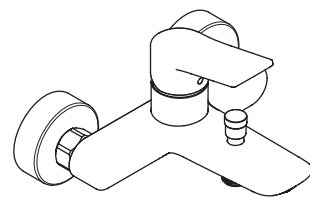


<b>DE</b>	Gebrauchsanleitung / Montageanleitung
<b>FR</b>	Mode d'emploi / Instructions de montage
<b>EN</b>	Instructions for use / Assembly instructions
<b>IT</b>	Istruzioni per l'uso / Istruzioni per l'installazione
<b>ES</b>	Modo de empleo / Instrucciones de montaje
<b>DK</b>	Brugsanvisning / Monteringsvejledning
<b>PL</b>	Instrukcja obsługi / Instrukcja montażu
<b>CS</b>	Návod k použití / Montážní návod
<b>HR</b>	Upute za uporabu / Uputstva za instalaciju
<b>SL</b>	Navodilo za uporabo / Navodila za montažo
<b>HU</b>	Használati útmutató / Szerelési útmutató

**2**



**Zebris**

72575XXX

**3**

**4**

**5**

**6**

**7**

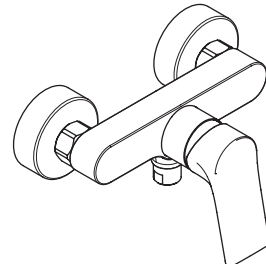
**8**

**9**

**10**

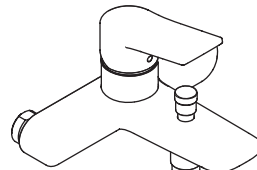
**11**

**12**



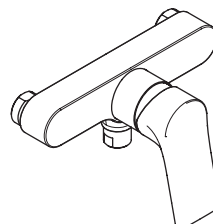
**Zebris**

72578XXX



**Zebris**

72594000



**Zebris**

72595000

## Sicherheitshinweise

- ⚠ Bei der Montage müssen zur Vermeidung von Quetsch- und Schnittverletzungen Handschuhe getragen werden.
- ⚠ Große Druckunterschiede zwischen den Kalt- und Warmwasseranschlüssen müssen ausgeglichen werden.

## Montagehinweise

- Vor der Montage muss das Produkt auf Transportschäden untersucht werden. Nach dem Einbau werden keine Transport- oder Oberflächenschäden anerkannt.
- Die Leitungen und die Armatur müssen nach den gültigen Normen montiert, gespült und geprüft werden.
- Die in den Ländern jeweils gültigen Installationsrichtlinien sind einzuhalten.
- Der im Wannenmischer eingesetzte Umsteller (Typ HC) ist als Einrichtung zur Absicherung gegen Rücksaugung ausgeführt. Daher muss sich die Unterkante des Umstellers min. 25 mm über dem höchstmöglichen Schmutzwasserspiegel befinden.

## Technische Daten

Betriebsdruck:	max. 1 MPa
Empfohlener Betriebsdruck:	0,1 - 0,5 MPa
Prüfdruck:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Heißwassertemperatur:	max. 60 °C
Thermische Desinfektion:	70 °C / 4 min

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

## Symbolerklärung



Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!



**Justierung** (siehe Seite 17)

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



**Wartung** (siehe Seite 18)

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 20)



**Durchflussdiagramm** (siehe Seite 20)



**Serviceteile** (siehe Seite 22)

XXX = Farbcodierung

000 = Chrom

670 = Mattschwarz



**Reinigung** (siehe Seite 19)



**Bedienung** (siehe Seite 18)



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



**Prüfzeichen** (siehe Seite 24)

## Störung

Wenig Wasser

## Ursache

- Rückflussverhinderer sitzt fest
- Siebdichtung der Brause verschmutzt

## Abhilfe

- Rückflussverhinderer austauschen
- Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen

Armatur schwergängig

- Kartusche defekt, verkalkt

- Kartusche austauschen

Armatur tropft

- Kartusche defekt

- Kartusche austauschen

Zu niedrige Warmwassertemperatur

- Warmwasserbegrenzung falsch eingestellt

- Warmwasserbegrenzung einstellen

Durchlauferhitzer schaltet nicht ein

- Drossel in der Handbrause nicht ausgebaut
- Siebdichtung der Brause verschmutzt
- Rückflussverhinderer sitzt fest

- Drossel aus der Handbrause entfernen

- Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen

- Rückflussverhinderer austauschen



## Consignes de sécurité

- ⚠ Lors du montage, porter des gants de protection pour éviter toute blessure par érasement ou coupure.  
⚠ Il est conseillé d'équilibrer les pressions de l'eau chaude et froide.

## Instructions pour le montage

- Avant son montage, s'assurer que le produit n'a subi aucun dommage pendant le transport. Après le montage, tout dommage de transport ou de surface ne pourra pas être reconnu.
- Les conduites et la robinetterie doivent être montés, rincés et contrôlés selon les normes en vigueur.
- Les directives d'installation en vigueur dans le pays concerné doivent être respectées.
- L'inverseur (type HC) utilisé dans le mitigeur bain-douche est conçu en tant que protection contre la réaspiration. C'est la raison pour laquelle le bord inférieur de l'inverseur doit se trouver au moins à 25 mm au-dessus du niveau d'eau usée le plus haut possible.

## 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

- Avec dispositif anti-retour
- Le produit est exclusivement conçu pour de l'eau potable!

## Description du symbole



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



## Étalonnage (voir pages 17)

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 18)

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 20)



## Diagramme du débit (voir pages 20)



## Pièces détachées (voir pages 22)

XXX = Couleurs

000 = Chromé

670 = Matt Black



## Nettoyage (voir pages 19)



## Instructions de service

(voir pages 18)

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



## Classification acoustique et débit

(voir pages 24)

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

## Montage (voir pages 14)



## Safety Notes

⚠ Gloves should be worn during installation to prevent crushing and cutting injuries.

⚠ The hot and cold supplies must be of equal pressures.

## Installation Instructions

- Prior to installation, inspect the product for transport damages. After it has been installed, no transport or surface damage will be honoured.
- The pipes and the fixture must be installed, flushed and tested as per the applicable standards.
- The plumbing codes applicable in the respective countries must be observed.
- The diverter (type HC) installed in the bath mixer is designed as an anti-retraction device. For this reason, the lower edge of the diverter must be at least 25 mm above the highest possible dirty water level.

## Technical Data

Operating pressure:	max. 1 MPa
Recommended operating pressure:	0,1 - 0,5 MPa
Test pressure:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Hot water temperature:	max. 60 °C
Thermal disinfection:	70 °C / 4 min

- Safety against backflow
- The product is exclusively designed for drinking water!

## Symbol description



Do not use silicone containing acetic acid!



### Adjustment (see page 17)

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 18)

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 20)



### Flow diagram (see page 20)



### Spare parts (see page 22)

XXX = Colors

000 = Chrome Plated

670 = Matt Black



### Cleaning (see page 19)



### Operation (see page 18)

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.



### Test certificate (see page 24)

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

## Assembly (see page 14)





## Indicazioni sulla sicurezza

- ⚠ Durante il montaggio, per evitare ferite da schiacciamento e da taglio bisogna indossare guanti protettivi.
- ⚠ Attenzione! Compensare le differenze di pressione tra i collegamenti dell'acqua fredda e dell'acqua calda.

## Istruzioni per il montaggio

- Prima del montaggio è necessario controllare che non ci siano stati danni durante il trasporto. Una volta eseguito il montaggio, non verranno riconosciuti eventuali danni di trasporto o delle superfici.
- Montare, lavare e controllare tubature e rubinetteria rispettando le norme correnti.
- Vanno rispettate le direttive di installazione nazionali vigenti nel rispettivo paese.
- Il deviatore (tipo HC) impiegato nel miscelatore della vasca è eseguito come dispositivo di sicurezza contro un'aspirazione di riflusso. Pertanto il bordo inferiore del deviatore deve trovarsi almeno 25 mm sopra il livello massimo possibile dell'acqua sporca.

## 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
• Sicurezza antiriflusso	
• Il prodotto è concepito esclusivamente per acqua potabile!	

## Descrizione simbolo



Non utilizzare silicone contenente acido acetico!



**Taratura** (vedi pagg. 17)

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. 18)

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. 20)



**Diagramma flusso** (vedi pagg. 20)



**Parti di ricambio** (vedi pagg. 22)

XXX = Trattamento

000 = Cromato

670 = Matt Black



**Pulitura** (vedi pagg. 19)



**Procedura** (vedi pagg. 18)

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



**Segno di verifica** (vedi pagg. 24)

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

**Montaggio** (vedi pagg. 14)



## Indicaciones de seguridad

- ⚠ Durante el montaje deben utilizarse guantes para evitar heridas por aplastamiento o corte.
- ⚠ Grandes diferencias de presión en servicio entre agua fría y agua caliente deben equilibrarse.

## Indicaciones para el montaje

- Antes del montaje se debe examinarse el producto contra daños de transporte. Después de la instalación no se reconoce ningún daño de transporte o de superficie.
- Los conductos y la grifería deben montarse, lavarse y comprobarse según las normas vigentes.
- Es obligatorio el cumplimiento de las directrices de instalación vigentes en el país respectivo.
- El cambiador (tipo HC) integrado en la batería de la bañera es un seguro contra la reabsorción. Por lo tanto el borde inferior del cambiador debe encontrarse al menos a 25 mm sobre el nivel más alto posible de agua usada.

## Datos técnicos

Presión en servicio:	max. 1 MPa
Presión recomendada en servicio:	0,1 - 0,5 MPa
Presión de prueba:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura del agua caliente:	max. 60°C
Desinfección térmica:	70°C / 4 min

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

## Descripción de símbolos



No utilizar silicona que contiene ácido acético!



### Ajuste (ver página 17)

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



### Mantenimiento (ver página 18)

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 20)



### Diagrama de circulación (ver página 20)



### Repuestos (ver página 22)

XXX = Acabados

000 = Cromado

670 = Matt Black



### Limpiar (ver página 19)



### Manejo (ver página 18)

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



### Marca de verificación

(ver página 24)

## Problema

## Causa

## Solución

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

## Montaje (ver página 14)





## Sikkerhedsanvisninger

- ⚠ Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.
- ⚠ Større trykforskel mellem koldt og varmt vand bør udjævnes.

## Monteringsanvisninger

- Før monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.
- Ledningerne og armaturerne skal monteres, skyldes og kontrolleres iht. de gældende standarder.
- Installationsbestemmelserne, der gælder i det enkelte land, skal overholdes.
- Omstilleren (type HC), som er integreret i blanderen, er konstrueret som sikring mod refusugning. Derfor skal omstillerens underkant være mindst 25 mm over det højst mulige snavsevandsniveau.

## Tekniske data

Driftstryk:	max. 1 MPa
Anbefalet driftstryk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetryk:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Varmvandstemperatur:	max. 60°C
Termisk desinfektion:	70°C / 4 min
• Med indbygget kontraventil	
• Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!	

## Fejl

For lidt vand

Grebet går trægt

Armaturet drypper

For lav varmvands-temperatur

Vandvarmeren går ikke i gang

## Årsag

- Kontraventilen hænger
- Sien mellem bruser og slange er snavset
- Kartusche defekt, tilkalket
- Defekt kartusche
- Varmvandsbegrensningen er forkert indstillet
- Vandsparen i håndbruseren er ikke fjernet
- Sien mellem bruser og slange er snavset
- Kontraventilen hænger

## Hjælp

- Udskift kontraventil
- Rengør sien mellem bruser og slange
- Udskift kartusche
- Udskift kartusche
- Indstil varmvandsbegrensningen
- Afmonter vandsparen i håndbruseren
- Rengør sien mellem bruser og slange
- Udskift kontraventil

## Symbolbeskrivelse



Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!



### Forindstilling (se s. 17)

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



### Service (se s. 18)

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



### Målene (se s. 20)



### Gennemstrømningsdiagram (se s. 20)



### Reservedele (se s. 22)

XXX = Overflade

000 = Krom

670 = Matt Black



### Rengøring (se s. 19)



### Brugsanvisning (se s. 18)

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



### Godkendelse (se s. 24)

## Montering (se s. 14)



## Wskazówki bezpieczeństwa

- ⚠ Aby uniknąć zranień na skutek zgniecenia lub przecięcia, podczas montażu należy nosić rękawice ochronne.
- ⚠ Znaczne różnice ciśnień na dopływach ciepłej i zimnej wody muszą zostać wyrównane.

## Wskazówki montażowe

- Przed montażem należy skontrolować produkt pod kątem szkód transportowych. Po montażu nie widać żadnych szkód transportowych ani szkód na powierzchni.
- Przewody i armatura muszą być montowane, płukane i kontrolowane według obowiązujących norm.
- Należy przestrzegać wytycznych instalacyjnych obowiązujących w danym kraju.
- Przełącznik (typu HC), zastosowany w mieszaku wannowym, został zaprojektowany jako sprzęt do zabezpieczenia przed zasysaniem wstępny. Z tego względu, dolna krawędź przełącznika musi się znajdować co najmniej 25 mm ponad najwyższym możliwym poziomem brudnej wody.

## 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
Dezynfekcja termiczna:	70 °C / 4 min
• Zabezpieczony przed przepływem zwołtym	
• Produkt przeznaczony wyłącznie do wody pitnej!	

## Opis symbolu



Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!



## Ustawianie (patrz strona 17)

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



## Konserwacja (patrz strona 18)

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



## Wymiary (patrz strona 20)



## Schemat przepływu (patrz strona 20)

## Części serwisowe (patrz strona 22)

XXX = Kody kolorów

000 = Chrom

670 = Matt Black



## Czyszczenie (patrz strona 19)



## Obsługa (patrz strona 18)

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



## Znak jakości (patrz strona 24)

## Usterka

## Przyczyna

## Pomoc

Mała ilość wody	- Zablokowane zabezpieczenie przed przepływem zwołtym	- Wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwołtym
Uchwyty armatury pracują z wysiłkiem	- Uszkodzony wkład, zakamioniony	- Wymiana wkładu
Armatura cieknie	- Uszkodzony wkład	- Wymiana wkładu
Za niska temperatura ciepłej wody	- Niewłaściwe ustawienie ogranicznika ciepłej wody	- Ustawić ogranicznik ciepłej wody
Przepływowego podgrzewacza wody nie złącza się	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dławik przepływu nie został usunięty z prysznicą ręcznego</li> <li>- Zabrudzona uszczelka z sitkiem w prysznicu</li> <li>- Zablokowane zabezpieczenie przed przepływem zwołtym</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Usunąć dławik z prysznicą ręcznego</li> <li>- Oczyścić uszczelkę z sitkiem pomiędzy prysznicem a wężem</li> <li>- Wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwołtym</li> </ul>

## Montaż (patrz strona 14)





## Bezpečnostní pokyny

- ⚠ Pro zabránění řezným zraněním a pohmožděním je nutné při montáži nosit rukavice.
- ⚠ Je nutné vyrovnat velké rozdíly tlaku mezi přípoji studené a teplé vody.

## Pokyny k montáži

- Před montáží je třeba produkt zkонтrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.
- Vedení a armatura musí být namontovány, propláchnuty a otestovány podle platných norem.
- Je třeba dodržovat montážní pravidla platné v dané zemi.
- Přepínač vanové baterie (typu HC) je koncipován jako zařízení bráničí zpětnému sání. Proto se musí spodní hrana přepínače nacházet alespoň 25 mm nad nejvyšší možnou hladinou znečištěné vody.

## 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
Teplelná desinfekce:	70°C / 4 min
• Vlastní jištění proti zpětnému nasáti.	
• Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.	

## Popis symbolů



Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!



### Nastavení (viz strana 17)

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



### Udržba (viz strana 18)

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



### Rozměry (viz strana 20)



### Diagram průtoku (viz strana 20)



### Servisní díly (viz strana 22)

XXX = Kód povrchové úpravy

000 = Chrom

670 = Matt Black



### Čištění (viz strana 19)



### Ovládání (viz strana 18)

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



### Zkušební značka (viz strana 24)

## Porucha

## Příčina

## Odstranění

Málo vody

- Zpětný ventil je zablokován
- Sítko v těsnění u sprchy zanesené

- Vyměnit zpětný ventil
- Vyčistit sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí

Armatura jede ztěžka

- Kartuše je vadná, zanesená vodním kamenem

- Kartuši vyměnit

Armatura odkapává

- Kartuše je vadná

- Kartuši vyměnit

Nízká teplota teplé vody

- Špatně nastavená zarážka pro teplou vodu

- Seřídit zarážku pro teplou vodu

Průtokový ohříváč nezapíná

- Není odstraněn kroužek ze sprchy
- Sítko v těsnění u sprchy zanesené
- Zpětný ventil je zablokován

- Odstranit kroužek ze sprchy
- Vyčistit sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí
- Vyměnit zpětný ventil



## Sigurnosne upute

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprječavanja prignjećenja i posjekotina moraju nositi rukavice.
- ⚠ Velika razlika u pritisku između vruće i hladne vode mora biti izbalansirana.

## Upute za montažu

- Prije montaže mora se provjeriti je li proizvod oštećen prilikom transporta. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinska i transportna oštećenja.
- Cijevi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Obvezno se moraju uvažiti propisi o instalacijama koji vrijede u dotičnoj zemlji.
- Selektor (tip HC) ugrađen u miješalici za kadu konstruiran je kao element zaštite od povratnog usisavanja. Zato se donji rub selektora mora nalaziti najmanje 25 mm iznad najviše moguće razine prljave vode.

## Tehnički podatci

Najveći dopušteni tlak:	tlak 1 MPa
Preporučeni tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Probnii tlak:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura vruće vode:	tlak 60°C
Termička dezinfekcija:	70°C / 4 min

- Funkcije samo-čišćenja
- Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!

## Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!



## Regulacija (pogledaj stranicu 17)

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



## Održavanje (pogledaj stranicu 18)

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



## Mjere (pogledaj stranicu 20)



## Dijagram protoka (pogledaj stranicu 20)



## Rezervni djelovi (pogledaj stranicu 22)

XXX = Boje

000 = Krom

670 = Matt Black



## Čišćenje (pogledaj stranicu 19)



## Upotreba (pogledaj stranicu 18)

Hansgrohe preporuča da ujutro ili nakon duljeg nekorištenja prvih 1/2 litre vode ne upotrebljavate za piće.



## Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 24)

### Greška

Nedovoljno vode

### Uzrok

- Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj
- Filter tuša je prljav

### Otklanjanje

- Zamijenite nepovratni ventil
- Očistite filter između tuša i crijeva

Ručica se zaglavila

- Neispravan uložak Taloženje kamence

- Zamijenite uložak

Slavina kaplje

- Neispravan uložak

- Zamijenite uložak

Preniska temperatura tople vode

- Limiter vruće vode nije dobro podešen

- Podesite limiter vruće vode

Protočni bojler ne radi

- Limiter protoka u ručnom tušu nije odstranjeno
- Filter tuša je prljav
- Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj

- Odstranite limiter protoka

- Očistite filter između tuša i crijeva
- Zamijenite nepovratni ventil

## Sastavljanje (pogledaj stranicu 14)





## Varnostna opozorila

- ⚠ Pri montaži je treba nositi rokavice, da se preprečijo poškodbe zaradi zmečkanja ali urezov.
- ⚠ Velike razlike v tlaku med priključkom za mrzlo in priključkom za toplo vodo je potrebno izravnati.

## Navodila za montažo

- Pred montažo je treba izdelek preveriti glede morebitnih transportnih poškodb. Po vgradnji transportne ali površinske poškodbe ne bodo več priznane.
- Cevi in armaturo je treba montirati, izprati in preveriti po veljavnih standardih.
- Upoštevati je treba pravilnike o inštalacijah, ki veljajo v posamezni državi.
- V mešalno armaturo za kad vgrajen preklopnik (tip HC) je izveden kot mehanizem za zaščito pred povratnim sesanjem. Zato se mora spodnji rob preklopnika nahajati min. 25 mm nad najvišjim možnim nivojem umazane vode.

## 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

• Zaščita proti povratnemu toku

• Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo!

## Napaka

## Vzrok

## Pomoč

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

## Opis simbola



Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocetno kislino!



## Justiranje (glejte stran 17)

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



## Vzdrževanje (glejte stran 18)

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 20)



## Diagram pretoka (glejte stran 20)



## Rezervni deli (glejte stran 22)

XXX = Barve

000 = Krom

670 = Matt Black



## Čiščenje (glejte stran 19)



## Upravljanje (glejte stran 18)

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



## Preskusni znak (glejte stran 24)



## Biztonsági utasítások

- ⚠ A szerelésnél a zúzódások és vágási sérülések elkerülése érdekében kesztyűt kell viselni.
- ⚠ A hidegvíz- és a melegvíz-csatlakozások között nagy nyomáskülönbséget kikell egyenlíteni!

## Szerelési utasítások

- A szerelés előtt ellenőrizni kell, hogy a terméknek nincs-e szállítási sérülése. Beépítés után a szállítási- vagy felületi sérülések 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.
- A kádoltó keverő csaptelepbe behelyezett átállító (HC típus) viaszszázívás elleni biztosító berendezésként van kivitelezve. Ezért az átállító alsó peremének min. 25 mm-rel a lehetséges legmagasabb szennyvízsziint fölött kell lennie.

## 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

- Visszafolyás gátlóval
- A terméket kizárolag ivóvízhez tervezték!

## Szimbólumok leírása

Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!

## Beállítás (lásd a oldalon 17)

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

## Karbantartás (lásd a oldalon 18)

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

## Méretet (lásd a oldalon 20)



## Átfolyási diagramm

(lásd a oldalon 20)



## Tartozékok (lásd a oldalon 22)

XXX = Színkódolás

000 = Króm

670 = Matt Black



## Tisztítás (lásd a oldalon 19)



## Használat (lásd a oldalon 18)

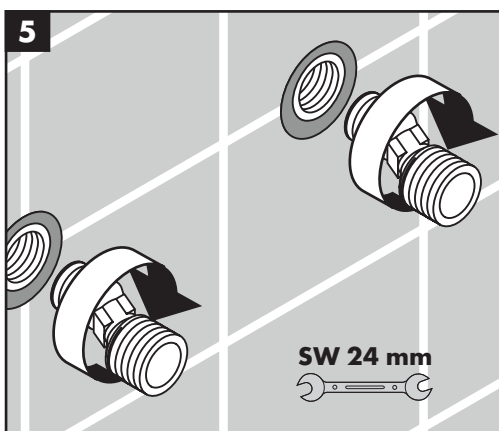
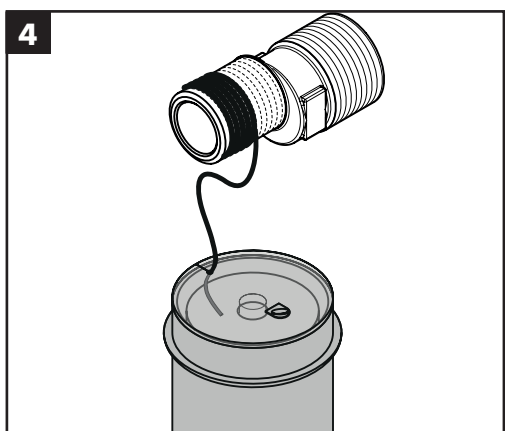
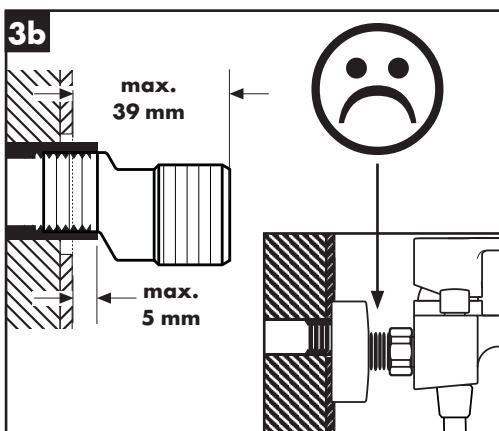
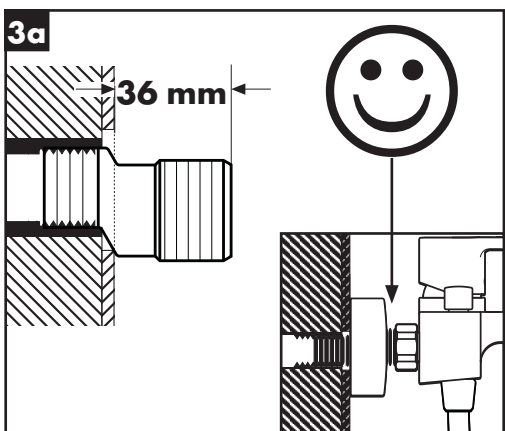
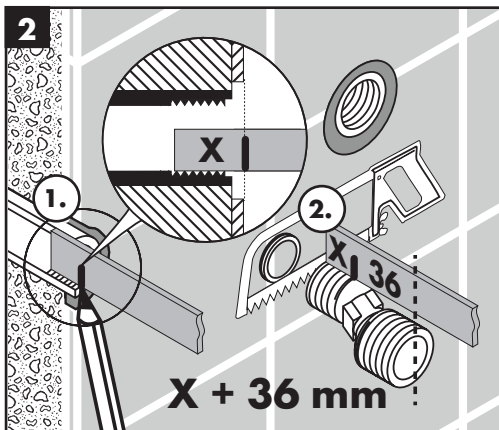
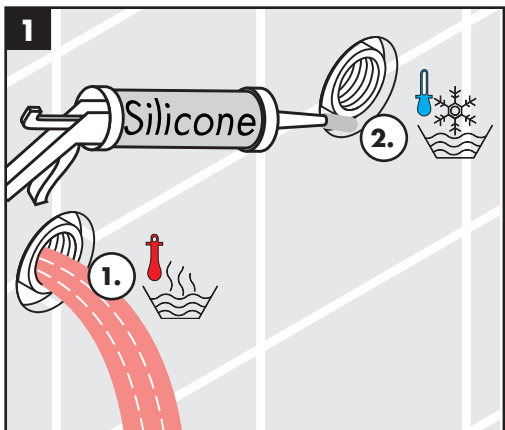
- A termékkel érintkező emberi felhasználásra szánt víz hőmérséklet közegészségügyi szempontból a 65°C-t nem haladhatja meg.
- Alkalmazási terület: ivóvíz-ellátás, használati melegvíz-ellátás.
- Felszerelés után a használatba vétel előtt, illetve a rendszeres használat esetén fogyasztás előtt minden esetben javasolt a termék átóblítése. 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 átóblítás során nyert vizet ivóvízként, illetve ételkészítési céllal felhasználni nem javasoljuk.
- Ajánlott mindenkorán a főzéshez, mindenkorán a hideg vizet használni, és azt felmelegítve fogyasztani.
- A termék bekötésére használt flexibilis bekötőcsövek kizárolag nyilvántartásba vett termékek lehetnek.
- A csaptelepek perlátorát javasolt havonta vízköteleníténi. A csaptelepek tisztítása fertőtlenítése során kizárolag olyan vegyszer alkalmazhat, amely megfelel a 201/2001. (X.25.) Kormányrendelet, illetve a 38/2003. (VII.7.) ÉSzCsM-FVM-KvVM együttes rendeletben leírtaknak.
- A perlátor működési elvétől adódóan jelentős aeroszolt képez, így Legionella expoízió szempontjából fokozott kockázatot jelent. Ezért alkalmazása nem javasolt az egészségügyi infézmények 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.

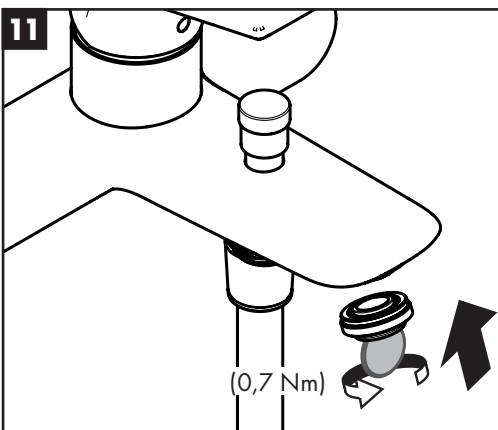
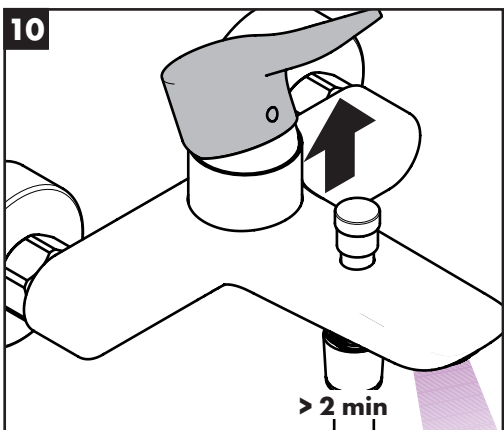
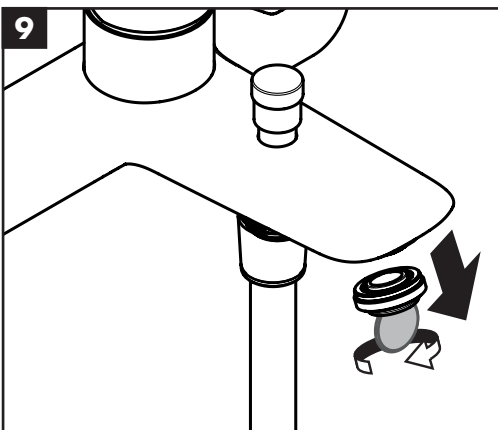
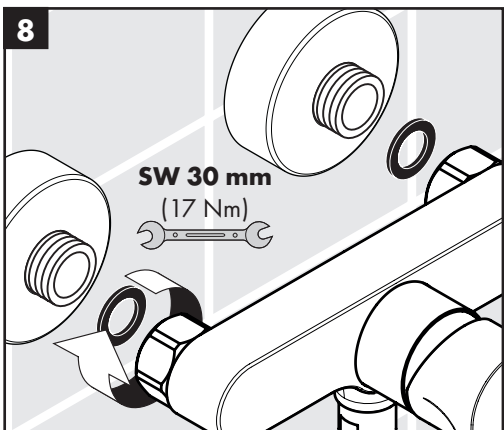
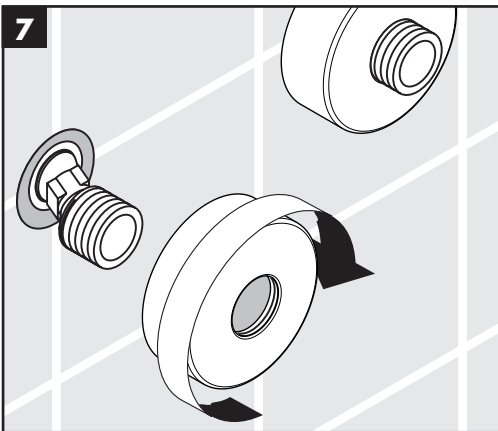
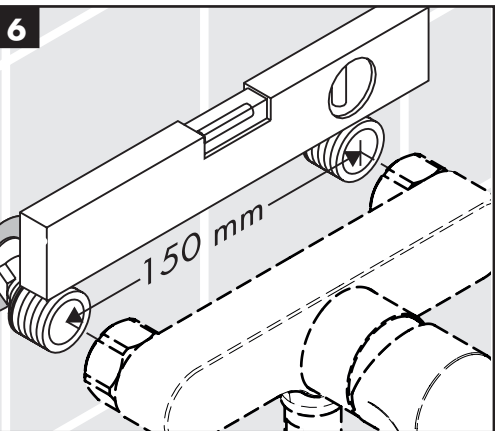


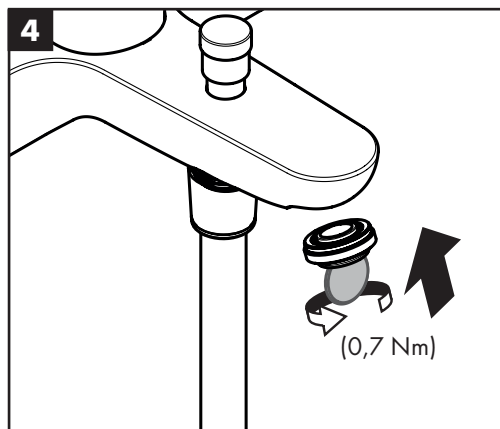
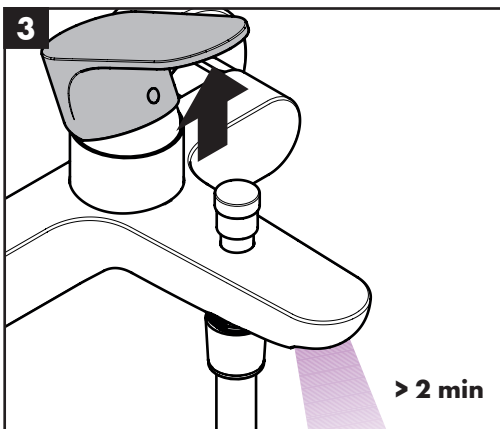
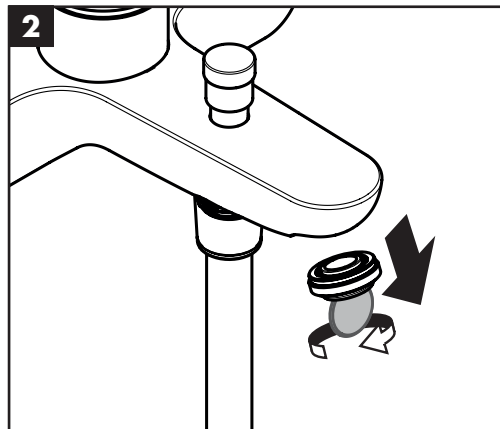
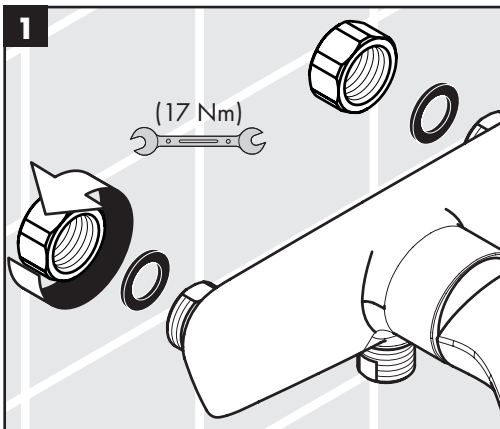
## Vizsgajel (lásd a oldalon 24)

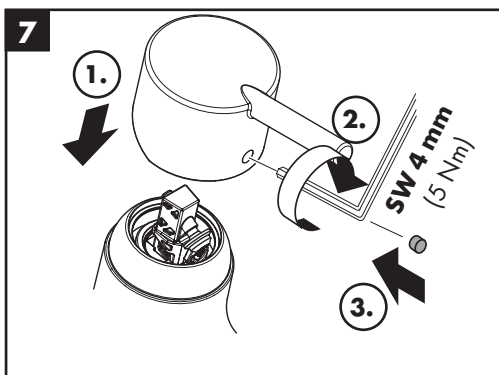
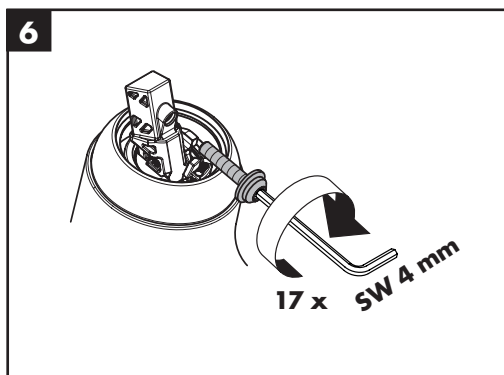
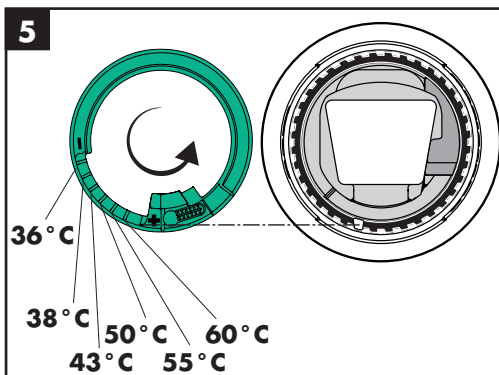
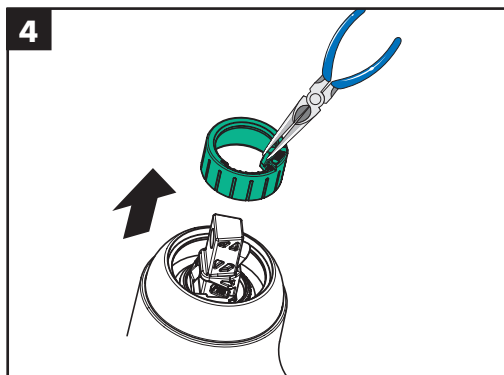
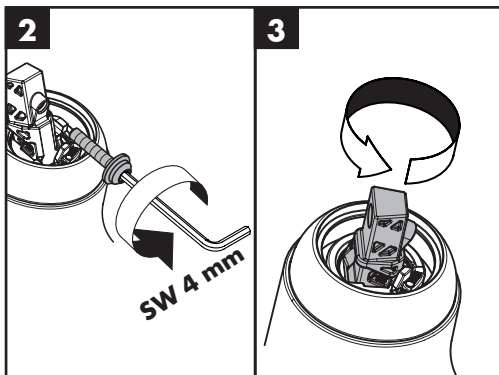
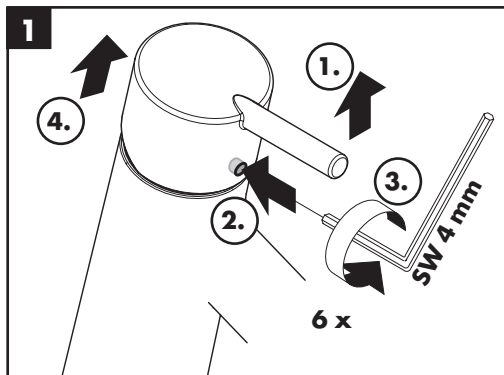


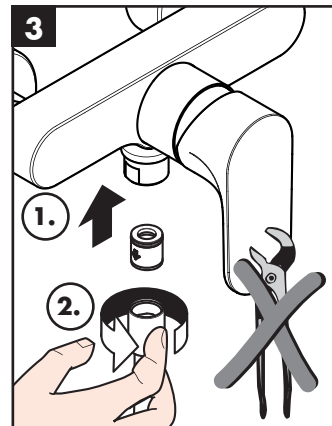
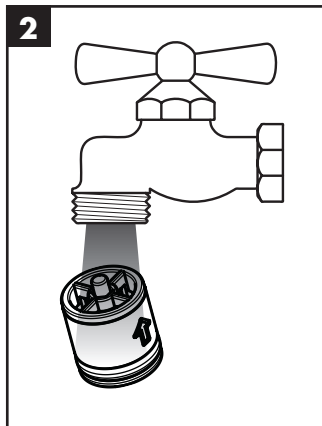
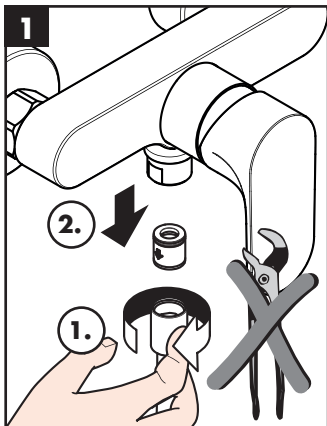
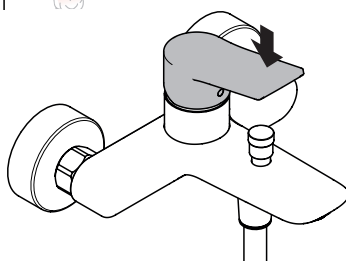
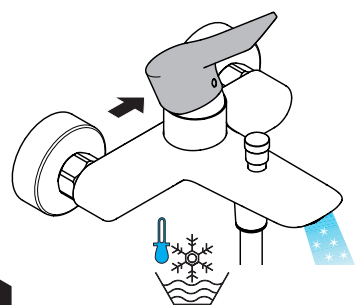
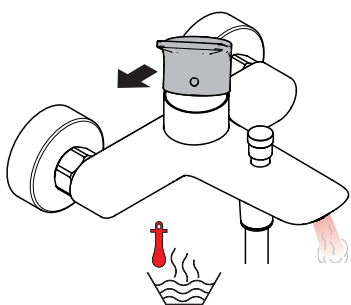
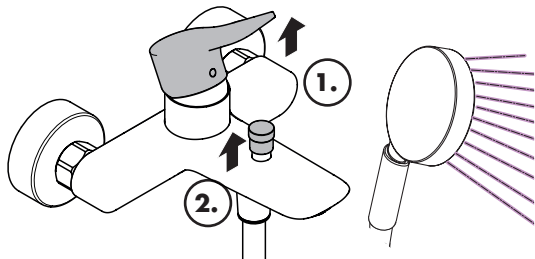
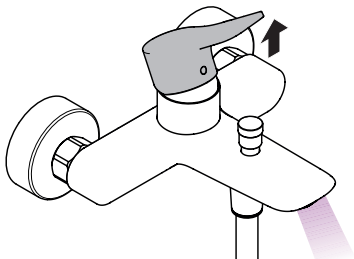
Hiba	Ok	Megoldás
Kevés víz	<ul style="list-style-type: none"><li>- A visszafolyásgátló beragadt.</li><li>- A zuhany szűrőtömítése koszos</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- A visszafolyásgátló kicserélése javasolt.</li><li>- A zuhany és a cső közötti szűrőt ki kell tisztítani</li></ul>
Nehezen nyitható a csap.	- A kerámiabetét meghibásodott, elvízkövesedett.	- A kerámiabetétet ki kell cserélni.
Csöpög a csap.	- A kerámiabetét meghibásodott.	- A kerámiabetétet ki kell cserélni.
túl alacsony melegvíz hőmérséklet	- A melegvíz szabályozó rosszul van beállítva.	- A melegvíz szabályozót újra be kell állítani.
Az átfolyós vízmelegítő nem kapcsol be.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nincs kiszerelve a zuhanyrózsából a vízmennyiséget szabályozó.</li><li>- A zuhany szűrőtömítése koszos</li><li>- A visszafolyásgátló beragadt.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- El kell távolítani a vízmennyiséget szabályozót.</li><li>- A zuhany és a cső közötti szűrőt ki kell tisztítani</li><li>- A visszafolyásgátló kicserélése javasolt.</li></ul>





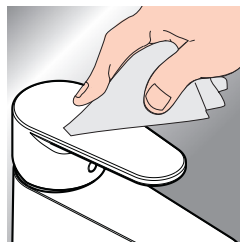








[www.hansgrohe.com/cleaning-recommendation](http://www.hansgrohe.com/cleaning-recommendation)



**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

**DK** Rengøringsvejledning / Garanti / Kontakt

**PL** Zaleczenie dotyczące pielęgnacji / Gwarancja / Kontakt

**CS** Doporučení k čistění / Záruka / Kontakt

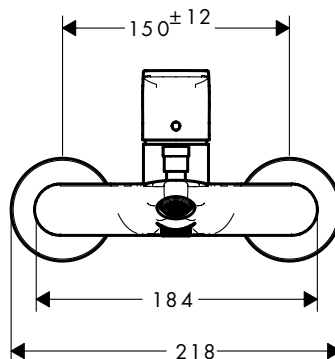
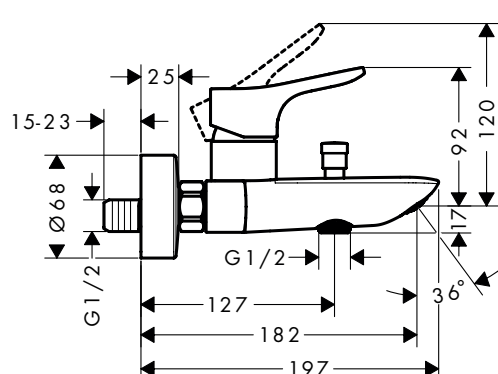
**HR** Preporuke za čišćenje / Garancija / Kontakt

**SL** Priporočilo za čiščenje / Garancija / Kontakt

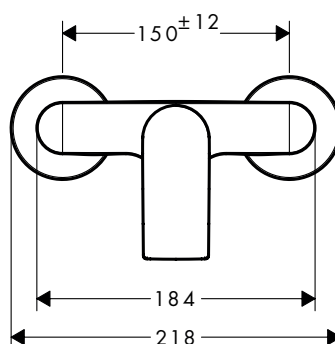
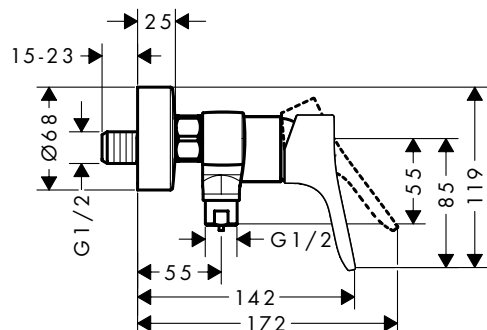
**HU** Tisztítási tanácsok / Garancia / érintkezés



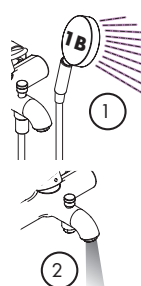
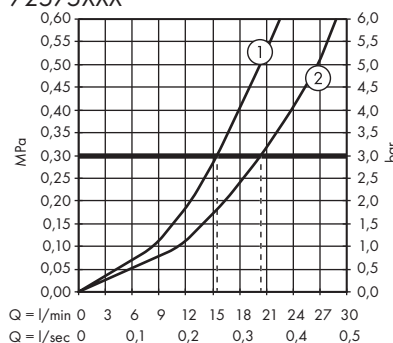
**Zebris**  
72575XXX



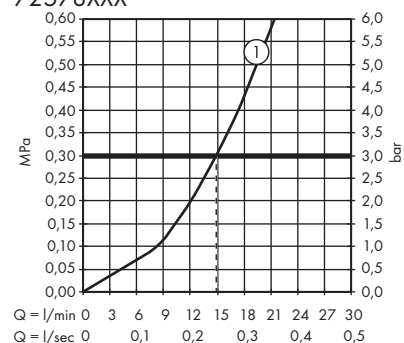
**Zebris**  
72578XXX



**Zebris**  
72575XXX



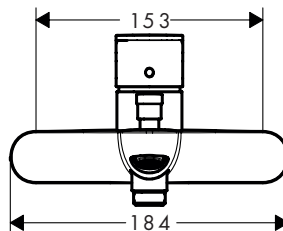
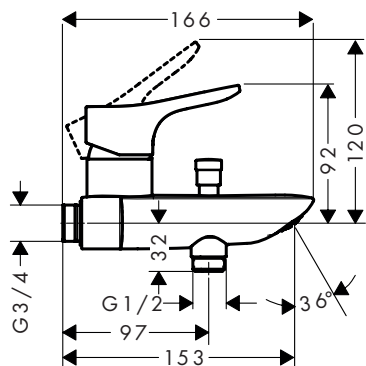
**Zebris**  
72578XXX





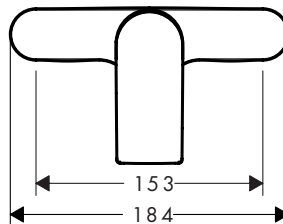
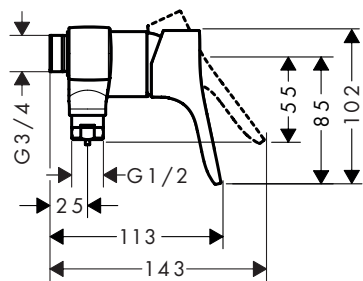
## **Zebris**

72594000



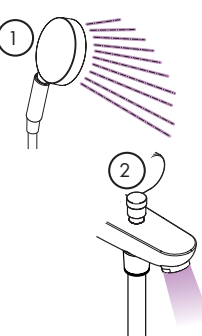
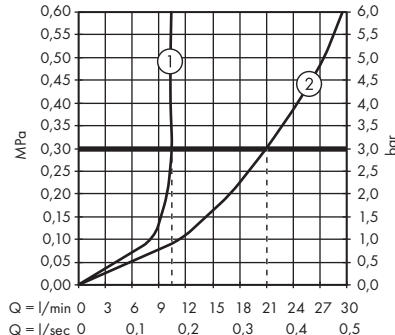
## **Zebris**

72595000



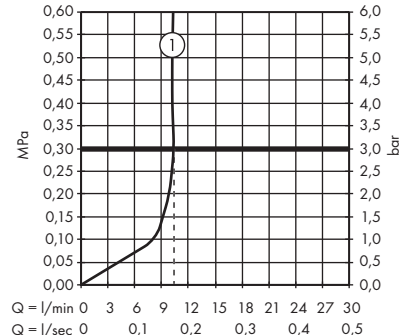
## **Zebris**

72594000



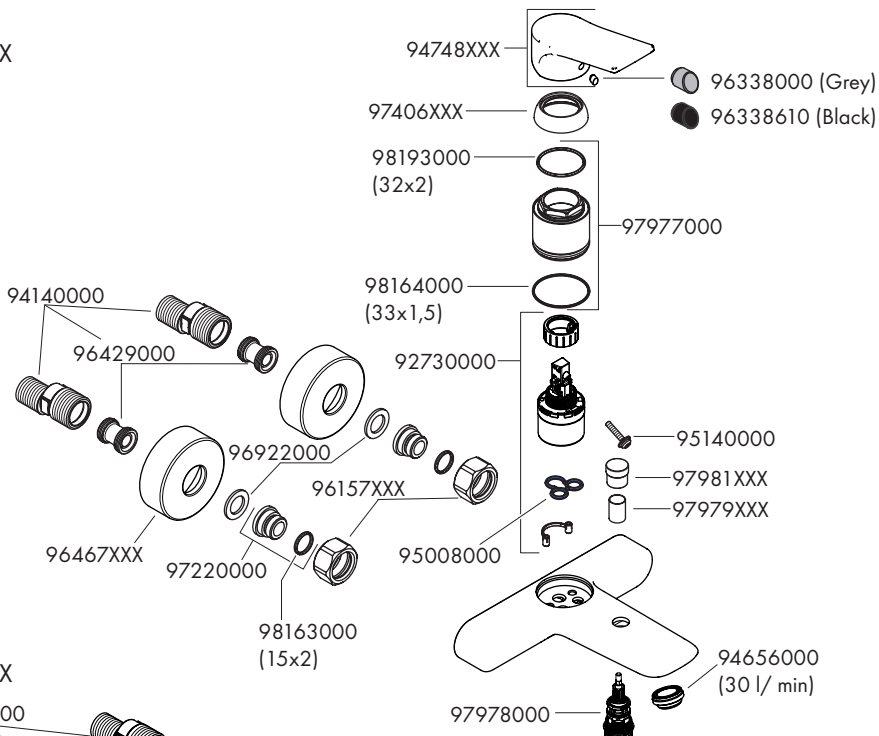
## **Zebris**

72595000

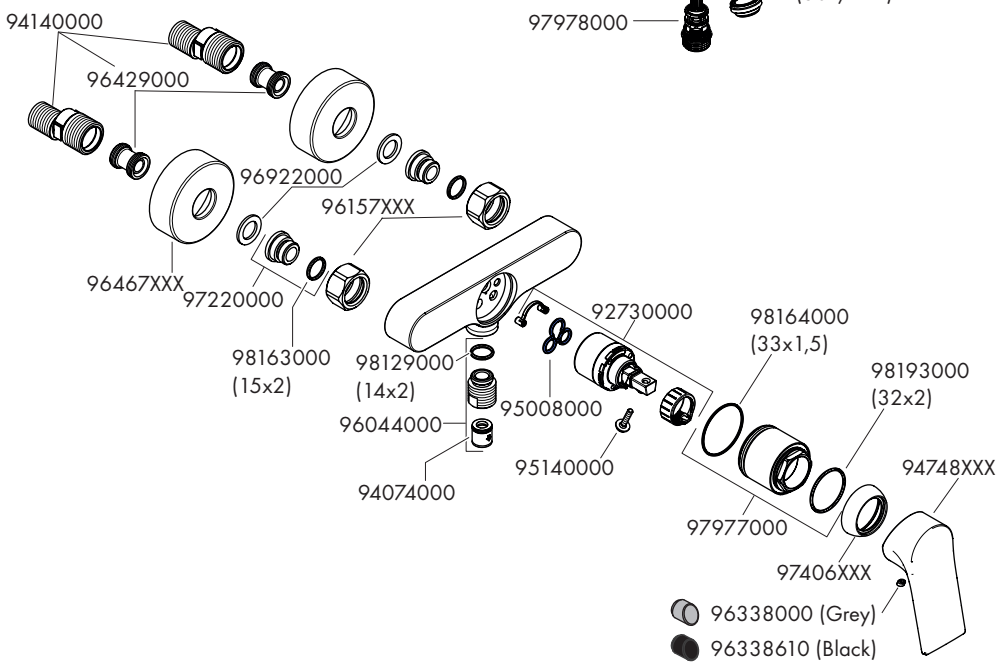




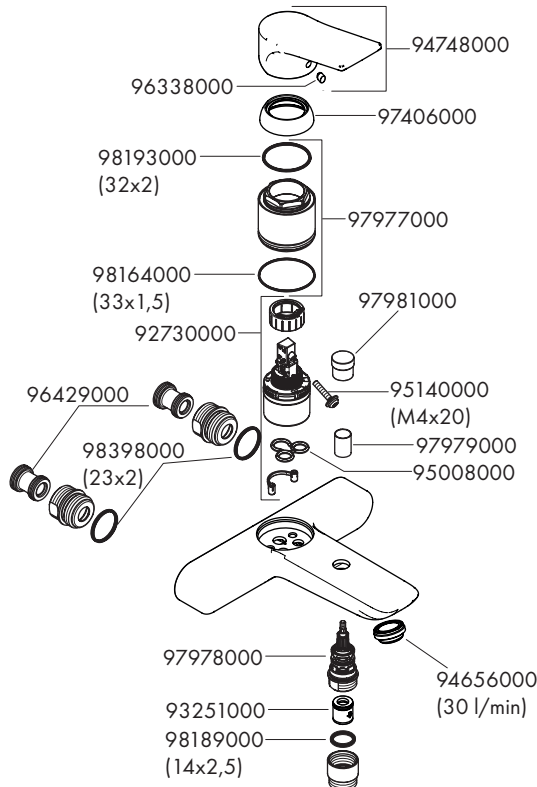
**Zebris**  
72575XXX



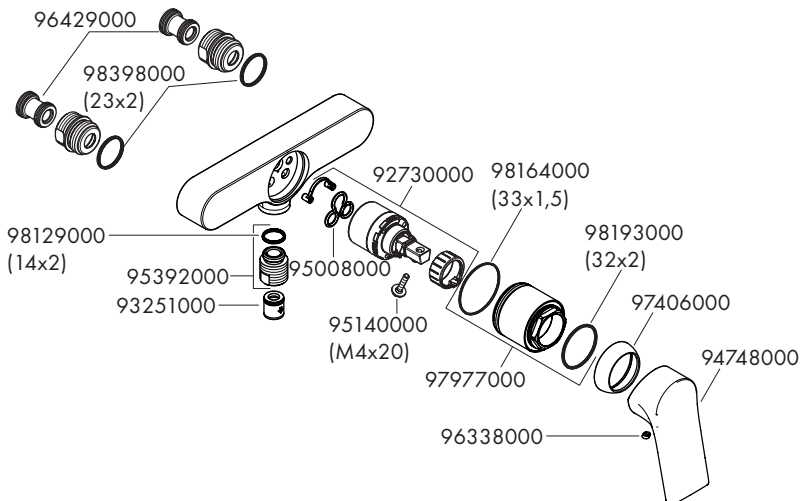
**Zebris**  
72578XXX



**Zebris**  
72594000



**Zebris**  
72595000





DVGW  CERTIFICATION  
S T F

ETA

**72575XXX** DN0342 1429

**72578XXX** DN0342 1429

**72594000**

**72595000**