

**DE** Gebrauchsanleitung / Montageanleitung

**EN** Instructions for use / assembly instructions

**DK** Brugsanvisning / Monteringsvejledning

**FI** Käyttöohje / Asennusohje

**NO** Bruksanvisning / Montasjeweiledning

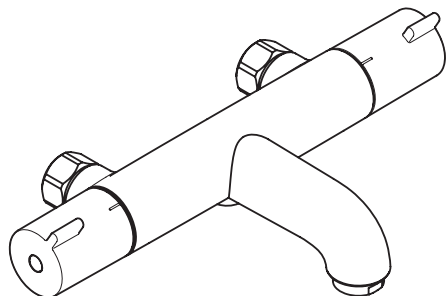
**2**

**4**

**6**

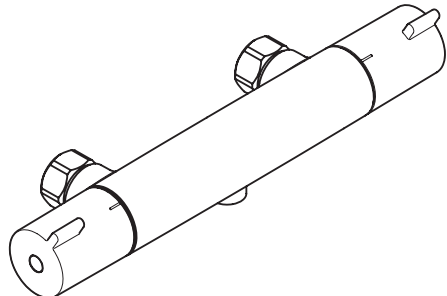
**8**

**10**



**Ecostat 1001 CL**

13214000 / 13207000



**Ecostat 1001 CL**

13213000 / 13206000



## Sicherheitshinweise

- ⚠ Bei der Montage müssen zur Vermeidung von Quetsch- und Schnittverletzungen Handschuhe getragen werden.
- ⚠ Das Produkt darf nur zu Bade-, Hygiene- und Körperreinigungszwecken eingesetzt werden.
- ⚠ Kinder, sowie Erwachsene mit körperlichen, geistigen und / oder sensorischen Einschränkungen dürfen das Produkt nicht unbeaufsichtigt benutzen. Personen, die unter Alkohol- oder Drogeneinfluss stehen, dürfen das Produkt nicht benutzen.
- ⚠ 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.
- Das Produkt ist nicht für die Verwendung in Verbindung mit einem Dampfbad vorgesehen!

## Thermostat in Verbindung mit Durchlauferhitzern

- Wird eine Handbrause angeschlossen, so muss aus dieser eine eventuell vorhandene Drossel ausgebaut werden.
- Bei Problemen mit dem Durchlauferhitzer oder großen Druckunterschieden muss die beigegebene Drossel (Artikelnummer 97510000) in den Kaltwasserzulauf eingesetzt werden.

## 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!

## Safety Function (siehe Seite 15)

Dank der Safety Function lässt sich die gewünschte Höchsttemperatur von z. B. max. 42 °C voreinstellen.

## Justierung (siehe Seite 14)

Nach erfolgter Montage muss die Auslauftemperatur des Thermostaten überprüft werden. Eine Korrektur ist erforderlich wenn die an der Entnahmestelle gemessene Temperatur von der am Thermostaten eingestellten Temperatur abweicht.

## 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).
- Um die Leichtgängigkeit der Regeleinheit zu gewährleisten, sollte der Thermostat von Zeit zu Zeit auf ganz warm und ganz kalt gestellt werden.

## Maße (siehe Seite 19)

## Durchflussdiagramm (siehe Seite 19)

- ① Brause
- ② Wanne

## Serviceteile (siehe Seite 20)

## Reinigung (siehe Seite 17)

## Bedienung (siehe Seite 16)

## Prüfzeichen (siehe Seite 20)



<b>Störung</b>	<b>Ursache</b>	<b>Abhilfe</b>
Wenig Wasser	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Versorgungsdruck nicht ausreichend</li> <li>- Schmutzfangsieb der Regeleinheit verschmutzt</li> <li>- Siebdichtung der Brause verschmutzt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Leitungsdruck prüfen</li> <li>- Schmutzfangsiebe vor dem Thermostat und auf der Regeleinheit reinigen</li> <li>- Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen</li> </ul>
Kreuzfluss, warmes Wasser wird bei geschlossener Armatur in die Kaltwasserleitung gedrückt oder umgekehrt	- Rückflussverhinderer verschmutzt / defekt	- Rückflussverhinderer reinigen ggf. austauschen
Auslauftemperatur stimmt nicht mit der eingestellten Temperatur überein	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thermostat wurde nicht justiert</li> <li>- Zu niedrige Warmwassertemperatur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thermostat justieren</li> <li>- Warmwassertemperatur erhöhen auf 42 °C bis 60 °C</li> </ul>
Temperaturregelung nicht möglich	- Regeleinheit verkalkt	- Regeleinheit austauschen
Durchlauferhitzer schaltet bei Thermostatabtrieb nicht ein	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schmutzfangsiebe verschmutzt</li> <li>- Rückflussverhinderer sitzt fest</li> <li>- Drossel in der Handbrause nicht ausgebaut</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schmutzfangsiebe reinigen / austauschen</li> <li>- Rückflussverhinderer austauschen</li> <li>- Drossel aus der Handbrause entfernen</li> </ul>
Brause oder Auslauf tropft	- Schmutz oder Ablagerungen auf dem Dichtsitz, Absperrroberteil beschädigt	- Absperrroberteil reinigen bzw. austauschen



## Safety Notes

- ⚠ Gloves should be worn during installation to prevent crushing and cutting injuries.
- ⚠ The product may only be used for bathing, hygienic and body cleaning purposes.
- ⚠ Children as well as adults with physical, mental and/or sensoric impairments must not use this product without proper supervision. Persons under the influence of alcohol or drugs are prohibited from using this product.
- ⚠ 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 product is not designed to be used with steam baths!

## Thermostatic mixer in conjunction with combination boilers

- If fitting a hand shower remove the water limiter from the shower.
- In case of problems with the continuous water heater or of greatly varying water pressures, you must install the water limiter (comprised in the delivery, article number 97510000) in the cold water supply.

## 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!

## **max. ~42°C** Safety Function (see page 15)

The desired maximum temperature for example max. 42° C can be pre-set thanks to the safety function.



## Adjustment (see page 14)

After the installation, the output temperature of the thermostat must be checked. A correction is necessary if the temperature measured at the output differs from the temperature set on the thermostat.



## 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).
- To guarantee the smooth running of the thermostat, it is necessary from time to time to turn the thermostat from total hot to total cold.



## Dimensions (see page 19)



## Flow diagram (see page 19)

- ① Shower
- ② Bath tub



## Spare parts (see page 20)



## Cleaning (see page 17)



## Operation (see page 16)

UngarischTausch



## Test certificate (see page 20)



Fault	Cause	Remedy
Insufficient water	- Supply pressure inadequate	- Check water pressure (If a pump has been installed check to see if the pump is working).
	- Regulator filter dirty	- Clean filter in front of the mixer and on the MTC-thermo cartridge
	- Shower filter seal dirty	- Clean filter seal between shower and hose
Crossflow, hot water being forced into cold water pipe, or vice versa, when mixer is closed	- Backflow preventers dirty or leaking	- Clean backflow preventers, exchange if necessary
Spout temperature does not correspond with temperature set	- Thermostat has not been adjusted - Hot water temperature too low	- Adjust thermostat - Increase hot water temperature to 42 °C to 60 °C
Temperature regulation not possible	- thermo cartridge calcified	- Exchange thermo cartridge
Instantaneous heater didn't work with thermostat	- Filters are dirty	- Clean the filter / exchange filter
	- check valve hasn't moved back	- Exchange check valves
	- Flow limiter in handshower isn't removed	- Remove flow limiter
Shower or spout dripping	- Dirt or sedimentation on valve seat, shut-off unit damaged	- Clean or exchange shut-off unit



## Sikkerhedsanvisninger

- ⚠ Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.
- ⚠ Produktet må kun bruges til bade-, hygiejne og kropsrengøringsformål.
- ⚠ Børn som også voksne med fysiske, mentale og / eller sensoriske begrænsninger må ikke bruge brusersystemet uden opsyn. Personer som er under indflydelse af alkohol eller narkotika må ikke bruge brusersystemet.
- ⚠ Større trykforskelle mellem kaldt og varmt vand bør udjævnes.

## Monteringsanvisninger

- Før monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.
- Ledningerne og armaturerne skal monteres, skyldes og kontrolleres iht. de gældende standarder.
- Installationsbestemmelserne, der gælder i det enkelte land, skal overholdes.
- Dette produkt er ikke beregnet til anvendelse i forbindelse med et dampbad!

## Termostat i forbindelse med gennemstrømningsvandvarmer

- Hvis der tilsluttes en håndbruser, skal en drossel (hvis der findes en) fjernes.
- Ved problemer med gennemstrømningsvandvarmer eller for store trykforskelle, skal der monteres den vedlagte vandbegrenser i kaldt vandstiglangen (art. nr. 97510000).

## 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

- Med indbygget kontraventil
- Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!

## Symbolbeskrivelse



Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!

## Safety Function (se s. 15)

Takket være Safety varmtvands-begrænsningen kan maksimaltemperaturen forudindstilles eksempel max. 42 °C.

## Forindstilling (se s. 14)

Efter monteringen skal termostatens udløbstemperatur kontrolleres. Såfremt den målte vandtemperatur afviger fra den på termostaten viste forindstilling er en korrigering af skalagrebet nødvendig.

## Service (se s. 18)

- Ifølge EN 806-5 skal gennemstrømningsbegrensere i overenstemmelse med nationale regler afgøres regelmæssigt (mindst en gang om året).
- For at sikre optimal funktion af termostaten, bør termostaten fra tid til anden motioneres (stilles skiftevis helt varm og helt kold).



## Målene (se s. 19)



## Gennemstrømningsdiagram (se s. 19)

- ① Bruser
- ② Badekar



## Reservedele (se s. 20)



## Rengøring (se s. 17)



## Brugsanvisning (se s. 16)

UngarischTausch



## Godkendelse (se s. 20)



Fejl	Årsag	Hjælp
For lidt vand	<ul style="list-style-type: none"><li>- Forsyningstrykket er ikke højt nok</li><li>- Smudsfangsen er snavset</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Afprøv forsyningstrykket</li><li>- Rengør smudsfangsi foran termostaten og på termostatelementet</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sien mellem bruser og slange er snavset</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rengør sien mellem bruser og slange</li></ul>
Kryds-flow, varmt vand i koldtvandsledningen og omvendt	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kontraventilen er snavset eller utæt.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rengør kontraventilen eller udskift den evt.</li></ul>
Udløbstemperaturen stemmer ikke overens med den indstillede temperatur	<ul style="list-style-type: none"><li>- Termostaten er ikke justeret</li><li>- For lav varmtvands-temperatur</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Juster termostaten!</li><li>- Forhøj varmtvands-temperaturen fra 42°C til 60°C</li></ul>
Temperaturregulering ikke mulig	<ul style="list-style-type: none"><li>- katuschen er tilkalket</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Udskift katuschen</li></ul>
Vandvarmeren går ikke i gang ved aktivering af termostat	<ul style="list-style-type: none"><li>- Smudsfangsen er snavset</li><li>- Kontraventilen hænger</li><li>- Vandsparen i håndbruseren er ikke fjernet</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rengør/udskift smudsfangsi</li><li>- Udskift kontraventil</li><li>- Afmonter vandsparen i håndbruseren</li></ul>
Bruser/kartud drypper	<ul style="list-style-type: none"><li>- Snavs eller kalk på pakningen, beskadiget afspæringsventil</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rengør afspærnings-ventil eller udskift evt.</li></ul>



## Turvallisuusohjeet

- ⚠ Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumiin ja viiltojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- ⚠ Tuotetta saa käyttää ainostaan kylpy-, hygienia- ja puhdistustarkoituksiin.
- ⚠ Lapset ja ruumiillisesti, henkisesti ja/tai aistillisesti rajoittuneet aikuiset eivät saa käyttää suihkujärjestelmää ilman valvontaa. Alkoholin tai huumeiden vaikutuksessa olevat henkilöt eivät saa käyttää suihkujärjestelmää.
- ⚠ Suret paine-erot kylmä- ja kuumavesiliitintöjen välillä on tasattava.

## Asennusohjeet

- Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvahingot. Asennuksen jälkeen kuljetus- ja pintavaurioita ei hyväksytä.
- Putket ja hana on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien standardien mukaisesti.
- Jokaisessa maassa on noudatettava siellä päteviä asennusohjeita.
- Tuotetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi yhdessä höyrykylvyn kanssa!

## Termostaatti läpivirtauskuumenninta käytettäessä

- Jos käytössä on käsisuihku, on siinä mahdollisesti oleva virtauksenrajoitin poistettava.
- Jos läpivirtauskuumentimet tai suuret paine-erot aiheuttavat ongelmia, kylmän veden syöttöön on asennettava pakkuksessa oleva kuristin (tuotenumero 97510000).

## 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
Lämpödesinfektiö:	70 °C / 4 min

- Estää itsestään paluuvirtauksen
- Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainostaan juomaveden kanssa!

## Merkin kuvaus



Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!

## Safety Function (katso sivu 15)

Safety Function:ista johtuen haluttu maksimilämpötila voidaan esiasettaa, esimerkiksi maks. 42 °C.



## Säätö (katso sivu 14)

Asennuksen jälkeen termostaatin ulostulolämpötila on tarkastettava. Säätö on tarpeen, jos käyttöpisteessä mitattu veden lämpötila eroaa termostaattiin säädetyistä lämpötilasta.



## Huolto (katso sivu 18)

- Vastaventtiilien toiminta on tarkastettava säännöllisesti paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti (EN 806-5, vähintään kerran vuodessa).
- Säätyöksikön kevytkäytöisyyden takaamiseksi, säädää säätyöksikkö ojottain täysin kylmälle ja täysin kuumalle.



## Mitat (katso sivu 19)



## Virtausdiagrammi (katso sivu 19)

- ① Suihku
- ② Amme



## Varaosat (katso sivu 20)



## Puhdistus (katso sivu 17)



## Käyttö (katso sivu 16)

UngarischTausch



## Koestusmerkki (katso sivu 20)

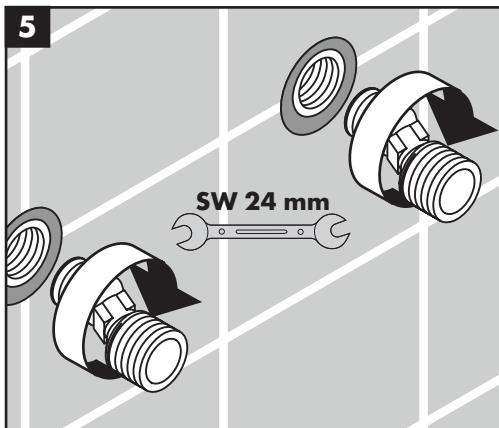
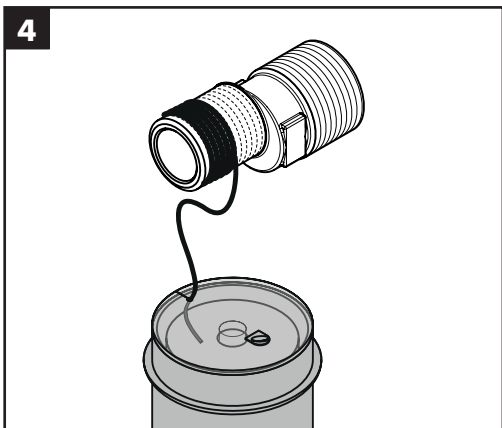
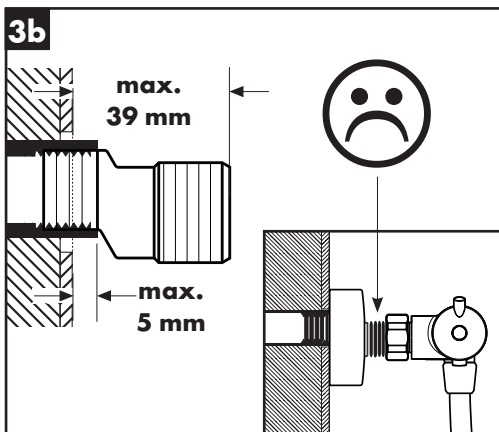
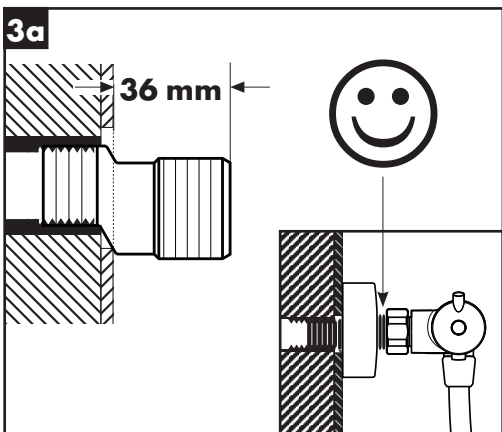
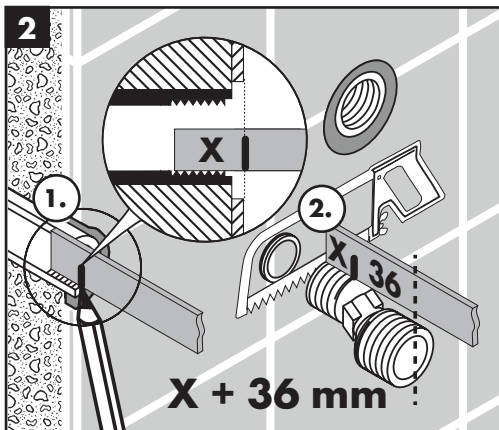
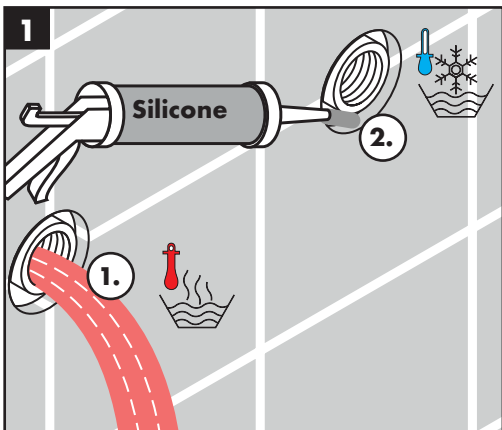


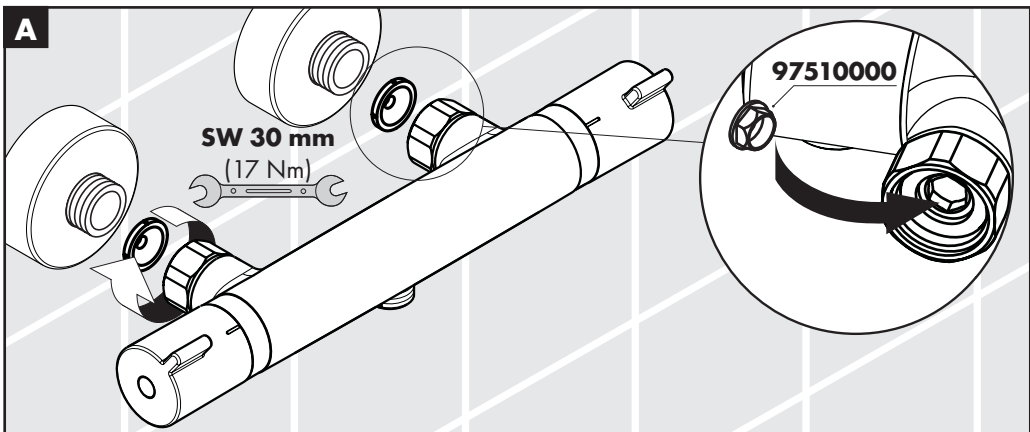
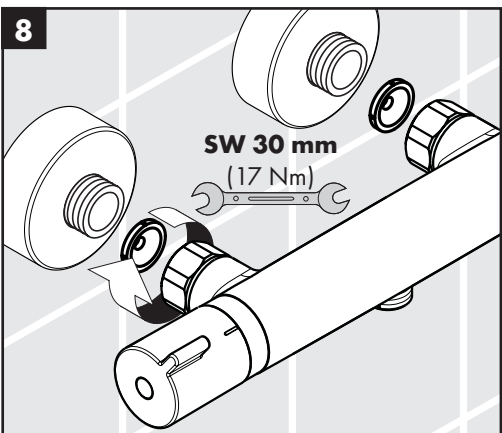
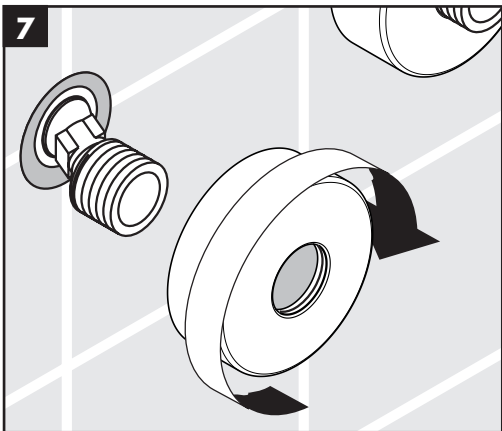
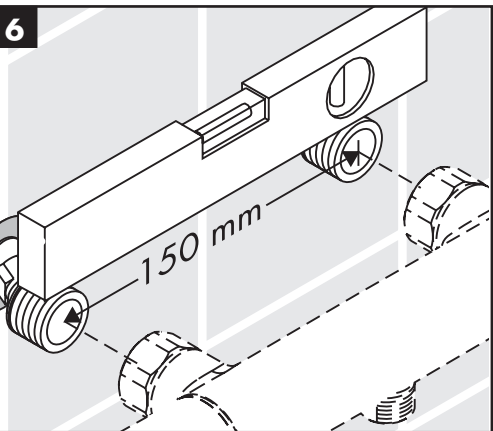
Häiriö	Syy	Toimenpide
Vähän vettä	<ul style="list-style-type: none"><li>- Syöttöpaine ei ole riittävä</li><li>- Lämpötilan säätöyksikön likasihti likaantunut</li><li>- Käsisuihkun sihtitiviste likaantunut</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tarkasta putkiston paine</li><li>- Puhdista termostaatin ja säätöyksikön likasihdit</li><li>- Puhdista suihkukahvan ja letkun välissä oleva sihtitiviste</li></ul>
Ristiinvirtaus, hanan ollessa kiinni lämmän vesi pääsee virtaamaan kylmänveden putkeen tai päinvastoin.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Suuntaisventtiili likaantunut / viallinen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Puhdista suuntaisventtiili, vaihda tarvittaessa</li></ul>
Veden ulostulolämpötila ei vastaa säädettyä lämpötilaa	<ul style="list-style-type: none"><li>- Termostaattia ei ole säädetty</li><li>- Lämmrinveden lämpötila liian alhainen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Säädä termostaatti</li><li>- Kohota lämmrinveden lämpötila arvoon välillä 42°C ja 60°C</li></ul>
Lämpötilan säätö ei ole mahdollista	<ul style="list-style-type: none"><li>- lämpötilan säätöyksikkö kalkkeutunut</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vaihda lämpötilan säätöyksikkö</li></ul>
Läpimenokuumennin ei kytkeydy päälle termostaattikäytössä	<ul style="list-style-type: none"><li>- Likasihdit likaantuneet</li><li>- Suuntaisventtiili juuttunut</li><li>- Käsisuihkussa olevaa kuristinta ei ole poistettu</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Puhdista / vaihda likasihdit</li><li>- Vaihda suuntaisventtiili</li><li>- Poista kuristin käsisuihkusta</li></ul>
Käsisuihkusta tai hanasta tippuu vettä	<ul style="list-style-type: none"><li>- Likaa tai kerrostumia tiivistestukassa, sulkuventtiilin etuosa vahingoittunut</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Puhdista tai vaihda sulkuventtiilin etuosa</li></ul>

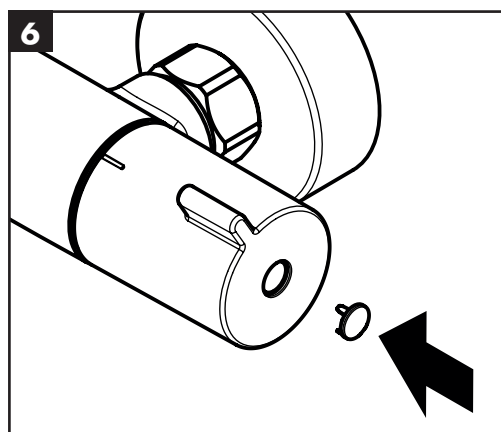
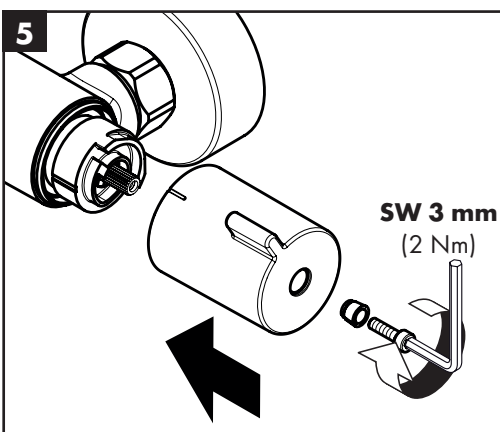
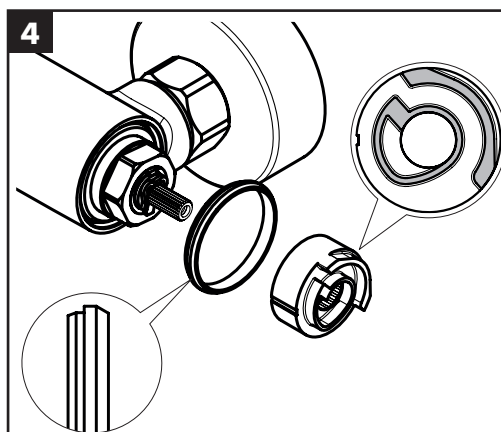
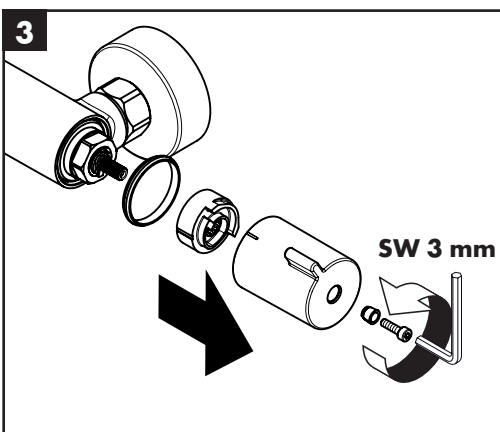
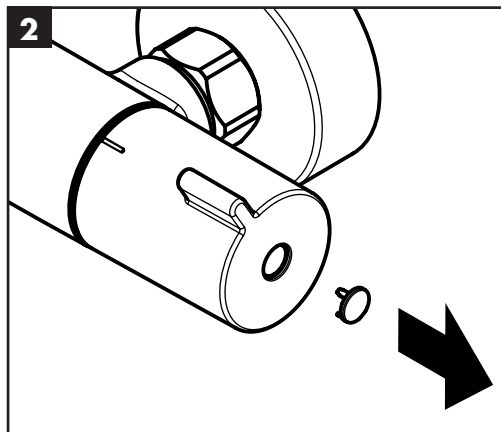
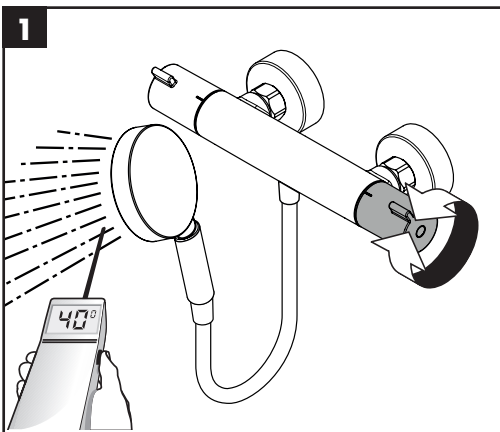


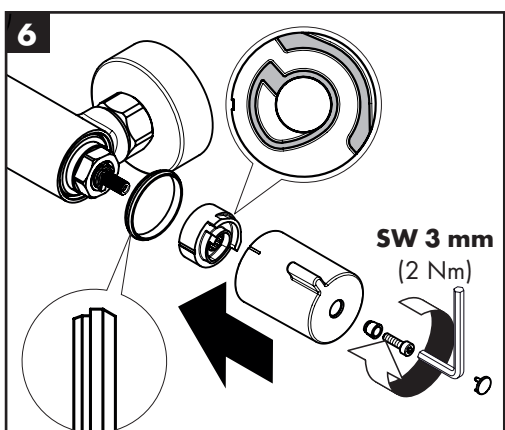
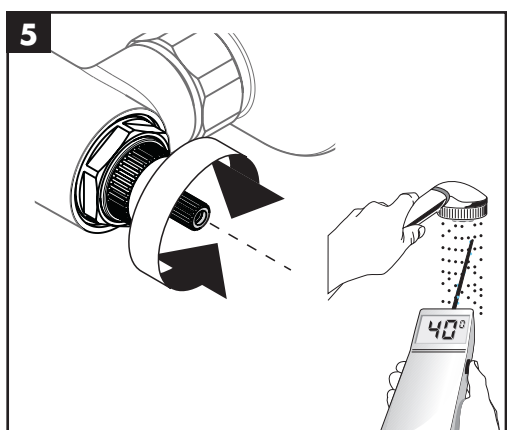
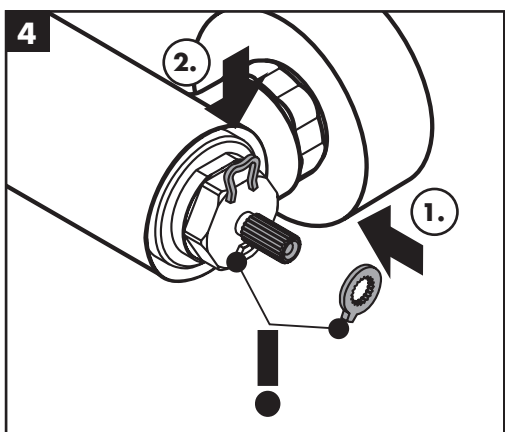
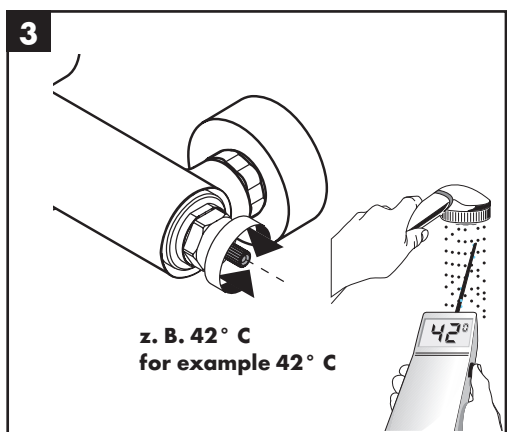
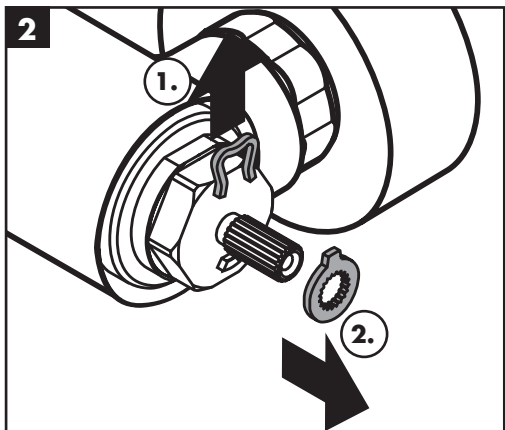
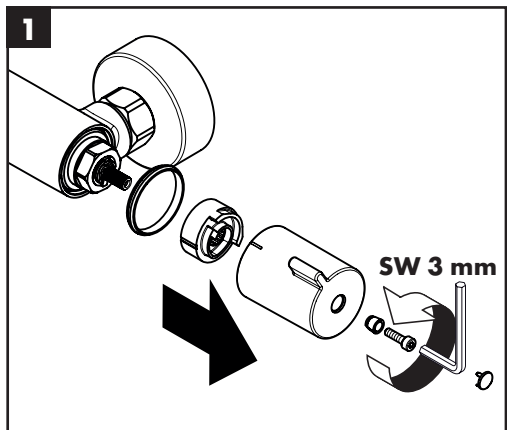


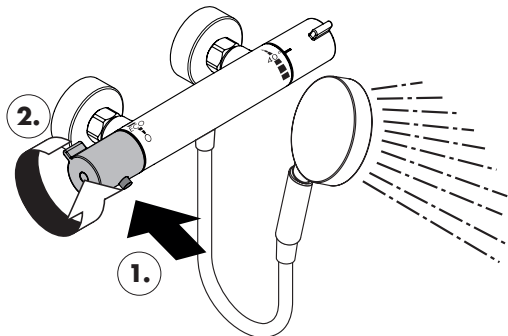
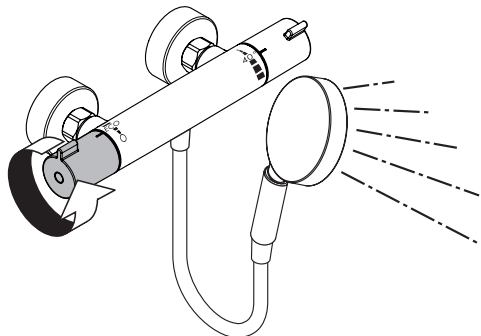
Feil	Årsak	Feilrettelse
Lite vann	<ul style="list-style-type: none"><li>- Forsyningstrykk er ikke tilstrekkelig</li><li>- Smussfangersil til reguleringseheten skitten.</li><li>- Dusjens silpakning er skitten</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ledningstrykk sjekkes</li><li>- Smussfangersil før termostaten og på reguleringseheten rengjøres</li><li>- Silpakning mellom dusj og slangen rengjøres</li></ul>
Krysstrømning, varmt vann presses ved lukket armatur inn i kaldtvannsledning eller omvendt	- Returløpstopper skitten / defekt	- Returløpstopper rengjøres, byttes hvis nødvendig
Utløpstemperatur samsvarer ikke med innstilt temperatur	<ul style="list-style-type: none"><li>- Termostat ble ikke justert</li><li>- For lav varmtvannstemperatur</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Termostat justeres</li><li>- Varmtvannstemperatur økes til mellom 42 °C og 60 °C</li></ul>
Temperaturregulering er ikke mulig gjennomstrømningsvannvarmer innkobles ikke under termostatdrift	<ul style="list-style-type: none"><li>- reguleringenhet forkalket</li><li>- Smussfangersil skitten</li><li>- Returløpstopper sitter fast</li><li>- Drossel til hånddusjen ikke fjernet</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- reguleringenhet byttes</li><li>- Smussfangersil rengjøres / byttes</li><li>- Returløpstopper byttes</li><li>- Drossel fjernes fra hånddusjen</li></ul>
Dusj eller utløp drypper	- Smuss eller avleiringer på tetningen, avsperrings-overdel skadet	- Avsperrings-overdel rengjøres hhv. Byttes



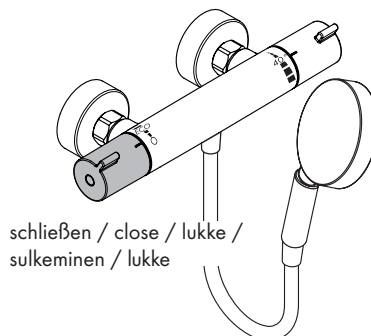
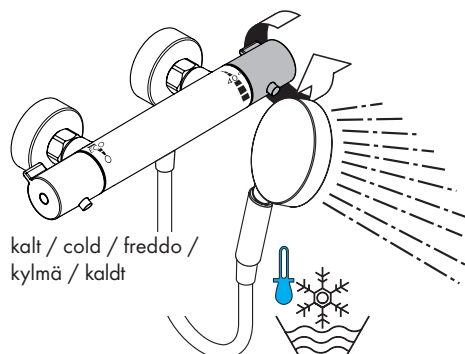
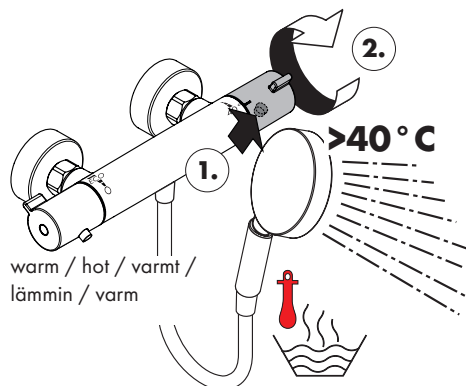


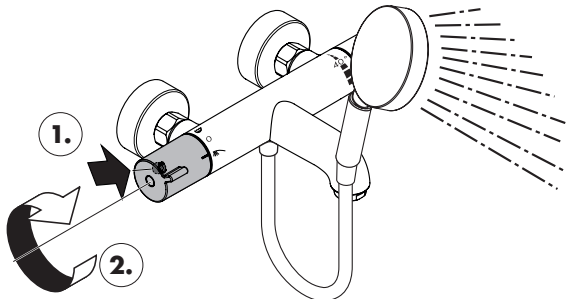
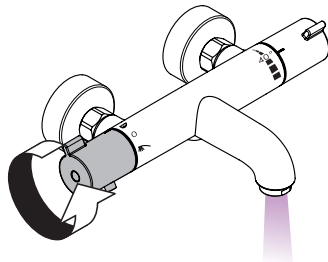




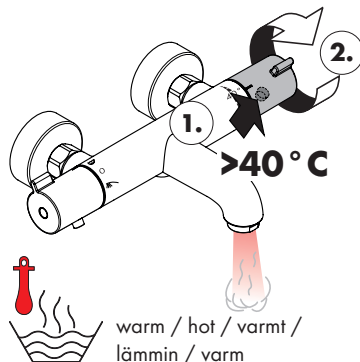


öffnen / open / åbne / avaaminen / åpne



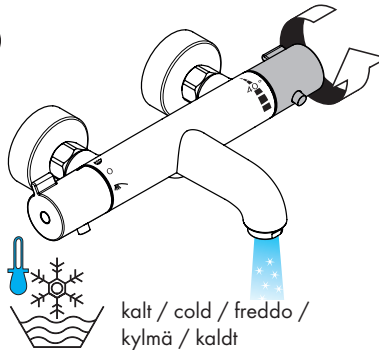


öffnen / open / åbne / avaaminen / åpne

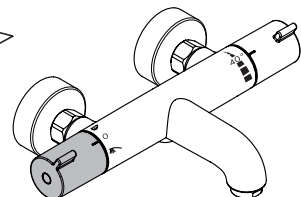


>40 °C

warm / hot / varmt /  
lämmin / varm



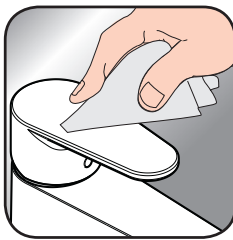
kalt / cold / freddo /  
kylmä / kaldt



schließen / close / lukke /  
sulkeminen / lukke



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



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



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



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

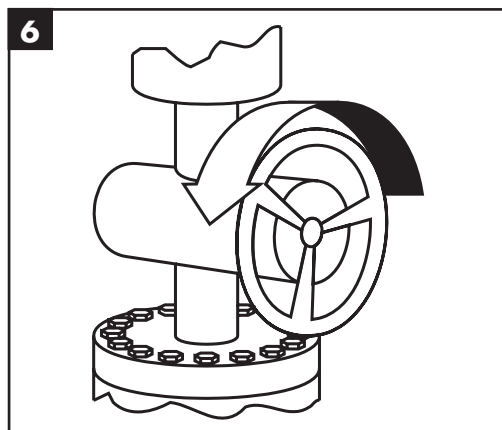
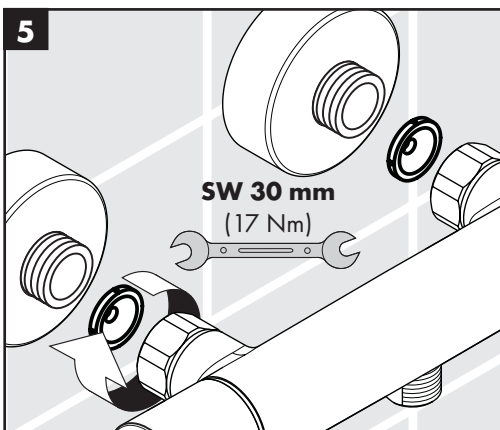
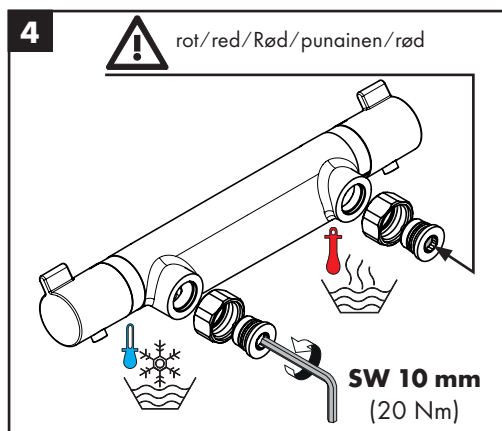
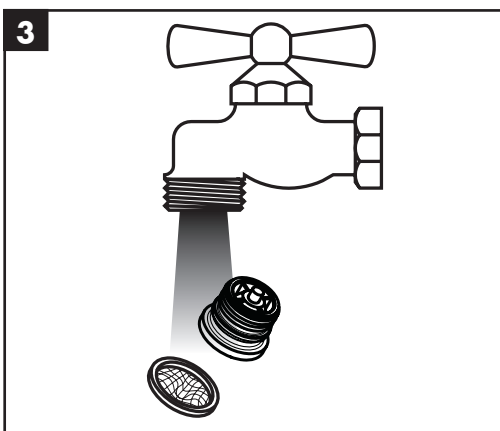
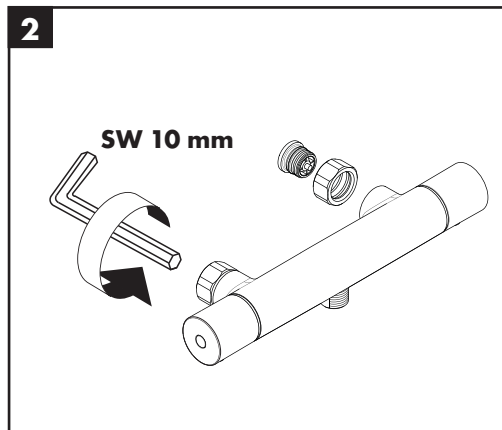
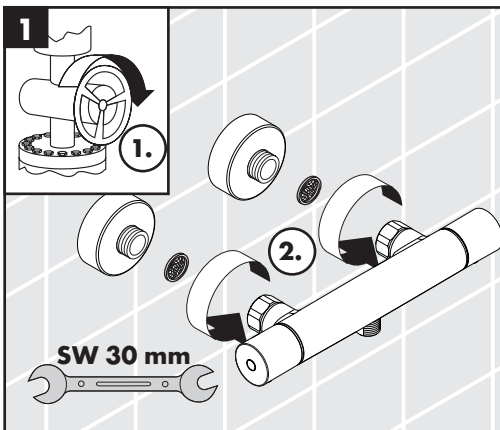
**DE** Reinigungsempfehlung / Garantie / Kontakt

**EN** Cleaning recommendation / Warranty / Contact

**DK** Rengøringsvejledning / Garanti / Kontakt

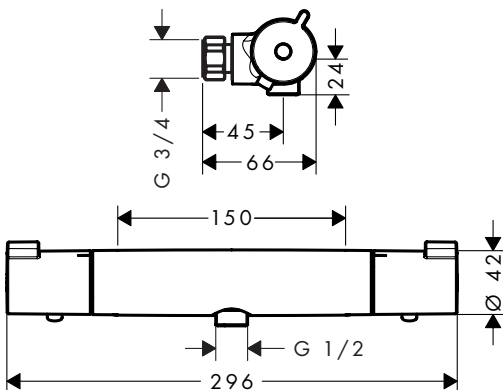
**FI** Puhdistussuositus / Takuu / Kosketus

**NO** Anbefaling for rengjøring / Garanti / Kontakt



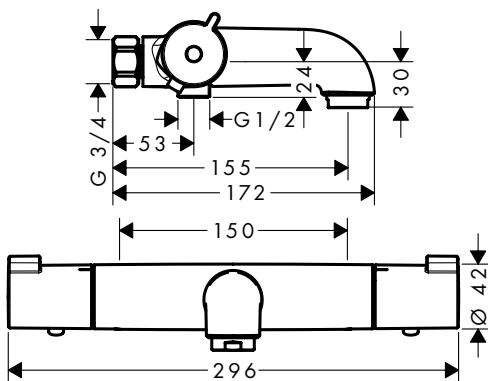
## Ecostat 1001 CL

13213000 / 13206000



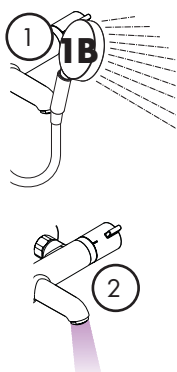
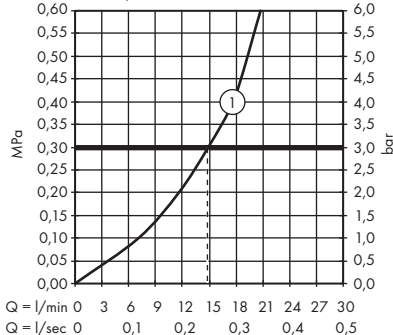
## Ecostat 1001 CL

13214000 / 13207000



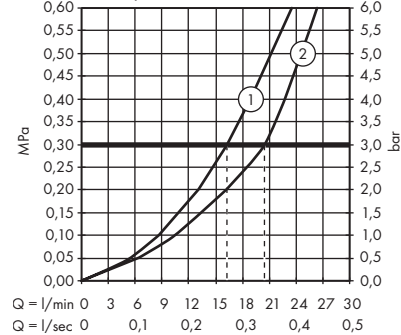
## Ecostat 1001 CL

13213000 / 13206000



## Ecostat 1001 CL

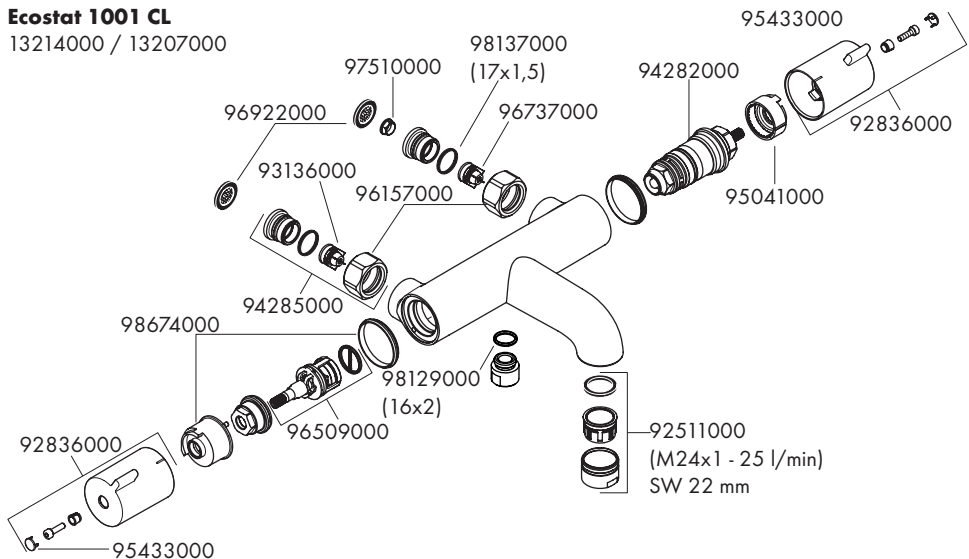
13214000 / 13207000





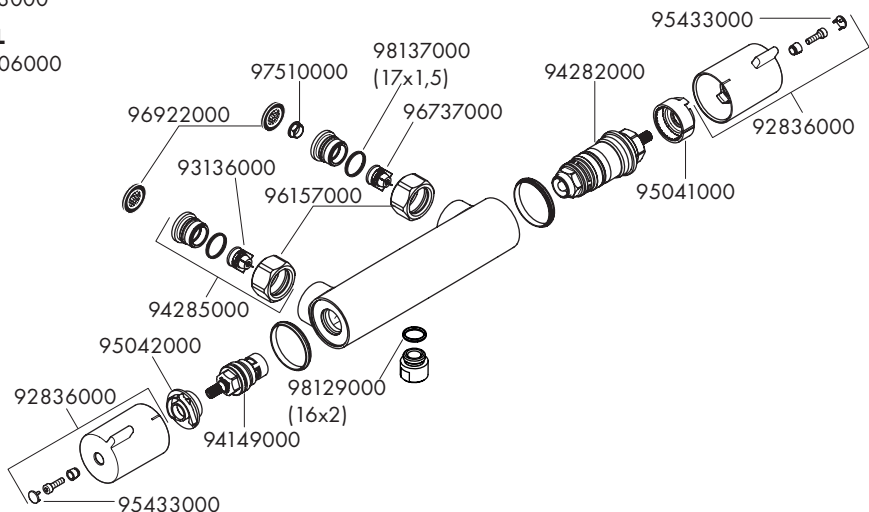
### Ecostat 1001 CL

13214000 / 13207000



### Ecostat 1001 CL

13213000 / 13206000



P-IX

DVGW

SINTEF

NF



ETA



GODKENDT  
TIL DRINKEVAND

13213000

X

13206000

X

13214000

X

13207000







---

**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](mailto:info@hansgrohe.com) · Internet: [www.hansgrohe.com](http://www.hansgrohe.com)

05/2021  
9.04343.06