- Lämminveden rajoitin väärin säädetty

- Säädä lämminkiven rajoitin

Hanasta tippuu jatkuvalta vettä vedenkäsittelylaitteen ollessa kylkellynä pois päältä

- Patruuna rikki

- Vaihda patruuna

Vettä valuu kuoren alta

- Suihkuletku rikki

- Vaihda suihkuletku

Säkerhetsanvisningar

- △ Handskar ska bäras under monteringsarbetet så att man kan undvika kläm- och skärskador.
- △ 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

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

Produkten är enbart avsedd för dricksvatten!

Symbolförklaring



Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!



Justering (se sidan 43)

Ställa in varmvattenregleringen. Tillsammans med varmvattenberedare rekommenderas inte en varmvatten-spärr.



Skötsel (se sidan 44)

Backventilens funktion måste kontrolleras regelbundet enligt nationella eller regionala bestämmelser i enlighet med EN 806-5 (minst en gång per år).



Måtten (se sidan 42)



Reservdelar (se sidan 46)



Rengöring (se sidan 45)



Hantering (se sidan 46)

- 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.

Störning

För lite vatten

Orsak

- Areator är täckt av kalk, smutsig
- Smutsfilter i hörnventilerna smutsigt.

Åtgärd

- Rengör / byt areator
- Rengör smutsfilter i anslutningarna och på styrenheten

Blandare är trög

- Patron defekt, förkalkad

- Byt ut patron

Blandare droppar

- Patron defekt

- Byt ut patron

Vatten kommer ut vid monteringsstängget

- Anslutningsslanger inte helt inskrivade i grundkonstruktionen
- O-ring på anslutningssläng defekt

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

Varmvattentemperaturen är för låg

- Varmvattenreglering felaktigt inställt

- Ställ in varmvattenreglering

Blandaren droppar ständigt när vattnet är avstängt

- Patron defekt

- Byt ut patron

Vatten kommer ut under karet

- Duschslang defekt

- Byt ut duschslang

Montering (se sidan 35)





Saugumo technikos nurodymai

- ⚠ Apsaugai nuo užspaudimo ir įsiprovimo 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 gamynas nebuvo pažeistas transportavimo metu. Sumontavus pretenzijos dėl transportavimo ir paviršiaus pažeidimų nepriimamos.
- Vamzdžiai ir sujungimai turi būti montuojami, plaunami ir tikrinami pagal galiojančias normas.
- Laikykite 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 60 °C
Terminis dezinfekavimas:	70 °C / 4 min
Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!	

Simbolio aprašymas



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgštis!



Reguliavimas (žr. psl. 43)

Karšto vandens ribojimas. Kartu su cirkuliaciniais šildytuvis nerekomenduoja naudoti karšto vandens blokavimo įtaisy.



Techninis aptarnavimas (žr. psl. 44)

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



Išmatavimai (žr. psl. 42)



Atsarginės dalys (žr. psl. 46)



Valymas (žr. psl. 45)



Eksplatacija (žr. psl. 46)

- Naudojant po ilgesnės pertraukos, „Hansgrohe“ rekomenduoja pirmo pusės litro vandens nevartoti kaip geriamojo.
- Kaitinant vandens talpą čiaupas lašės.

Gedimas

Per maža srovę

Priežastis

- Perlatorius apkalkėjės, užsikimšęs
- Užsikimšęs kampinio ventilio filtras

Priemonė

- Perlatorių išvalyti / pakeisti
- Išvalyti pajungimo ir temperatūros reguliatoriaus filtrus

Sunkiai sukojama rankenėlė

- Kasetė pažeista, užkalkėjusi

- Pakeisti kasetę

Maišytuvas praleidžia vandenį

- Kasetė pažeista

- Pakeisti kasetę

Prateka vanduo per tvirtinimo kotą

- Prijungimo žarnos nepilnai įsuktos į korpusą
- Pajungimo žarnos tarpinė pažeista

- Prijungimo žarnas prisuktai ranka

Per maža karšto vandens temperatūrą

- Neteisingai nustatytas karšto vandens ribotuvas

- Nustatyti karšto vandens ribotuvą

Uždarius, maišytuvas nuolat praleidžia vandenį

- Kasetė pažeista

- Pakeisti kasetę

Prateka vanduo po plautuve

- Dušo žarna pažeista

- Pakeisti dušo žarną

Montavimas (žr. psl. 35)





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 dotičnoj 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 60°C
Termička dezinfekcija:	70°C / 4 min
Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!	

Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!



Regulacija (pogledaj stranicu 43)

Namještanje limitera tople vode. U kombinaciji s protočnim bojlerima nije preporučljiva primjena sustava za blokiranje dotoka tople vode.



Održavanje (pogledaj stranicu 44)

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



Mjere (pogledaj stranicu 42)



Rezervni djelovi

(pogledaj stranicu 46)



Čišćenje (pogledaj stranicu 45)



Upotreba (pogledaj stranicu 46)

- 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

Greška

Nedovoljno vode

Uzrok

- Aerator je začepljen naslagama kamena ili prljav

Otklanjanje

- Očistite ili zamijenite aerator.

Ručica se zaglavila

- Očistite filter za skupljanje nečistoće u kutnim ventilima

- Očistite rešetkasti filter na spojevima i regulacijskoj jedinici

Slavina kaplje

- Neispravan uložak Taloženje kamence

- Zamijenite uložak

Voda izlazi na dijelu gdje je slavina učvršćena

- Neispravan uložak

- Zamijenite uložak

Preniska temperatura tople vode

- Priključna crijeva nisu potpuno učvršćena na tijelo

- Podesite limiter vruće vode

Slavina kaplje i kad je grijač vode zatvoren

- O-prsteni priključnih crijeva su neispravni

- Zamijenite O-prsten

Voda curi ispod umivaonika

- Limiter vruće vode nije dobro podešen

- Zamijenite uložak

- Neispravan uložak

- Zamijenite uložak

- Crijevo tuša je neispravno

- Zamijenite crijevo tuša.

Sastavljanje (pogledaj stranicu 35)





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. 60 °C
Dezinfecție termică:	70 °C / 4 min
Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă.	

Descrierea simbolurilor



Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!



Reglare (vezi pag. 43)

Reglarea limitatorului de apă caldă. Nu se recomandă folosirea unui limitator de apă caldă în combinație cu un boiler instant.



Întreținere (vezi pag. 44)

Supapele antiretur trebuie verificate regulat conform EN 806-5 și standardele naționale sau regionale (cel puțin o dată pe an).



Dimensiuni (vezi pag. 42)



Piese de schimb (vezi pag. 46)



Curățare (vezi pag. 45)



Utilizare (vezi pag. 46)

- 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.

Deranjament

Cauza

Măsuri de remediere

Prea puțină apă	- Depunerile de calcar și impușcături pe pulverizatorul de aer. - Sita de impușcături din ventilul de colț este murdar	- Curățați / schimbați pulverizatorul de aer. - Curățați sitele de impușcături în racorduri și în unitatea de reglare.
Bateria se mișcă dificil	- Cartuș defect din cauza depunerilor de calcar	- Schimbați cartușul.
Bateria picură	- Cartuș defect	- Schimbați cartușul.
Scurgere de apă la șaftul de fixare.	- Furtunurile de racordare nu sunt bine înșurubate în corpul bateriei. - Inelul O de la furtunul de racord defect	- Strângăți cu mâna furtunurile de racordare. - Schimbați inelul O.
Temperatura apei calde este prea mică	- Limitarea temperaturii apei calde setată incorect.	- Setați limitarea temperaturii apei calde.
Picură în continuu din baterie când boilerul de apă este oprit.	- Cartuș defect	- Schimbați cartușul.
Scurgere de apă sub lavoar.	- Furtun de duș defect	- Schimbați furtunul de duș.

Montare (vezi pag. 35)





Υποδείζεις ασφαλείας

⚠ 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 γνωνιακή 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 60°C

Θερμική απολύμανση: 70°C / 4 min

Το προϊόν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για πόσιμο νερό!.

Περιγραφή συμβόλων



Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!



Ρύθμιση (βλ. Σελίδα 43)

Ρύθμιση του διοσμοερητή ζεστού νερού. Δεν συνιστάται η διάταξη φραγής ζεστού νερού σε συνδυασμό με ταχυθερμοσίφωνα.



Συντήρηση (βλ. Σελίδα 44)

Οι βαλβίδες αντεπιστροφής πρέπει να ελέγχονται τακτικά ως προς τη λειτουργία τους, σύμφωνα με το πρότυπο EN 806-5, σε σχέση με τους ισχύοντες εθνικούς ή τοπικούς κανόνες (το ελάχιστο μια φορά το χρόνο).



Διαστάσεις (βλ. Σελίδα 42)



Ανταλλακτικά (βλ. Σελίδα 46)



Καθαρισμός (βλ. Σελίδα 45)



Χειρισμός (βλ. Σελίδα 46)

- 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.

Βλάβη

Ανεπαρκές νερό

Αιτία

- Άλατα και βρωμιά στο φίλτρο
- Το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών είναι βρώμικο στις γωνιακές βαλβίδες.

Διόρθωση

- Καθαρίστε/αλλάξτε το φίλτρο
- Καθαρίστε τα φίλτρα συλλογής ακαθαρσιών στις συνδέσεις με τη μονάδα ρύθμισης

Σκληρή μπαταρία (μείκτης)

- Ελαπτωματικό φυσίγγιο, άλατα

Διόρθωση

- Αλλαγή φυσιγγίου

Η μπαταρία στάζει

- Ελαπτωματικό φυσίγγιο

Διόρθωση

- Αλλαγή φυσιγγίου

Διαρροή νερού στον άξονα στερέωσης

- Οι σωλήνες σύνδεσης δεν είναι πλήρως βιδωμένοι στο βασικό κορμό

Διόρθωση

- Αλλάζτε το στρογγυλό δακτύλιο

Χαμηλή θερμοκρασία ζεστού νερού

- Λάθος ρύθμιση της περιοριστικής διάταξης ζεστού νερού

Διόρθωση

- Ρυθμίστε την περιοριστική διάταξη του ζεστού νερού

Η μπαταρία στάζει διαρκώς σε απενεργοποιημένο θερμοσίφωνα

- Ελαπτωματικό φυσίγγιο

Διόρθωση

- Αλλαγή φυσιγγίου

Διαρροή νερού κάτω από το νεροχύτη

- Ελαπτωματικό σπιράλ του καταιονιστήρα (ντους)

Διόρθωση

- Αλλάζτε το σπιράλ του καταιονιστήρα (ντους)

Συναρμολόγηση (βλ. Σελίδα 35)





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. 60 °C
Termična dezinfekcija:	70 °C / 4 min
Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo!	

Opis simbola



Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocetno kislino!



Justiranje (glejte stran 43)

Nastavitev omejevalnika tople vode. V povezavi s pretočnimi grelniki uporaba zapore tople vode ni priporočljiva.



Vzdrževanje (glejte stran 44)

Delovanje protipovratnega ventila je potrebno v skladu z EN 806-5 in skladno z državnimi in regionalnimi določili redno testirati (najmanj enkrat letno).



Mere (glejte stran 42)



Rezervni deli (glejte stran 46)



Čiščenje (glejte stran 45)



Upravljanje (glejte stran 46)

- 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.

Napaka

Vzrok

Pomoč

Malo vode

- Perlator poapnen; umazan

- Očistite/zamenjajte perlator

Težko premikanje armature

- Pokvarjen vložek, poapneno

- Zamenjajte vložek

Iz armature kaplja

- Pokvarjen vložek

- Zamenjajte vložek

Uhajanje vode ob pritrtilnem nastavku

- Priklučne cevi niso popolnoma privjačene v osnovno ogrodje
- Obročna tesnila priključnih gibkih cevi so pokvarjena

- Ročno zatisnite priključne cevi
- Zamenjajte obročno tesnilo

Prenizka temperatura tople vode

- Omejevalnik tople vode ni pravilno nastavljen

- Nastavite omejevalnik tople vode

Iz armature stalno kaplja ob izklopiljenem grelniku

- Pokvarjen vložek

- Zamenjajte vložek

Uhajanje vode pod pomivalnim koritom

- Gibka cev prhe ima napako

- Zamenjajte gibko cev prhe



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 transpordi- kahjustuse osas Pärast paigaldamist ei tunnustata enam transpordi- või pinnakahjustuse 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. 60 °C
Termiline desinfektsioon:	70 °C / 4 min
Toode on ette nähtud erandiltult joogivee jaoks!	

Sümbolite kirjeldus



Ärge kasutage äädikapet sisaldavat silikooni!



Reguleerimine (vt lk 43)

Sooja vee piirangu seadistamine. Ühenduses boileritega ei ole sooja vee blokeeringu soovitatav.



Hooldus (vt lk 44)

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



Mõõtude (vt lk 42)



Varuosad (vt lk 46)



Puhastamine (vt lk 45)



Kasutamine (vt lk 46)

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

Rike	Põhjus	Lahendus
Vähe vett	<ul style="list-style-type: none"> - Söel on lupjunud, must - Nurkventiilide mustusesöel must. 	<ul style="list-style-type: none"> - Puhastage segisti söel vajadusel vahetage - Puhastage filter veeühenduste ja termostaat tööelementi juures
Segisti käib raskelt	- Tööelement on katkine, lubjastunud	- Vahetage tööelement
Segisti tilgub	- Tööelement on katkine	- Vahetage tööelement
Veeleke kinnituse juures	<ul style="list-style-type: none"> - Ühendusvoilikud ei ole korralikult põhikorpuse külge kruvitud - Ühendusvoilikute O-röngastihendid katki 	<ul style="list-style-type: none"> - Kruvige ühendusvoilikud käega kinni - Vahetage O-röngastihend katki
Sooja vee temperatuur liiga madal	- Kuuma vee piirang valesti seatud	- Seadke kuuma vee piirang
Segisti tilgub pidevalt, kui veeboiler on välja lülitatud	- Tööelement on katkine	- Vahetage tööelement
Veeleke läbipesu puhul	- Dušivooolik katkine	- Vahetage dušivooolik

Paigaldamine (vt lk 35)



Drošības norādes

- △ Montāžas laikā, lai izvairītos no saspiedumiem un iegriezumiem, nepieciešams nēsāt cimdos.
- △ 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 produktam transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pēc iebūvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vai virsmas bojājumi netiek atzīti.
- Caurulvadi un maisītājs ir jāuzstāda, jāizskalo un jāpārbauda saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem.
- Jāievēro attiecīgās valstis 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. 60 °C
Termiskā dezinfekcija :	70 °C / 4 min

Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!

Simboli nozīme



Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābil



Ieregulēšana (skat. lpp. 43)



Karsta ūdens ierobežotāja regulēšana. Kopā ar caurceces sildītājiem nav ieteicams izmantot ūdens bloķētāju.



Apkope (skat. lpp. 44)



Regulāri jāpārbauda pretvārsta funkcija saskaņā ar EN 806-5 saistībā ar nacionālajiem vai vietējiem noteiku-miem (vismaz vienreiz gadā).



Izmērus (skat. lpp. 42)



Rezerves daļas (skat. lpp. 46)



Tiršana (skat. lpp. 45)



Lietošana (skat. lpp. 46)



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

Traucējums

Iemesls

Bojājumu novēršana

Maz ūdens	- Aerators aizkalķojies, aizsērējis - Stūra ventīlojs ir netīrs filtrs.	- Tīrit / nomainīt aeratoru - Tīrit filtrus pieslēgumos un uz regulatora
Jaucējkrāns smagi grozāms	- Bojāta kartuša, aizkalķojusies	- Nomainīt kartušu
Jaucējkrāns pil	- Bojāta kartuša	- Nomainīt kartušu
Ūdens noplūde pie nostiprinājuma	- Pieslēguma šķūtenes nav līdz galam ieskrūvētas pamatelementā - Bojāti pieslēguma šķūteņu O-gredze-ni	- Pieslēguma šķūtenes ar roku pievilk stīngrāk - Nomainīt O-gredzenu
Pārāk zema ūdens temperatūra	- Nepareizi noregulāta karstā ūdens bloķēšana	- Noregulēt karstā ūdens ierobežošanu
Jaucējkrāns nepārtraukti pil arī izslēgta ūdens sagatavotāja gadījumā	- Bojāta kartuša	- Nomainīt kartušu
Ūdens noplūde zem izlietnes	- Bojāta dušas šķūtene	- Nomainīt dušas šķūteni

Montāža (skat. lpp. 35)

Sigurnosne napomene

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprečavanja prignjećenja i posekotina moraju nositi rukavice.
- ⚠ Kod 5 -litarskih uređaja protok u mešaču ne sme preći 5 l/min. Regulište 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. 60 °C
Termička dezinfekcija:	70 °C / 4 min
Proizvod je koncipiran isključivo za pijaču vodu!	

Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirčetnu kiselinu!



Podešavanje (vidi stranu 43)

Podešavanje ograničavača tople vode. U kombinaciji sa protočnim bojerima ne preporučuje se primena sistema za blokiranje dotoka tople vode.



Održavanje (vidi stranu 44)

Ispravno funkcionisanje nepovratnog ventila se mora redovno proveravati prema standardu EN 806-5 i u skladu s važećim nacionalnim ili regionalnim propisima (najmanje jednom godišnje).



Mere (vidi stranu 42)



Rezervni delovi (vidi stranu 46)



Čišćenje (vidi stranu 45)



Rukovanje (vidi stranu 46)

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

Smetnja

Nedovoljno vode

Uzrok

- Aerator je začepljen naslagama kamence ili prljav

Pomoć

- Očistite ili zamenite aerator

Ručica se zaglavila

- Neispravna kartuša, nataloženi kamenac

- Zamenite kartušu

Slavina kaplje

- Neispravna kartuša

- Zamenite kartušu

Voda izlazi na delu gde je slavina učvršćena

- Priklučna creva nisu potpuno učvršćena na telo

- Priklučna creva učvrstite rukom

- O prstenovi priključnih creva su neispravni

- Zamenite O prsten

Preniska temperatura tople vode

- Ograničavač vruće vode nije dobro podešen

- Podesite ograničavač vruće vode

Slavina kaplje i kad je grejač vode zatvoren

- Neispravna kartuša

- Zamenite kartušu

Voda curi ispod umivaonika

- Crevo tuša je neispravno

- Zamenite crevo tuša

Montaža (vidi stranu 35)



Sikkerhetshenvisninger

- ⚠ Bruk hanske under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.
- ⚠ Ved 5 liters apparater skal utløpsytelsen på blande-batteriet 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. 60°C
Termisk desinfisering:	70°C / 4 min

Produktet er utelukkende designet for drikkevann!

Symbolbeskrivelse



Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!



Justering (se side 43)

Innstilling av varmtvannsbegrensning. I forbindelse med gjennomstrømningsvarmere er det ikke anbefalt å bruke en varmtvannsperre.



Vedlikehold (se side 44)

Funksjonen til returløpssperren skal iht. EN 806-5 og i samsvar med de nasjonale og lokale forskrifter sjekkes regelmessig (minst en gang i året).



Mål (se side 42)



Servicedeler (se side 46)



Rengjøring (se side 45)



Betjening (se side 46)

- 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.

Feil

Årsak

Feilrettelse

Lite vann	<ul style="list-style-type: none">- Luftsprudler forkalket, skitten- Smussfangersil i hjørneventiler er skitten	<ul style="list-style-type: none">- Luftsprudler rengjøres / byttes- Smussfangersil i tilkoblingene og på reguleringsenheten rengjøres
Armatur ikke lett bevegelig	<ul style="list-style-type: none">- Kartusj defekt, forkalkning	<ul style="list-style-type: none">- Kartusj byttes
Armatur drypper	<ul style="list-style-type: none">- Kartusj defekt	<ul style="list-style-type: none">- Kartusj byttes
Vannlekkasje på festeskift	<ul style="list-style-type: none">- Tilkoblingsslanger ikke skrudd helt inn i basiselement- O-ring på tilkoblingsslangen defekt	<ul style="list-style-type: none">- Tilkoblingsslanger trekkes fast fra hånd- O-ring byttes
For lav varmtvannstemperatur	<ul style="list-style-type: none">- Varmtvannsbegrensning er feil innstilt	<ul style="list-style-type: none">- Varmtvannsbegrensning innstilles
Armatur drypper stadig ved utkoblet vannbehandler	<ul style="list-style-type: none">- Kartusj defekt	<ul style="list-style-type: none">- Kartusj byttes
Vannlekkasje under oppvaskkummen	<ul style="list-style-type: none">- Dusjslange defekt	<ul style="list-style-type: none">- Dusjslange byttes

Montasje (se side 35)





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 щипката на клапана.

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. 60°C
Термична дезинфекция:	70°C / 4 мин
Продуктът е разработен само за питейна вода!	

Неизправност

Малко вода

Причина

- Аераторът е покрит с варовик, замърсен
- Цедката за улавяне на замърсяванията в щипките на клапаните е замърсена.

Помощ

- Почистете / сменете аератора

- Почистете цедките за улавяне на замърсяванията и на регулиращия елемент

Трудно подвижна арматура

- Дефектна гилза, покрита с варовик

- Сменете гилзата

Арматурата капе

- Дефектна гилза

- Сменете гилзата

Избиване на вода от закрепващата шийка

- Свързвашите маркучи не са напълно завинтени в основното тяло
- Дефектен О-образен пръстен на свързвания маркуч

- Затегнете на ръка свързвашите маркучи

- Смяна на О-образен пръстен

Твърде ниска температура на водата

- Ограничението за топлата вода е груенно настроено

- Настройте ограничението за топлата вода

Арматурата капе постоянно при изключен водоподготовител

- Дефектна гилза

- Сменете гилзата

Избиване на вода под мивката

- Маркучът на разпръсквателя е дефектен

- Сменете маркуча на разпръсквателя

Монтаж (вижте стр. 35)



Описание на символите



Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!



Юстиране (вижте стр. 43)

Настройка на ограничителя за топлата вода. Във връзка с проточни нагреватели не се препоръчва блокировка за топлата вода



Поддръжка (вижте стр. 44)

Съгласно EN 806-5 функционирането на приспособленията за предотвратяване на обратния поток трябва редовно да се проверява в съответствие с националните или регионални изисквания (поне веднъж годишно).



Размери (вижте стр. 42)



Сервизни части (вижте стр. 46)



Почистване (вижте стр. 45)



Обслужване (вижте стр. 46)

- 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.



安全上の注意

- △ 施工の際は手を挟んだり怪我をしないように、手袋をはめてください。
- △ 給湯機の供給量が5l/min.以下の場合、必要に応じて水栓の流量を止水栓で(5l/min.以下に)調整します。

施工上の注意

- ・ 製品の施工前に輸送でのダメージがないか確認してください。施工後のキズ等のお申し出はお断りさせて頂いています。
- ・ 配管と水栓は、関連法規に従って施工、洗浄、および試験を行ってください。
- ・ 施工を行う地域に適用される関連法規をお守りください。

技術資料

使用圧力:	最大 1 MPa
推奨使用水圧:	0,1 - 0,5 MPa
耐圧試験圧力:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
給湯温度:	最大 60°C
お湯による高温消毒:	70°C / 4 分
この製品は飲料水での使用が前提となっています(日本においては水道法に適合する飲料水)!	

症状

原因

対応策

流量が少ない	<ul style="list-style-type: none"> - エアレーターにカルキが付着/汚れている - 止水栓のフィルターの詰まり 	<ul style="list-style-type: none"> - エアレーターを清掃/交換してください - 配管接続部およびサーモカートリッジのフィルターを清掃してください
水栓の開閉が重い	- カルキによるカートリッジ不具合	- カートリッジを交換してください
水栓の水漏れ	- カートリッジの不良	- カートリッジを交換してください
固定ネジ部分から水が漏れる	<ul style="list-style-type: none"> - 接続ホースが本体に完全にねじ込まれていない - 接続ホースのOリングの不具合 	<ul style="list-style-type: none"> - 接続ホースを手で増し締めしてください - Oリングを交換してください
吐水温度が低すぎる	- 温度リミッターの設定が正しくない	- 温度リミッターを設定してください
給湯器をオフにした状態で水栓から水が漏れる	- カートリッジの不良	- カートリッジを交換してください
シンク下で水漏れ	- シャワーホースの不具合	- シャワーホースの交換してください

アイコンの説明



酢酸系シリコンをご使用にならないでください



調整 (次のページを参照 43)



お湯の流量制限の設定方法。瞬間湯沸かし器をご利用の際はお湯の流量制限はしないでください。



メンテナンス (次のページを参照 44)



逆止弁は、EN 806-5に従って定期的(少なくとも年に1回)に確認してください(日本においては関連法規に従ってください)。



寸法 (次のページを参照 42)



スペアパーツ (次のページを参照 46)



お手入れ方法 (次のページを参照 45)



使用方法 (次のページを参照 46)



- ・ハングローエは、朝または長い間使用されなかった後に吐水する最初の0.5リットルは飲料水として使用しないことをお勧めします。
- ・水のタンクが加熱されると、水が吐水口から出てきます。



Примітки з безпеки

- △ Під час встановлення слід надягати рукавички, щоб запобігти травмам та порізам.
- △ Для водонагрівачів на 5 літрів витрата змішувача не повинна перевищувати 5 л/хв. У цьому випадку необхідно зменшити витрату на запірному клапані.

Інструкції зі встановлення

- Перед встановленням перевірте виріб на наявність пошкоджень під час транспортування. Після встановлення транспортні пошкодження чи пошкодження поверхні не розглядаються.
- Труби та кріплення повинні бути встановлені, проміті та перевірені відповідно до стандартів застосування.
- Необхідно дотримуватися сантехнічних норм, які діють у відповідних країнах.

Технічні дані

Робочий тиск: макс. 1 МПа
 Рекомендований робочий тиск: 0,1 - 0,5 МПа
 Випробувальний тиск: 1,6 МПа
 $(1 \text{ МПа} = 10 \text{ бар} = 147 \text{ PSI})$

Температура гарячої води: макс. 60°C
 Термічна дезінфекція: 70°C / 4 мін

Продукт призначений виключно для питної води!

Опис символу



Не використовуйте силікон, що містить оцтову кислоту!

Несправність

Недостатня кількість води

Причина

- Аератор має відкладення вапняного нальоту / брудний
- Фільтр в кутових клапанах забруднений.

Засоби правового захисту

- Очистіть аератор, замініть при необхідності
- Очищення фільтра в підключені до води та на терmostатичному картриджі

Жорсткий змішувач

- Картридж несправний, має відкладення вапняного нальоту

- Замініть картридж

Крапельний змішувач

- Картридж несправний

- Замініть картридж

Витік води з різьбової основи

- з'єднувальні шланги не повністю прикручені до основного корпусу
- Ущільнювальне кільце на з'єднувальному шлангу несправне.

- Затягніть з'єднувальні шланги вручну
- Замініть ущільнювальне кільце

Температура гарячої води занижена

- Неправильно налаштований обмежувач гарячої води

- Встановіть обмежувач гарячої води

Зі змішувача постійно капає при вимкненному водонагрівачі

- Картридж несправний

- Замініть картридж

Витік води під раковиною

- Шланг має дефект

- Замініть душовий шланг



Коригування (дивіться сторінку 43)

Для регулювання обмежувача гарячої води. Не рекомендується використовувати обмежувач гарячої води в поєданні з водонагрівачем безперервної дії.



Технічне обслуговування (дивіться сторінку 44)

Зворотні клапани необхідно регулярно перевіряти відповідно до EN 806-5 згідно з національними або регіональними нормами (принаймін одн раз на рік).



Розміри (дивіться сторінку 42)



Запчастини (дивіться сторінку 46)



Чищення (дивіться сторінку 45)



Експлуатація (дивіться сторінку 46)

- Hansgrohe не рекомендує використовувати як питну воду перші півлітра води, набраної вранці або після тривалого періоду невикористання.
- Коли накопичувальна ємність нагрівається, вилив буде капати.



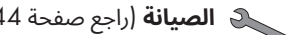


هاما لا تستخدم السليكون الذي يحتوي على
أحماض!



الضبط (راجع صفحة 43)

ضبط تحديد المياه الدافئة. لا ينصح باستخدام محدد
المياه الدافئة مع سخان المياه الوقتي.

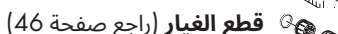


الصيانة (راجع صفحة 44)

يجب فحص صمام عدم الرجوع بصفة منتظمة حسب
المواصفة 5-EN 806 وذلك طبقاً للمواحة الوطنية أو
الإقليمية (مرة واحد سنوياً على الأقل).



أبعاد (راجع صفحة 42)



قطع الغيار (راجع صفحة 46)



التنظيف (راجع صفحة 45)



التشغيل (راجع صفحة 46)



تتصح شركة هانز 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.

تبنيات الأمان

- △ يجب إرتداء قفازات لليد أثناء التركيب لتجنب حدوث أخطار الإنحسار 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 أي تلفيات ناتجة عن النقل. بعد القيام بعملية التركيب، لن يتم الاعتراف بوجود أي تلفيات سطحية أو تلفيات ناتجة عن عملية النقل.
- يجب تركيب وغسيل واختبار التوصيلات وخلاتات 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 |
| (PSI) | 147 بار = 10 بار = 1 ميجابسكال |
| درجة حرارة الماء الساخن: | الحد الأقصى 60°C |
| تعقيم حراري: | 70°C / 4 / 4 الدقيقة |
| المنتج مخصص فقط لماء الشرب! | |

العلاج والإصلاح

السبب

العطل

الماء غير كاف

- خلط الهواء متراكم عليه الجير / - قم بتنظيف / تغيير خلط الهواء

- مرشح الاتساخات في الصمامات الجانبية متنسخ - قم بتنظيف مرشح الاتساخات في الوصلات وفي المنظم

- الخبطوشة تالفة، تراكم عليها الجير - قم بتغيير الخبطوشة

- الخبطوشة تالفة - قم بتغيير الخبطوشة

- خراطيم التوصيل ليست مربوطة في - اربط خراطيم التوصيل بيديك

- الحلقة الدائرية الخاصة بخرطوم التوصيل - قم بتغيير الحلقة الدائرية

- محدد الماء الساخن مضبوط بشكل خاطيء - قم بضبط محدد الماء الساخن منخفضة للغاية

- الخبطوشة تالفة - قم بتغيير الخبطوشة

- خلط الدش تالف - قم بتغيير خلط الدش

تساقط قطرات مياه من الخلط دائمًا وهو - الخبطوشة تالفة

مغلق من المحبس

خروج الماء من تحت الدش

تساقط قطرات مياه من الخلط دائمًا وهو - الخبطوشة تالفة

التركيب (راجع صفحة 35)



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 musluktaki su beslemesini ayarlayın.

Montaj açıklamaları

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

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 60°C
Termik dezenfeksiyon:	70°C / 4 dak
Ürün sadece şebeke suyu için tasarlanmıştır!	

Simge açıklaması



Asetik asit içeren silikon kullanmayın!



Ayarlama (bakınız sayfa 43)

Sıcak su sınırlamasının ayarlanması. Sıcak su kilidinin sürekli ısıtıcıyla kullanılması tavsiye edilmez.



Bakım (bakınız sayfa 44)

EN 806-5 ve ulusal standartlar doğrultusunda Çek valfler düzenli olarak kontrol edilmelidir. (en az yılda bir kez)



Ölçüleri (bakınız sayfa 42)



Yedek Parçalar (bakınız sayfa 46)



Temizleme (bakınız sayfa 45)



Kullanımı (bakınız sayfa 46)

- Hansgrohe sabahları uzun durgunluk süresi sonrasında ilk yarı litre suyun içme suyu olarak kullanılmasını önerir.
- Su deposunun ıslanması durumunda, çıkıştan su damlları akar.

Garanti Belgesi

Üretici veya İthalatçı Firmanın

Unvanı: Hansgrohe Armatür Ltd. Şti
Adresi: Fulya Mahallesi Bahçeler Sokak Efe han 20/C
Mecidiyeköy Şişli İstanbul

Telefonu: (0-212) 273 07 30
Faks: (0-212) 273 07 40

web adresi: www.hansgrohe.com.tr

Malın

Markası: Hansgrohe
Cinsi: Sıhhi tesisat malzemesi

Garanti Süresi: 2 YIL
Azami Tamir Süresi: 20 İş günü

Genel Müdür



Albert Emlek

Satıcı Firmanın:

Unvanı:

Adresi:

Telefonu:

Faks:

e-posta:

Fatura Tarih ve Sayısı:

Marka ve Modeli:

Teslim Tarihi ve Yeri:

Yetkilinin İmzası:

Firmanın Kaşesi:

Bu bölümü, ürünü aldığınız Yetkili Satıcı imzalayacak ve kaşeleyecektir.



ariza	sebep	yardım
Az su geliyor	<ul style="list-style-type: none">- Perlatör kireçlenmiş, kirlenmiş- Ara musluklardaki filtre kirlenmiş.	<ul style="list-style-type: none">- Perlatör kireçlenmiş, kirlenmiş- Ayar ünitesinin bağlantılarındaki filtreleri temizleyin
Batarya kullanımı ağırlaşıyor	<ul style="list-style-type: none">- Kartuş Bozulmuş ve kireçlenmiş olabilir	<ul style="list-style-type: none">- Kartuşu değiştirin
Batarya su damlatıyor	<ul style="list-style-type: none">- Kartuş bozuk olabilir	<ul style="list-style-type: none">- Kartuşu değiştirin
Sabitleme kutusundan su çıkışı	<ul style="list-style-type: none">- Bağlantı hortumları ana gövdeye tamamen vidalanmamış- Bağlantı hortumundaki O-ring arızalı	<ul style="list-style-type: none">- Bağlantı hortumlarını elinizle sıkın- O-ringi değiştirin
Sıcak suyun derecesi çok düşük	<ul style="list-style-type: none">- Isı limitleyici düzgün çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none">- Isı limitleyiciyi yeniden ayarlayın
Su hazırlayıcı kapalıken batarya sürekli olarak su damlatıyor	<ul style="list-style-type: none">- Kartuş bozuk olabilir	<ul style="list-style-type: none">- Kartuşu değiştirin
Evye altından su çıkışı	<ul style="list-style-type: none">- Duş hortumu arızalı	<ul style="list-style-type: none">- Duş hortumunu değiştirin

Biztonsági utasítások

- △ A szerelésnél a zúzódások és vágási sérülések elkerülése érdekében kesztyűt kell viselni.
- △ Az 5 literes készülékeknél a keverő kifolyóteljesítménye nem haladhatja meg az 5 l/perc értéket. Adott esetben szabályozzuk a sarokszelepnél 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 irányelvetek 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. 60 °C
Termikus fertőtlenítés:	70 °C / 4 perc

A terméket kizárolag ivóvízhez tervezték!

Szimbólumok leírása



Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!



Beállítás (lásd a oldalon 43)

A meleg víz korlátozás beállítása. Átfolyós vízmelegítők-nél meleg víz korlátozó használata nem ajánlott.



Karbantartás (lásd a oldalon 44)

A visszafolyásátólók működése a EN 806-5 szabványnak megfelelően, a nemzeti vagy területi rendelkezésekkel összhangban, évente egyszer ellenőrzendő!



Méretet (lásd a oldalon 42)



Tartozékok (lásd a oldalon 46)



Tisztítás (lásd a oldalon 45)



Használat (lásd a oldalon 46)

- A termékkel érintkező emberi felhasználásra szánt vízhőmérsékelt közigézségügyi szempontból a 65 °C-ot nem haladhatja meg.
- Alkalmazási terület: ivóvíz-ellátás, használati melegvíz-ellátás.

- Felszerelés után a használatba vétel előtt, illetve a rendszeres használat esetén fogyasztás előtt minden esetben javasolt a termék átöblítése. Beüzemelés után a csaptelepet át kell öblíteni, legalább 10 perc hideg, illetve melegvíz kifolyását javasoljuk. Hosszabb (legalább egy éjszakás) pangást követően legalább 2 perces kifolyatása szükséges. Az átöblítés során nyert vizet ivóvízként, illetve ételkészítési céllal felhasználni nem javasoljuk.
- Ajánlott mind a főzéshez, mind az iváshoz hideg vizet használni, és azt felmelegítve fogyasztani.
- A termék bekötésére használt flexibilis bekötőcsövek kizárolag nyilvántartásba vett termékek lehetnek.
- A csaptelepek perlátorát javasolt havonta vízkőteleníteni. A csaptelepek tisztításához fertőtlenítése során kizárolag olyan vegyszerek alkalmazhat, amely megfelel a 201/2001. (X.25.) Kormányrendelet, illetve a 38/2003. (VII.7.) ÉSzCsM-FVM-KvVM együttes rendeletben leírtaknak.
- A perlátor működési elvéből adódóan jelentős aeroszolt képez, így Legionella expoízió szempontjából fokozott kockázatot jelent. Ezért alkalmazása nem javasolt az egészségügyi intézmények fekvőbeteg ellátó szobáiban, illetve minden olyan helyen, ahol a hideg és / vagy használati melegvíz Legionella csíraszáma eléri a 49/2005. (XI.6.) EMMI rendelet alapján meghatározott beavatkozási szintet.
- A víztároló felfűtésekor a kifolyónál vízcsepegés lép fel.



Hiba	Ok	Megoldás
Kevés víz	<ul style="list-style-type: none">- A perlátor elvízkövesedett, elszennyeződött- A sarokszelepekben lévő szennyfogó szűrő elszennyeződött.	<ul style="list-style-type: none">- A perlátor megtisztítani / kicserélni.- A csatlakozókban és a szabályozó egységen lévő szennyfogó szűrők megfeszítésére
Nehezen nyitható a csap.	<ul style="list-style-type: none">- A kerámiabetét meghibásodott, elvízkövesedett.	<ul style="list-style-type: none">- A kerámiabetétet ki kell cserélni.
Csöpög a csap.	<ul style="list-style-type: none">- A kerámiabetét meghibásodott.	<ul style="list-style-type: none">- A kerámiabetétet ki kell cserélni.
Vízkilépés a rögzítőrúdon	<ul style="list-style-type: none">- A csatlakozótömlők nincsenek teljesen becsavarozva az akaptestbe- Csatlakozótömlő tömítőgyűrűje meghibásodott	<ul style="list-style-type: none">- A csatlakozótömlőket kézzel meghúzni- Tömítőgyűrű kicserélése
túl alacsony melegvíz hőmérséklet	<ul style="list-style-type: none">- A melegvíz szabályozó rosszul van beállítva.	<ul style="list-style-type: none">- A melegvíz szabályozót újra be kell állítani.
A cseptelep 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 mosogató alatt	<ul style="list-style-type: none">- A zuhanytömlő hibás	<ul style="list-style-type: none">- Zuhanytömlőt kicserélni



הערות בטיחות

כונון (ראה עמוד 43)



כדי להתחאים את מגבלות המים החמים. לא מומלץ לשימוש במגבלות מים חמים בלבד עם מחמם מים בעל זרימה רציפה.

תחזוקה (ראה עמוד 44)



יש לבדוק את שסתומי האל חזר באופן קבוע על פי EN 806-5 בהתאם לתקנות הארכיטוט או האזריות (פחות אחת לשנה)

מידות (ראה עמוד 42)



חלק חילוף (ראה עמוד 46)



ניקוי (ראה עמוד 45)



הפעלה (ראה עמוד 46)



- הנס גוראה ממלייצים לא לשימוש בחצי הליטר הראשון של המים הזרמיים בבקור או אחריו זמן ממושך של אי שימוש לשיטה
- כשmileל האחסן מתחמם, יתכן שהיא טפטוף מהפיה

נתוני טכניים

MPa 1	מקסימום לחץ הפעלה:
MPa 0,5 - 0,1	לחץ פועלה מומלץ:
MPa 1,6	לחץ בדיקה:
(MPa = 10 bar = 147 PSI 1)	טמפרטורת מים חמים
60°C	60°C / 70°C
4 / 4	חיטוי תרמי

ה מוצר מיועד אך ורק למינ' שתיה!

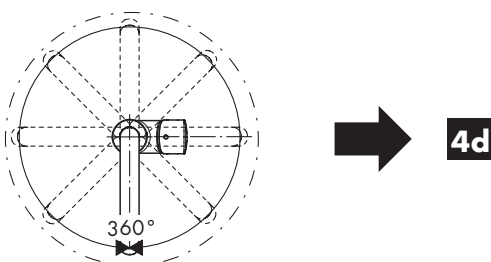
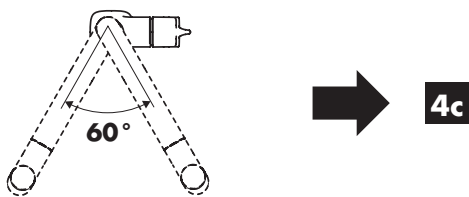
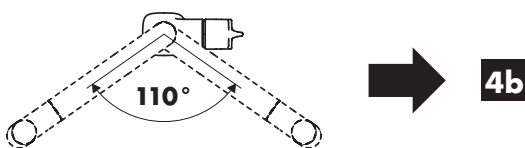
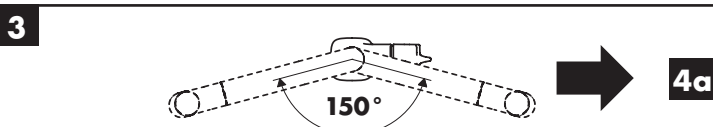
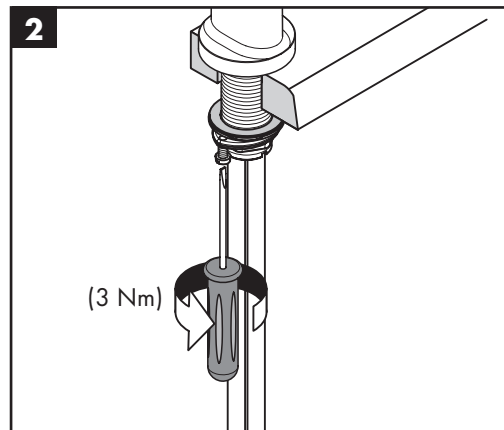
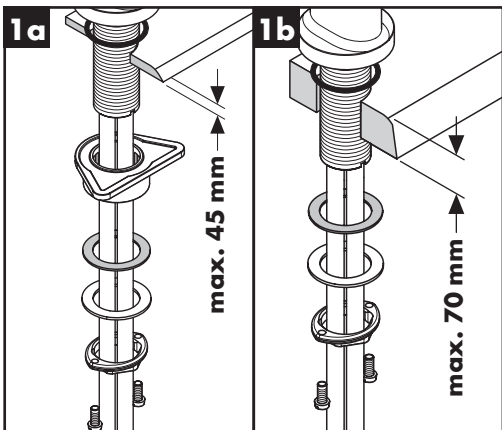
תיאור הסמל

אסור לשימוש בסיליקון המכיל חומצה
אציטית!

תקלה	סיבה	אופן התיקון
אין מספיק מים	- יש לכלוך או אבנית בארטור, והחלף בהתאם לצרור	- נקה את הארטור, והחלף בהתאם למסנן בשסתומי הבדיקה מלולר ובמנגן ערבות התרמוסטט
ברח ערבות נוקשה	- מנגנון ערבות לא תקין, אבנית	- מנגנון ערבות לא תקין, אבנית
טפטוף מברח ערבות	- מנגנון ערבות לא תקין	- מנגנון ערבות לא תקין
מים דלפין בסיס המתיבורג	- צנורות החיבור לא מוכרים עד הסוף לגוף הבסיס	- צנורות החיבור לא מוכרים עד הסוף לגוף הבסיס
טמפרטורת המים החמים נמוכה מדי	- האוריג בציגור החיבור אינו תקין	- החלף אוריג
מנגן ערבות המים מטפטף כל הזמן	- מנגנון ערבות לא תקין	- מנגנון ערבות לא תקין
שםחמים המים כבוי	- החלף מנגנון ערבות	- מנגנון ערבות נוקשה
מים זורמים מתחחת לעור	- יש פגם בציגור	- החלף את הצינור

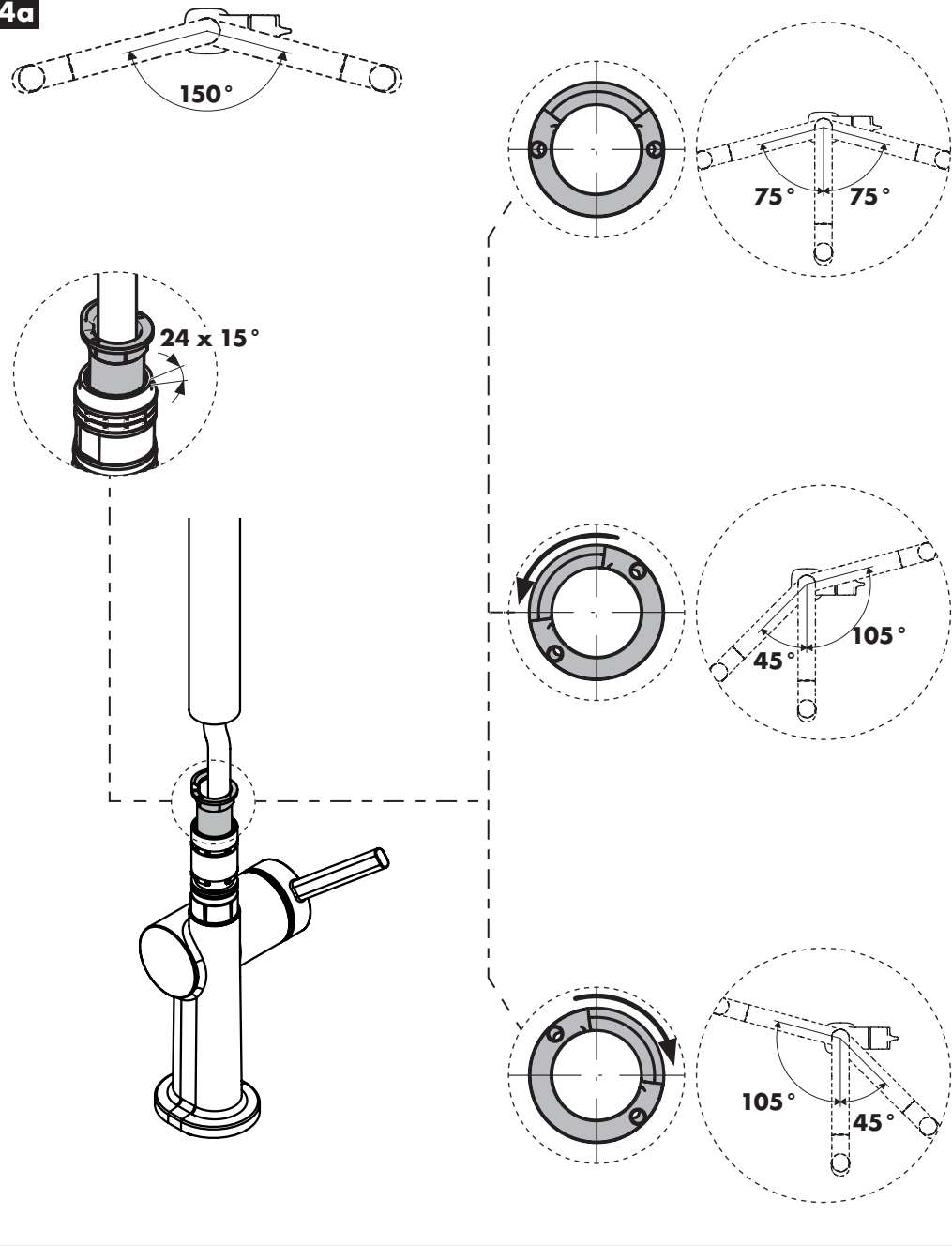


הרכבה (ראה עמוד 35)

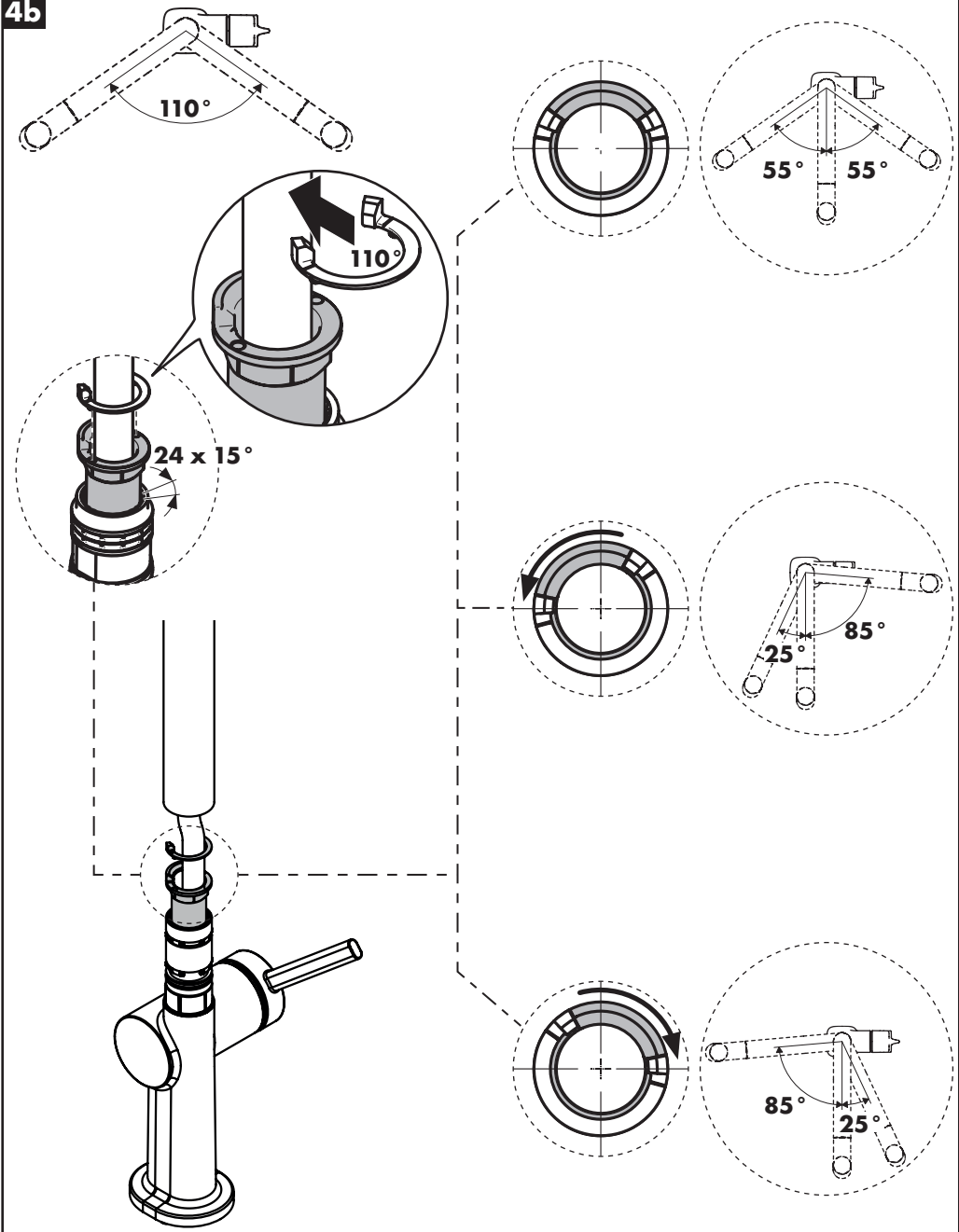




4a

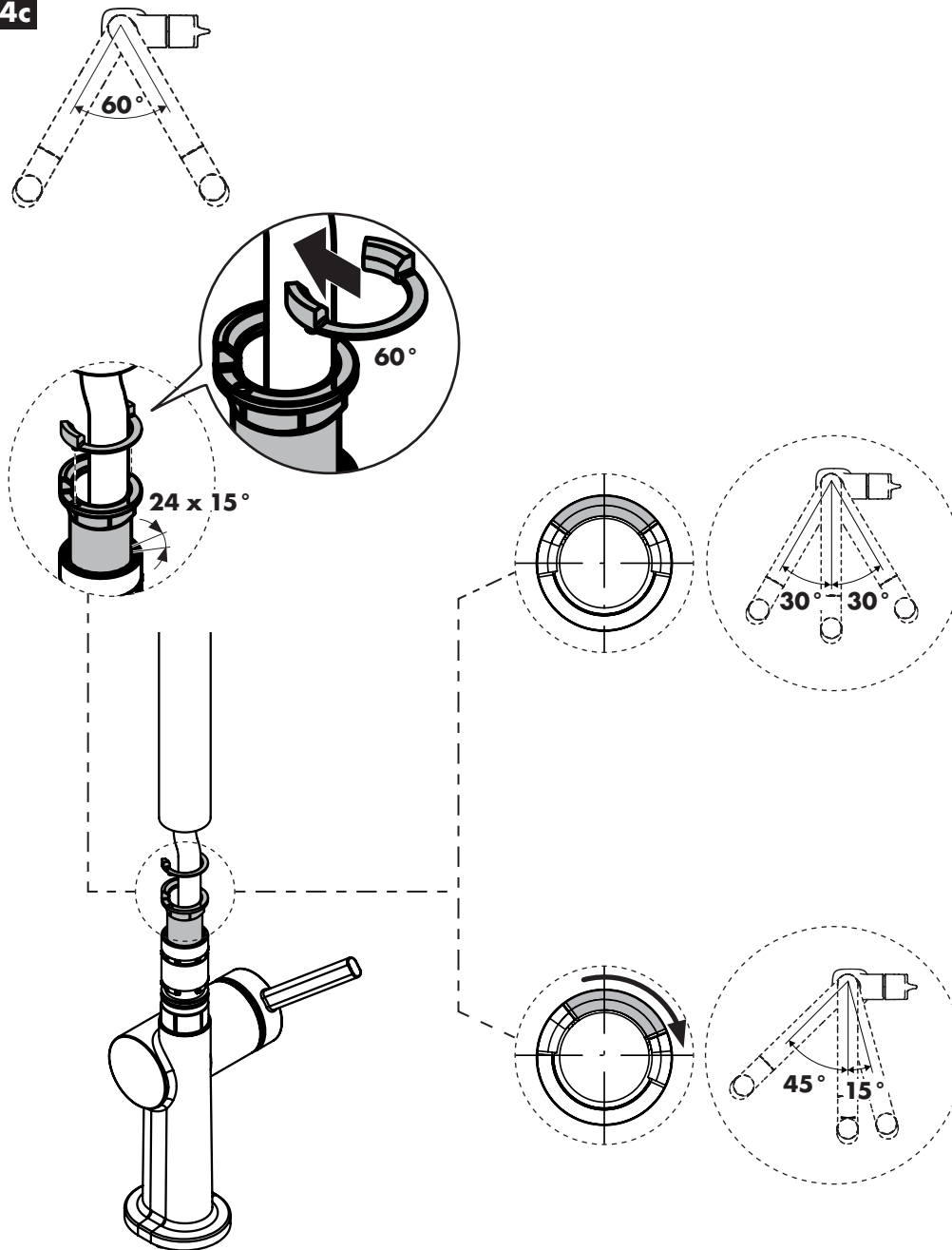


4b



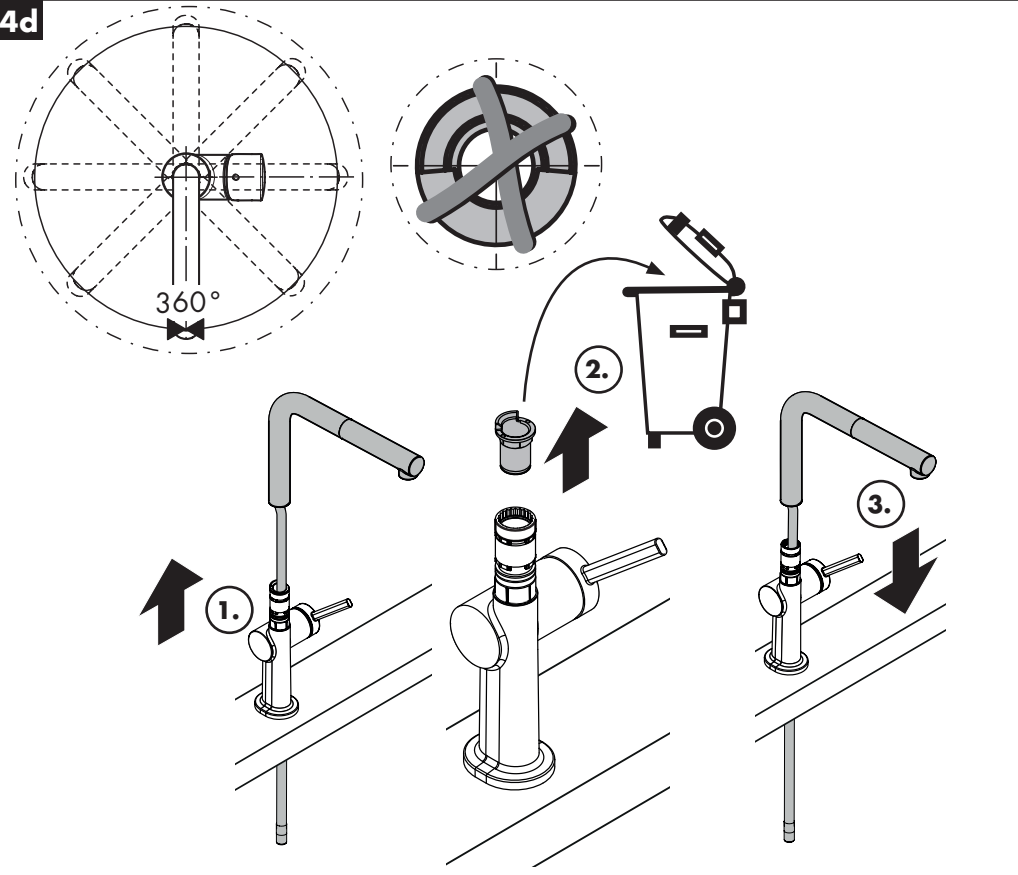


4c

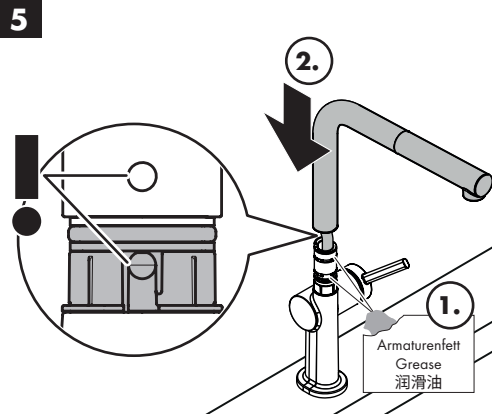




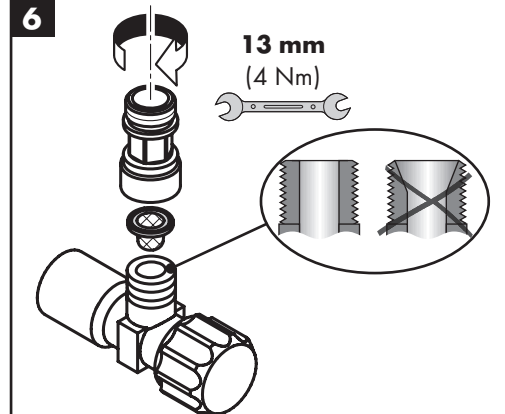
4d



5

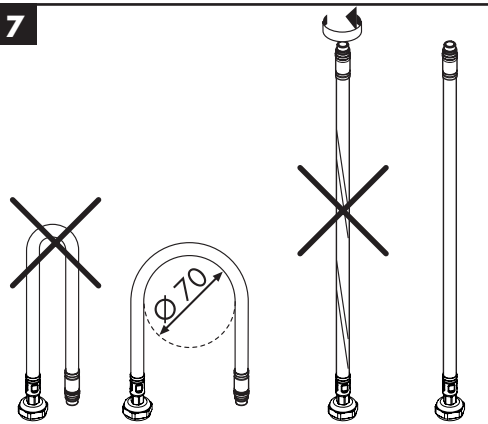


6

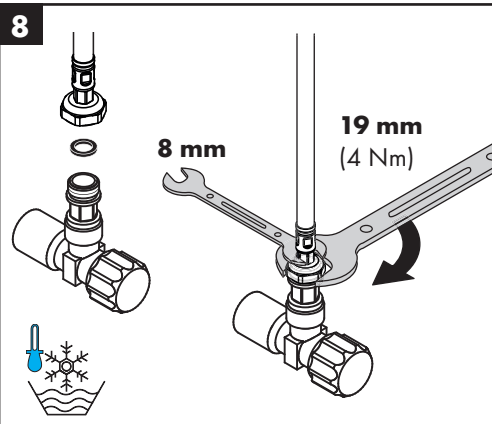




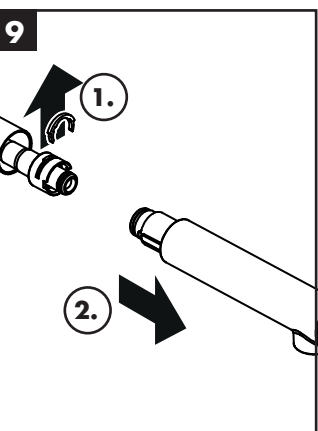
7



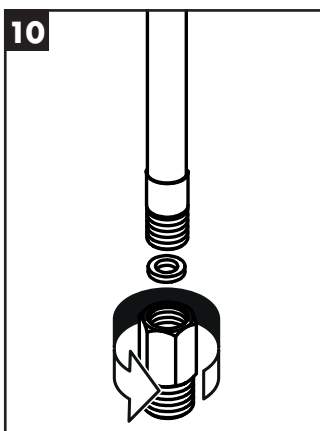
8



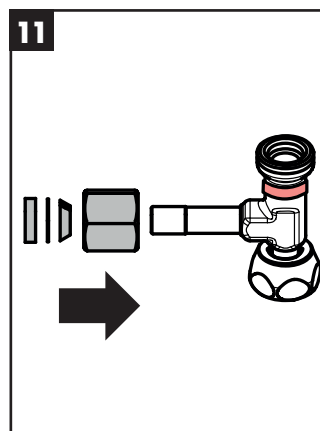
9



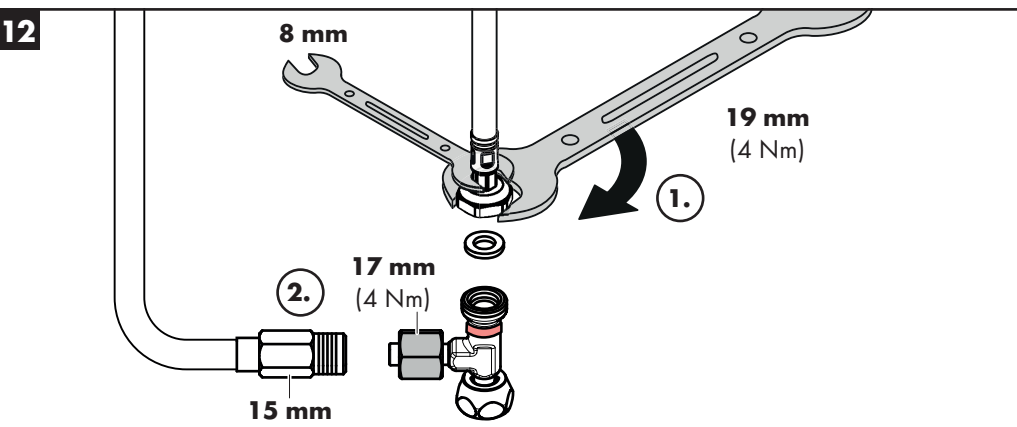
10



11



12

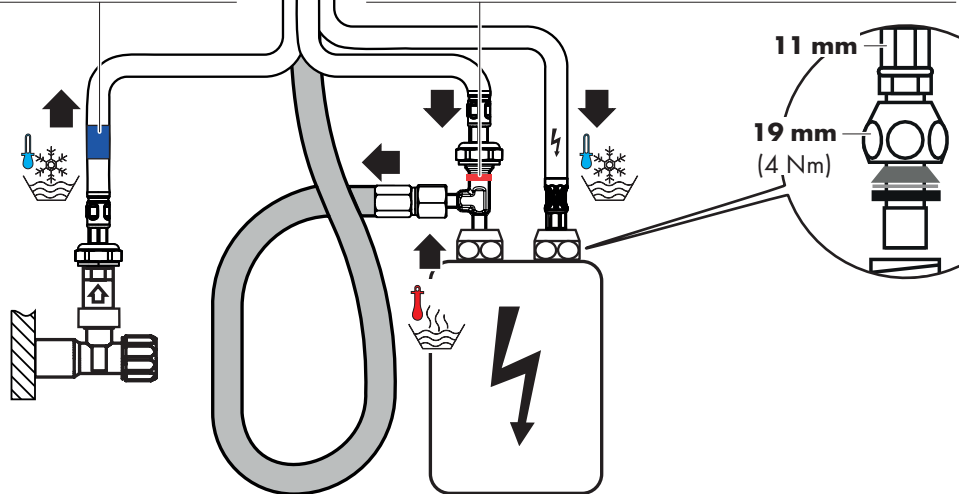




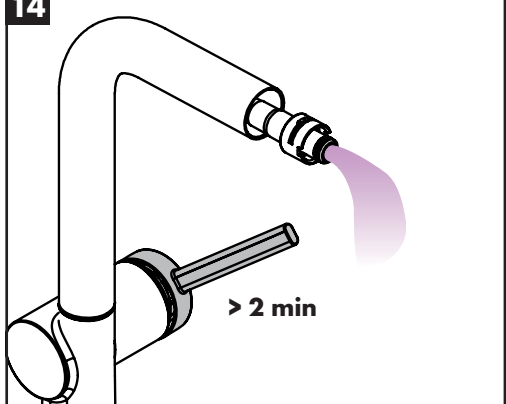
13

Blau / Bleu / Блакитний /
 Блакитний / Azul / Blauw /
 Blå / Azul / Niebieski /
 Modrá / Modrás / 蓝色 /
 Синий / Sininen / Blå /
 Méluna / Plava / Albastru /
 Μπλε / Modra / Sinine /
 Zila / Plava / Blå / Синьо /
 Блакитний / Блакитний /
 أزرق / Mavi / Kék / כחול

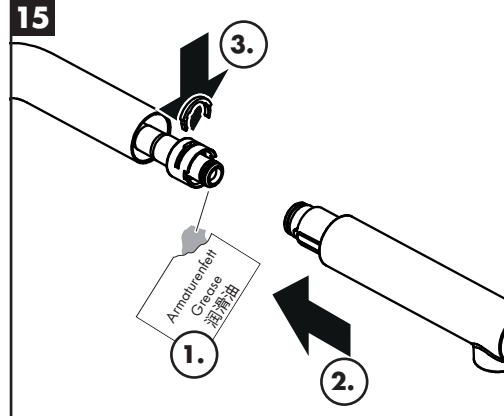
Rot / Rouge / Red / Rosso / Rojo / Rood / Rød / Vermelho /
 Czerwony / Červená / Červená / 红色 / Красный / Punainen /
 Röd / Raudona / Crvena / Roșu / Kõkkivo / Rdeča / Punane /
 Sarkana / Crvena / Red / Червено / Red / Червоний / أحمر /
 Kırmızı / Piros / ΠΙΤΝ



14

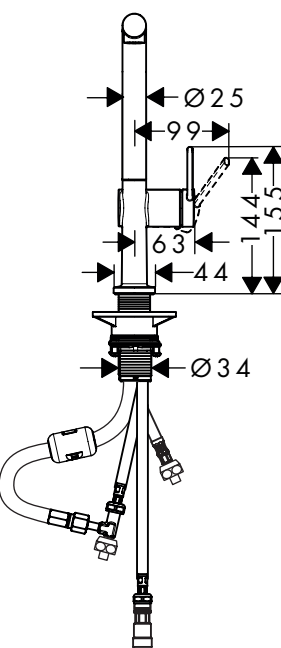
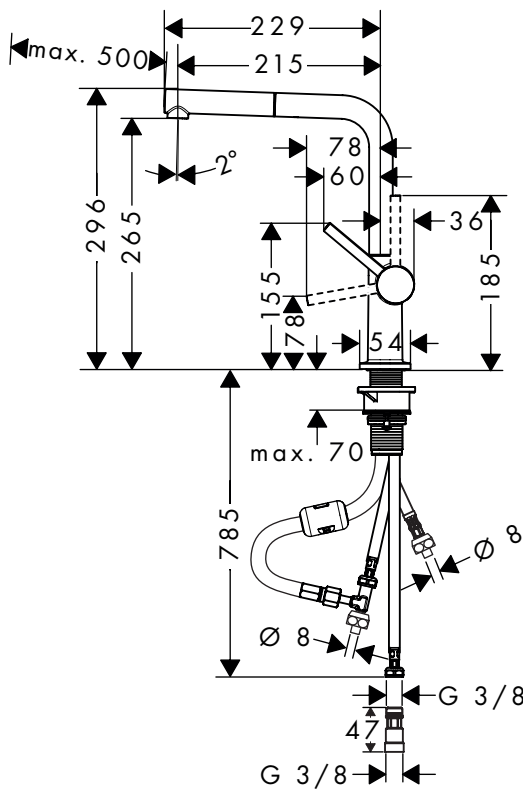
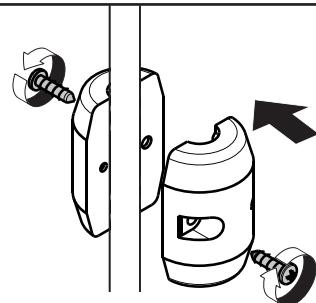
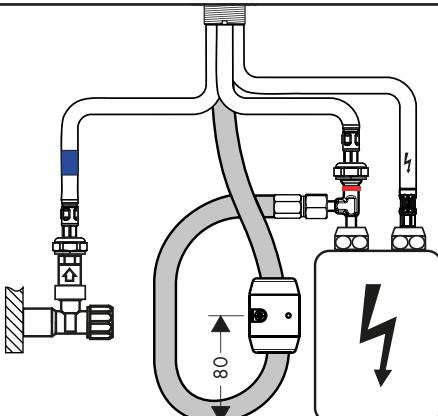


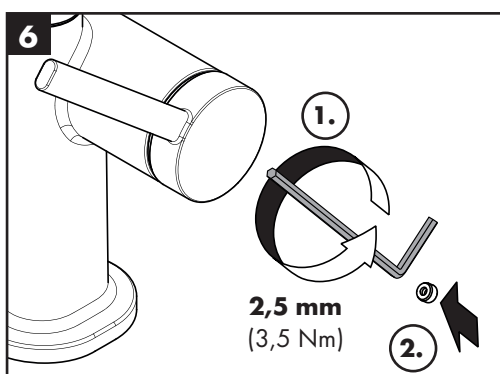
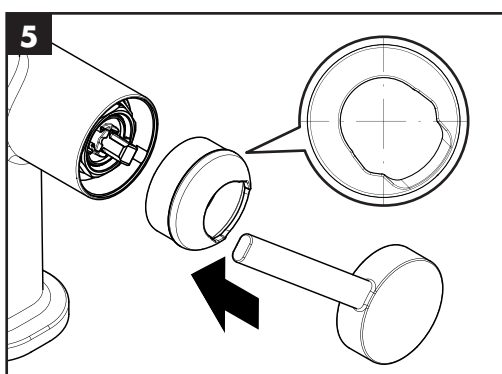
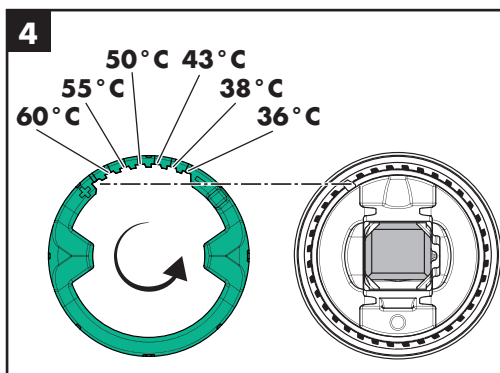
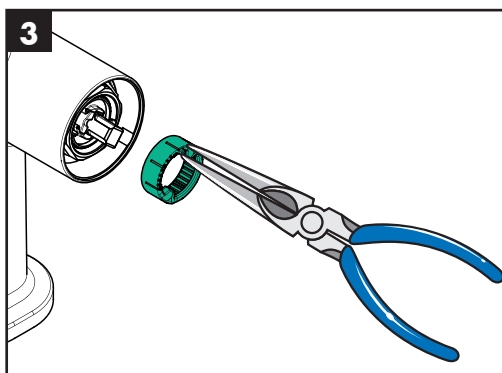
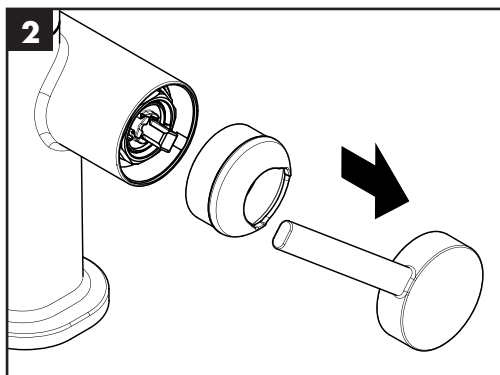
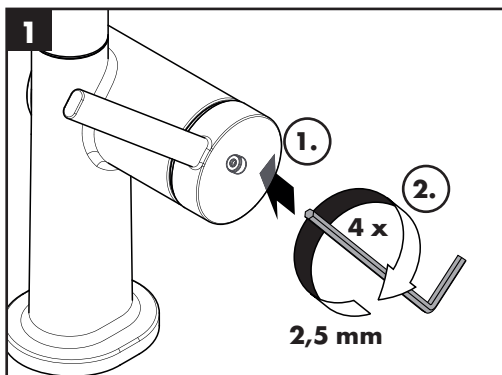
15

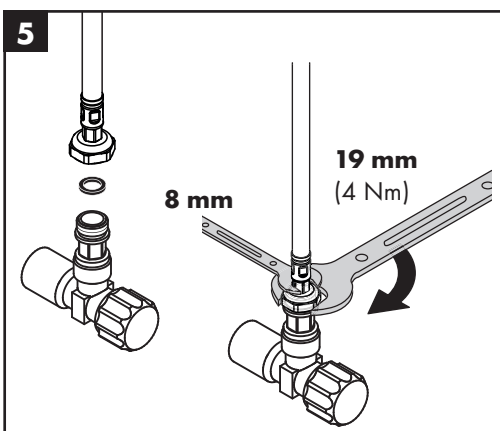
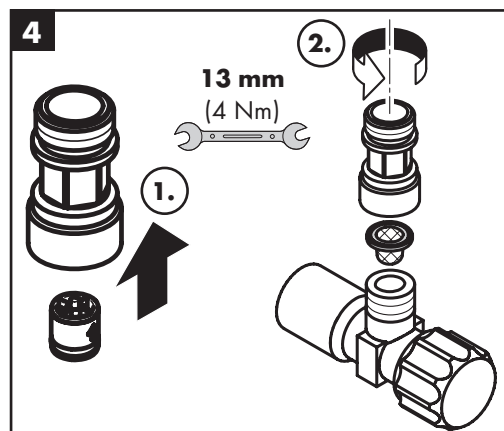
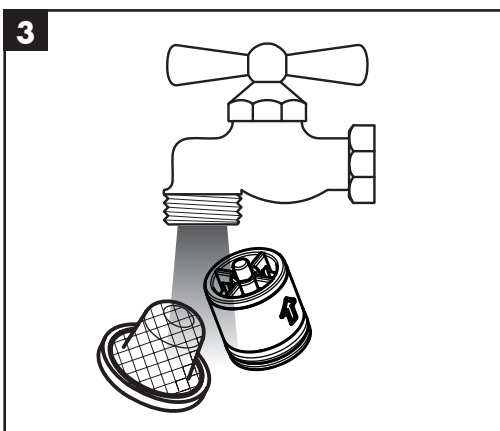
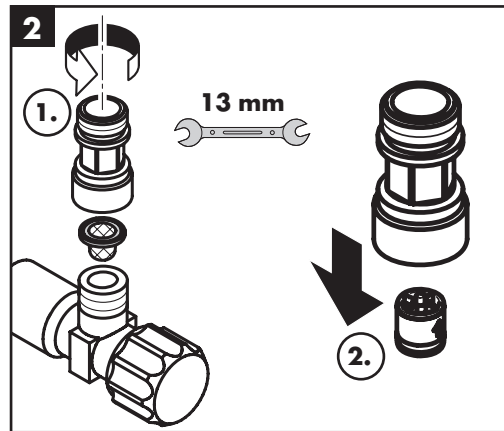
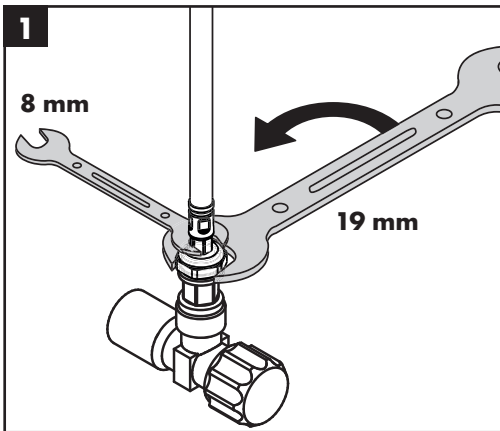




16

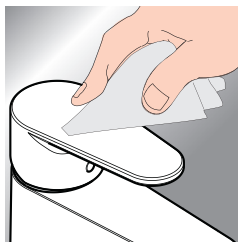








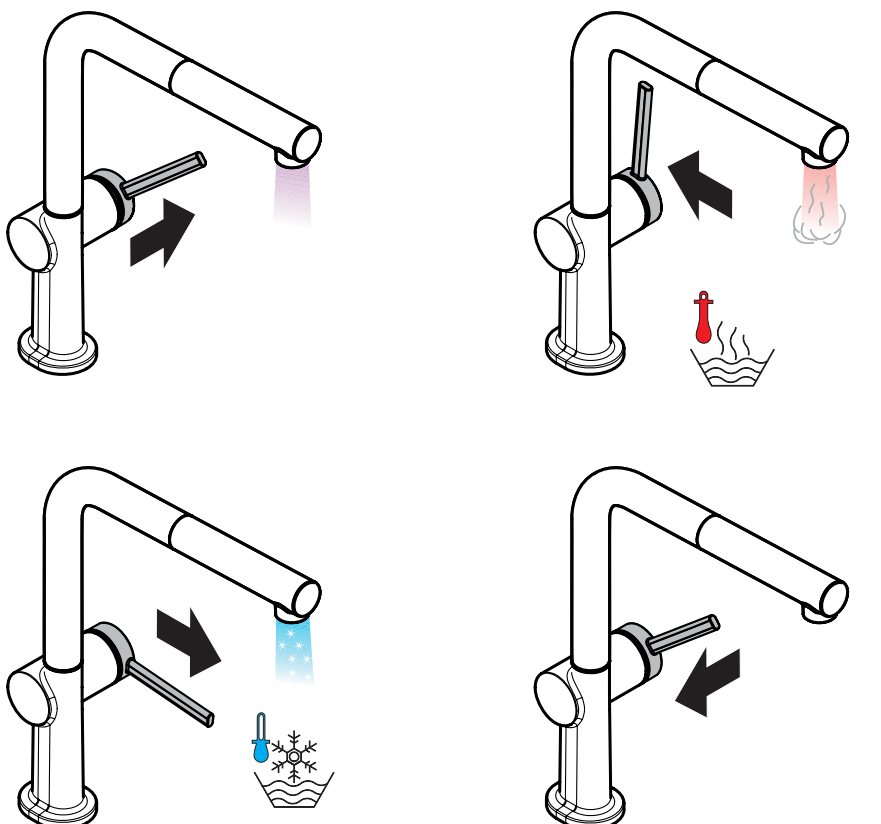
www.hansgrohe.com/cleaning-recommendation



* www.hansgrohe.com/warranty

- 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 Rengøringsvejledning / Garanti / Kontakt
PT Recomendações de limpeza / Garantia / Contacto
PL Zalecenie dotyczące pielęgnacji / Gwarancja / Kontakt
CS Doporučení k čistění / Záruka / Kontakt
SK Odporúčania pre čistenie / Záruka / Kontakt
ZH 清洁指南 / 担保 / 接触
RU Рекомендации по очистке / Гарантия / Контакты
FI Puhdistussuositus / Takuu / Kosketus

- SV** Rengöringsrekommendationer / Garanti / Kontakt
LT Valymo rekomendacijos / Garantija / Kontaktai
HR Preporuke za čišćenje / Garancija / Kontakt
RO Recomandări pentru curățare / Garanție / Contact
EL Σύσταση καθαρισμού / Εγγύηση / επαφή
SL Priporočilo za čiščenje / Garancija / Kontakt
ET Puhasustsoovitused / Garantii / Kontakt
LV Tīršanas ieteikumi / Garantija / Kontakti
SR Preporuke za čišćenje / Garancija / Kontakt
NO Anbefaling for rengjøring / Garanti / Kontakt
BG Препоръка за почистване / Гаранция / Контакт
JP お手入れの方法 / 保証について / ご連絡先
UA Рекомендації з чищення / Гарантія / контакт
AR توصيات التنظيف / الضمان / اتصال
TR Temizleme önerisi / Garanti / Temas
HU Tisztítási tanácsok / Garancia / érintkezés
HE המלצות לניקוי / אחריות / איש קשר

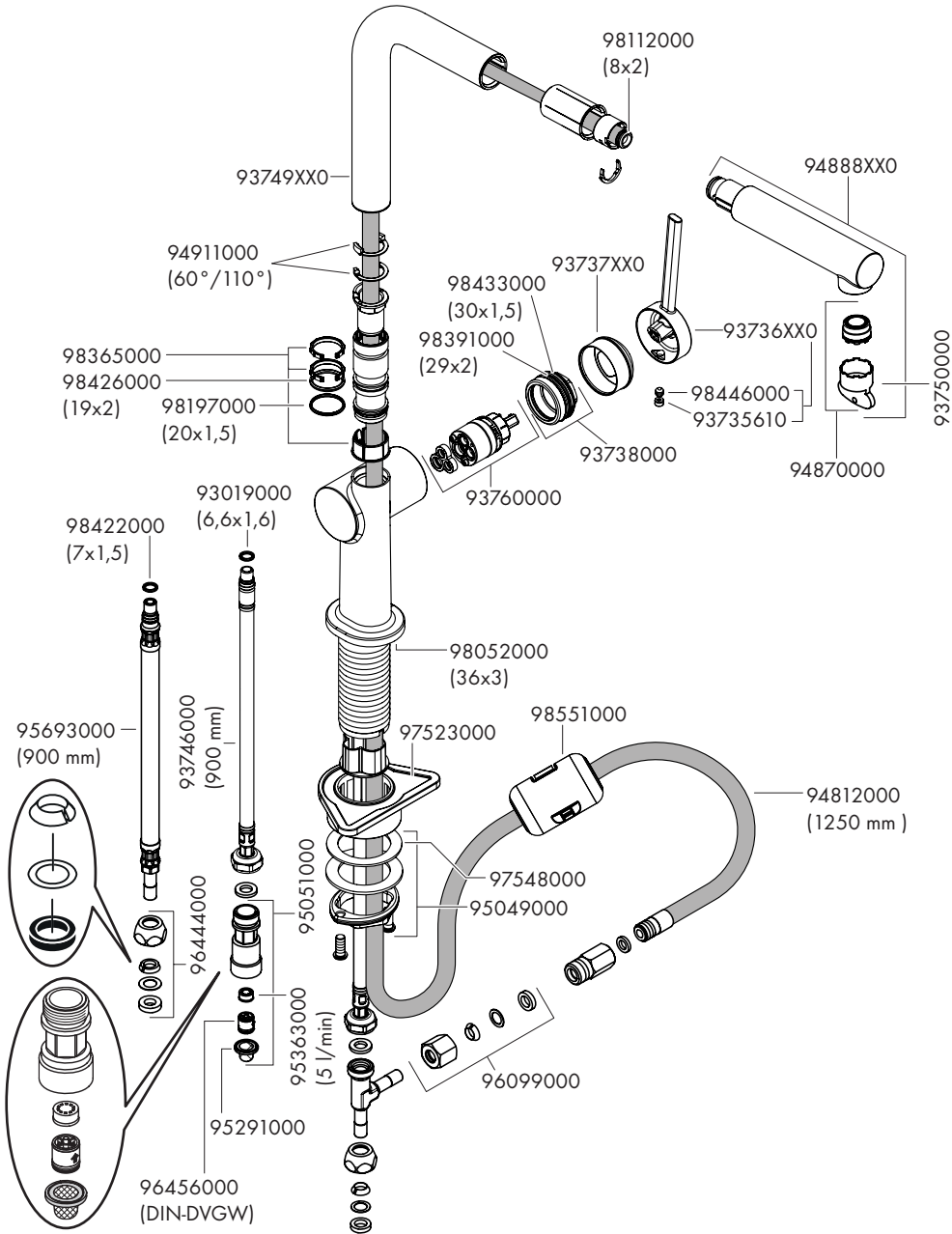


XX= Farbcodierung / Couleurs / Colors / Trattamento / Acabados / Kleuren / Overflade / Acabamentos /
Kody kolorów / Kód povrchové úpravy / Farebné označenie / 颜色代码 / Цветная кодировка /
Värikoodaus / Färgkodning / Spalvos / Boje / Coduri de culori / Хръмата / Barve / Värvid / Krāsu kodi /
Oznake boja / Fargekode / Цветово кодиране / 仕上げ色 / Кольори / الألوان / Renkler / Színkódolás /
מינימליסטי

00 = Chrome

67 = Matt Black

80 = Stainless Steel Optic



hansgrohe

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