

<b>DE</b>	Gebrauchsanleitung / Montageanleitung
<b>EN</b>	Instructions for use / assembly instructions
<b>DK</b>	Brugsanvisning / Monteringsvejledning
<b>FI</b>	Käyttöohje / Asennusohje
<b>NO</b>	Bruksanvisning / Montasjeweiledning

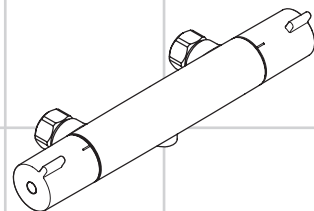
**2**

**4**

**6**

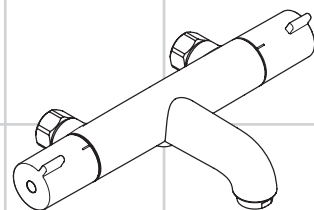
**8**

**10**



**Ecostat 1001 CL**

13213000



**Ecostat 1001 CL**

13214000



## 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.

## 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 beigeckte 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. 70 °C
Empfohlene Heißwassertemperatur:	65 °C
Thermische Desinfektion:	max. 70 °C / 4 min

Eigensicher gegen Rückfließen

Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!

## Symbolerklärung



Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!



## Einjustieren (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.

## max. Safety Function (siehe Seite 15) ≈ 42 °C

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



## Wartung (siehe Seite 18)

- Rückflussverhinderer müssen gemäß DIN EN 1717 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.



**Bedienung** (siehe Seite 16)



**Maße** (siehe Seite 19)



**Durchflussdiagramm**

(siehe Seite 19)

- ① Brause
- ② Wanne



**Serviceteile** (siehe Seite 20)



**Reinigung** (siehe Seite 17)



**Prüfzeichen** (siehe Seite 20)

## **Störung**

Wenig Wasser

Kreuzfluss, warmes Wasser wird bei geschlossener Armatur in die Kaltwasserleitung gedrückt oder umgekehrt

Auslauftemperatur stimmt nicht mit der eingestellten Temperatur überein

Temperaturregelung nicht möglich

Brause oder Auslauf tropft

Durchlauferhitzer schaltet bei Thermostatbetrieb nicht ein

## **Ursache**

- Versorgungsdruck nicht ausreichend
- Schmutzfangsiegel der Regeleinheit verschmutzt
- Siebdichtung der Brause verschmutzt
- Rückflussverhinderer verschmutzt / defekt
- Thermostat wurde nicht justiert
- Zu niedrige Warmwassertemperatur
- Regeleinheit verkalkt
- Schmutz oder Ablagerungen auf dem Dichtsitz, Absperrober teil beschädigt
- Schmutzfangsiegel verschmutzt
- Rückflussverhinderer sitzt fest
- Drossel in der Handbrause nicht ausgebaut

## **Abhilfe**

- Leitungsdruck prüfen
- Schmutzfangsiegel vor dem Thermostat und auf der Regeleinheit reinigen
- Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen
- Rückflussverhinderer reinigen ggf. austauschen
- Thermostat justieren
- Warmwassertemperatur erhöhen auf 42 °C bis 65 °C
- Regeleinheit austauschen
- Absperrober teil reinigen bzw. austauschen
- Schmutzfangsiegel reinigen / austauschen
- Rückflussverhinderer austauschen
- Drossel aus der Handbrause entfernen



**Montage siehe Seite 12**



## 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.

## 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 MPa = 10 bar = 147 PSI)	1,6 MPa
Hot water temperature:	max. 70 °C
Recommended hot water temp.:	65 °C
Thermal disinfection:	max. 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 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.

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

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



## Maintenance (see page 18)

- The check valves must be checked regularly according to DIN EN 1717 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.



**Operation** (see page 16)



**Dimensions** (see page 19)



**Flow diagram**

(see page 19)

- ① Shower
- ② Bath tub



**Spare parts** (see page 20)



**Cleaning** (see page 17)



**Test certificate** (see page 20)

Fault	Cause	Remedy
Insufficient water	<ul style="list-style-type: none"><li>- Supply pressure inadequate</li><li>- Regulator filter dirty</li><li>- Shower filter seal dirty</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Check water pressure (If a pump has been installed check to see if the pump is working).</li><li>- Clean filter in front of the mixer and on the MTC-thermo cartridge</li><li>- Clean filter seal between shower and hose</li></ul>
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	<ul style="list-style-type: none"><li>- Thermostat has not been adjusted</li><li>- Hot water temperature too low</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Adjust thermostat</li><li>- Increase hot water temperature to 42 °C to 65 °C</li></ul>
Temperature regulation not possible	- thermo cartridge calcified	- Exchange thermo cartridge
Shower or spout dripping	- Dirt or sedimentation on valve seat, shut-off unit damaged	- Clean or exchange shut-off unit
Instantaneous heater didn't work with thermostat	<ul style="list-style-type: none"><li>- Filters are dirty</li><li>- check valve hasn't moved back</li><li>- Flow limiter in handshower isn't removed</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Clean the filter / exchange filter</li><li>- Exchange check valves</li><li>- Remove flow limiter</li></ul>



**Assembly see page 12**



## 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 trykforskel mellem koldt og varmt vand bør udjævnnes.

## 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.

## 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 trykforskel, skal der monteres den vedlagte vandbegrænsen i koldt vandstilgangen (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. 70 °C
Anbefalet varmtvandstemperatur:	65 °C
Termisk desinfektion:	max. 70 °C / 4 min

Med indbygget kontraventil

Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!

## Symbolbeskrivelse



Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!



### Justering (se s. 14)

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

## max. Safety Function (se s. 15)

≈ 42 °C

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



## Service (se s. 18)

- Ifølge DIN EN 1717 skal gennmestrømningsbegrænsere i overenstemmelse med nationale regler afprøves 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).



**Brugsanvisning** (se s. 16)



**Målene** (se s. 19)



**Gennemstrømningsdiagram**

(se s. 19)

- ① Bruser
- ② Badekar



**Reservedele** (se s. 20)



**Rengøring** (se s. 17)



**Godkendelse** (se s. 20)

## Fejl

For lidt vand

Kryds-flow, varmt vand i koldtvands-ledningen og omvendt

Udløbstemperaturen stemmer ikke overens med den indstillede temperatur

Temperaturregulering ikke mulig

Bruser/kartud drypper

Vandvarmeren går ikke i gang ved aktivering af termostat

## Årsag

- Forsyningstrykket er ikke højt nok

- Smudsfangsen er snavset

- Sien mellem bruser og slange er snavset

- Kontraventilen er snavset eller utæt.

- Termostaten er ikke justeret

- For lav varmtvands-temperatur

- katuschen er tilkalket

- Snavs eller kalk på pakningen, beskadiget afspærningsventil

- Smudsfangsen er snavset

- Kontraventilen hænger

- Vandsparen i håndbruseren er ikke fjernet

## Hjælp

- Afprøv forsyningstrykket

- Rengør smudsfangsen foran termsolen og på termostatelementet

- Rengør sien mellem bruser og slange

- Rengør kontraventilen eller udskift den evt.

- Juster termostaten

- Forhøj varmtvands-temperaturen fra 42°C til 65°C

- Udskift katuschen

- Rengør / udskift afspærnings-ventil eller udskift evt.

- Rengør / udskift smudsfangsen

- Udskift kontraventil

- Afmonter vandsparen i håndbruseren



**Montering se s. 12**



## ⚠ Turvallisuusohjeet

- ⚠ Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumienvaihtojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- ⚠ Tuotetta saa käyttää ainoastaan kylpy-, hygienia- ja puhdistustarkoituksiin.
- ⚠ Lapset ja ruumillisesti, henkisesti ja/tai aistillisesti rajoittuneet aikuiset eivät saa käyttää suihkujärjestelmää ilman valvontaa. Alkoholin tai huumeiden vaikutuksessa olevat henkilöt eivät saa käyttää suihkujärjestelmää.
- ⚠ Suuret paine-erot kylmä- ja kuumavesilaittojen 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.

## 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 pakauksessa 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. 70 °C
Kuuman veden suosituslämpötila:	65 °C
Lämpöpödesinfektiot:	maks. 70 °C / 4 min

Estää itsestään paluuvirtauksen

Tuote on suositeltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!

## Merkin kuvaus



Älä käytä etikkahappopitoista silikonialtaa



## Säätö (katso sivu 14)

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

## max. Safety Function (katso sivu 15) ≈ 42 °C

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



## Huolto (katso sivu 18)

- Vastaventtiilien toiminta on tarkastettava säännöllisesti paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti (DIN EN 1717, vähintään kerran vuodessa).
- Säätöyksikön kevytkäyttöisyyden takaamiseksi, söädä säätöyksikkö ajoittain täysin kylmälle ja täysin kuualle.



**Käyttö** (katso sivu 16)



**Mitat** (katso sivu 19)



**Virtausdiagrammi**

(katso sivu 19)

- ① Suihku
- ② Amme



**Varaosat** (katso sivu 20)



**Puhdistus** (katso sivu 17)



**Koestusmerkki** (katso sivu 20)

## Häiriö

Vähän vettä

Ristiinvirtaus, hanan ollessa kiinni lämmmin vesi pääsee virtaamaan kylmänenveden putkeen tai päinvastoin.

Veden ulostulolämpötila ei vastaa säädettyä lämpötilaa

Lämpötilan säätö ei ole mahdollista

Käsisuihkusta tai hanasta tippuu vettä

Läpimenokuumennin ei kytkeydy päälle termostaattikäytössä

## Syy

- Syöttöpaine ei ole riittävä
- Lämpötilan säätöyksikön likasihti likaantunut
- Käsisuihkun sihtitiiviste likaantunut

- Suuntasventtiili likaantunut / viallinen

- Termostaattia ei ole säädetty

- Lämmimiveden lämpötila liian alhainen

- lämpötilan säätöyksikkö kalkkeutunut

- Likaa tai kerrostumia tiivistestukassa, sulkuventtiilin etuosa vahingoittunut

- Likasihdit likaantuneet

- Suuntasventtiili juuttunut

- Käsisuihkussa olevaa kuristinta ei ole poistettu

## Toimenpide

- Tarkasta putkiston paine

- Puhdista termostaatin ja säätöyksikön likasihdit

- Puhdista suihkukahvan ja letun väliissä oleva sihtitiiviste

- Puhdista suuntasventtiili, vaihda tarvittaessa

- Säädä termostaatti

- Kohota lämmimiveden lämpötila arvoon välillä 42°C ja 65°C

- Vaihda lämpötilan säätöyksikkö

- Puhdista tai vaihda sulkuventtiilin etuosa

- Puhdista / vaihda likasihdi

- Vaihda suuntasventtiili

- Poista kuristin käsisuihkusta



**Asennus katso sivu 12**



## Sikkerhetshenvisninger

- ⚠ Bruk hanske under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.
- ⚠ Produktet skal kun brukes for bade-, hygiene- og kroppshygienie.
- ⚠ Barn og voksne med fysiske og psykiske og/eller sensoriske handicap skal ikke bruke dusjsystemet uten oppsyn. Personer som er påvirket av alkohol eller narkotika skal ikke bruke dusjsystemet.
- ⚠ Store trykksfølerne mellom kaldt- og varmtvannstilkoblinger skal utlignes.

## Montagehenvisninger

- Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter moneringen 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.

## Termostat I forbindelse med gjennomstrømningsvannvarmer

- Når det tilkobles en hånddusj, skal en eventuell allerede innbygd drossel i hånddusjen fjernes.
- Når det oppstår problemer med gjennomstrømningsvannvarmer eller ved store trykksfølerne skal den medfølgende drosselen (artikkelnummer 97510000) monteres i kaldtvannsforsyningen .

## Tekniske data

Driftstrykk	maks. 1 MPa
Anbefalt driftstrykk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetrykk (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	1,6 MPa
Varmtvannstemperatur	maks. 70 °C
Anbefalt temperatur for varmt vann	65 °C
Termisk desinfisering:	maks. 70 °C / 4 min
Egensikker mot tilbakeflyt	
Produktet er utelukkende designet for drikkevann!	

## Symbolbeskrivelse



Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!



## Justering (se side 14)

Etter avsluttet montering skal termostatens utløpstemperatur kontrolleres. Det er nødvendig med korrektur når temperaturen målt ved uttakstedet avviker fra temperaturen som er innstilt på termostaten.

## max. Safety Function (se side 15) ≈ 42 °C

Takket være egenskapen "Safety Function" kan det forhåndsinnstilles en ønsket maks. temperatur, f.eks. 42 °C.



## Vedlikehold (se side 18)

- Funksjonen til returløpssperren skal iht. DIN EN 1717 og i samsvar med de nasjonale og lokale forskrifter sjekkes regelmessig.
- For å holde regulerings-enheten bevegelig, skal termostaten stilles fra tid til annen på helt varmt og helt kaldt.



**Betjening** (se side 16)



**Mål** (se side 19)



**Gjennomstrømningsdiagram**

(se side 19)

- ① Dusj
- ② Badekar



**Servicedeler** (se side 20)



**Rengjøring** (se side 17)



**Prøvemerke** (se side 20)

## Feil

Lite vann

## Årsak

- Forsyningstrykk er ikke tilstrekkelig
- Smussfangersil til reguleringseheten skitten.
- Dusjens silpakning er skitten

## Feilrettelse

- Ledningstrykk sjekkes
- Smussfangersil før termostaten og på reguleringseheten rengjøres
- Silpakning mellom dusj og slangen rengjøres

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

- Termostat ble ikke justert
- For lav varmtvannstemperatur

- Termostat justeres
- Varmtvannstemperatur økes til mellom 42 °C og 65 °C

Temperaturregulering er ikke mulig

- reguleringenhet forkalket

- reguleringenhet byttes

Dusj eller utløp drypper

- Smuss eller avleiringer på tetningen, avsperrings-overdel skadet

- Avsperrings-overdel rengjøres hhv. Byttes

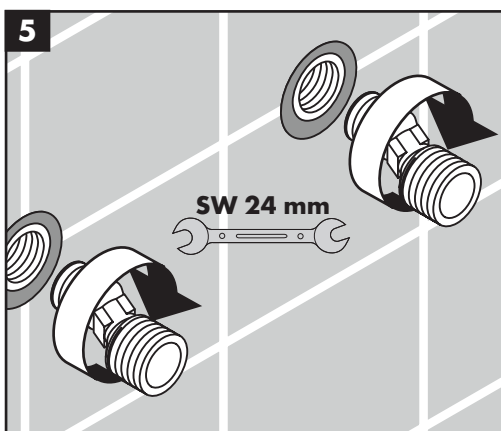
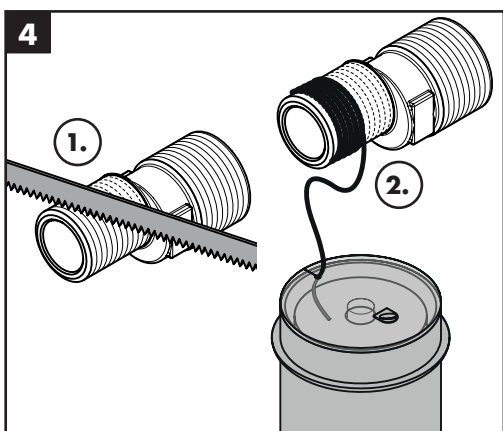
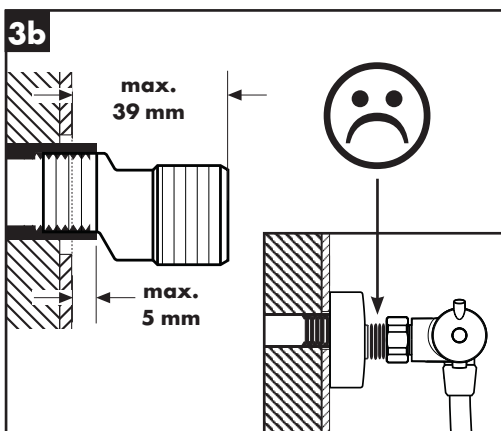
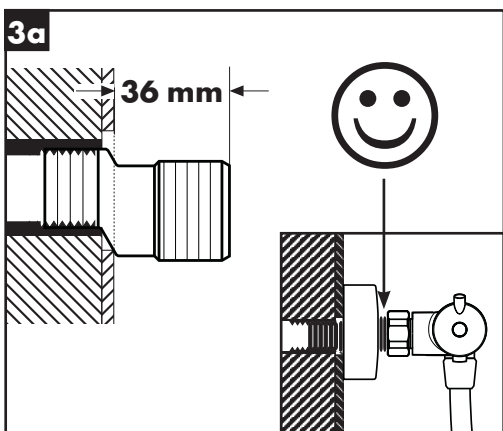
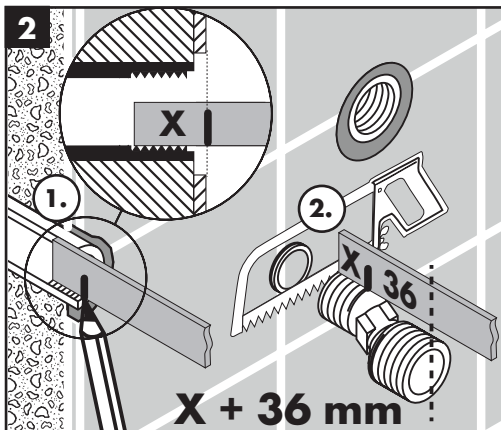
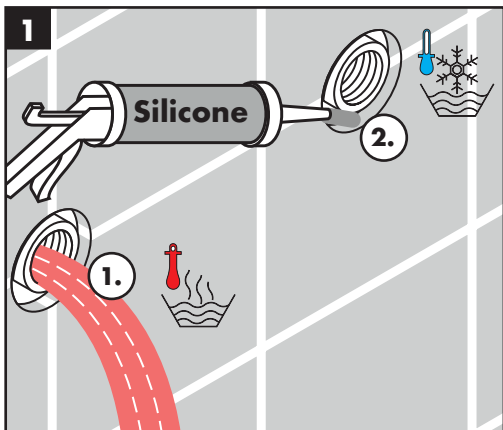
gjennomstrømningsvannvarmer innkommer ikke under termostatdrift

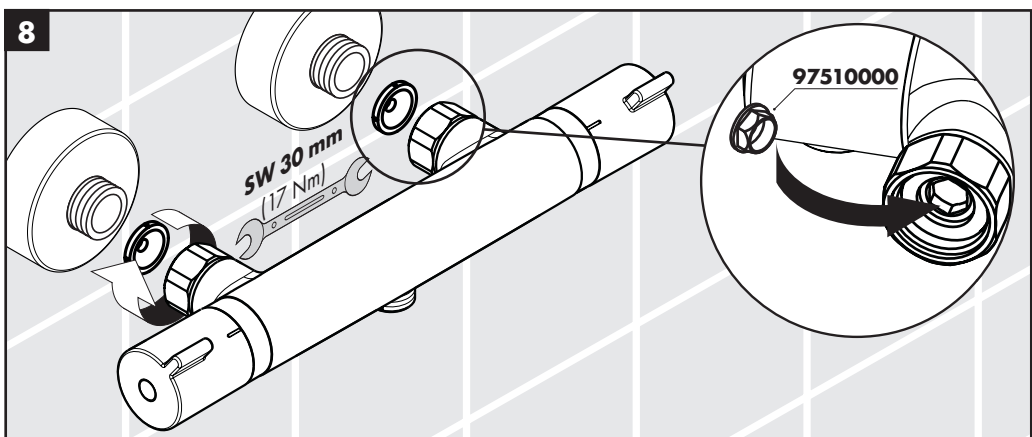
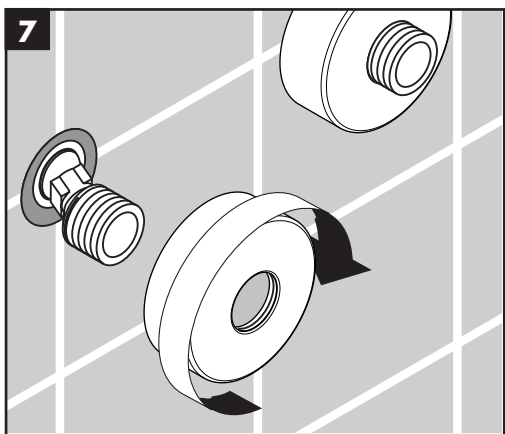
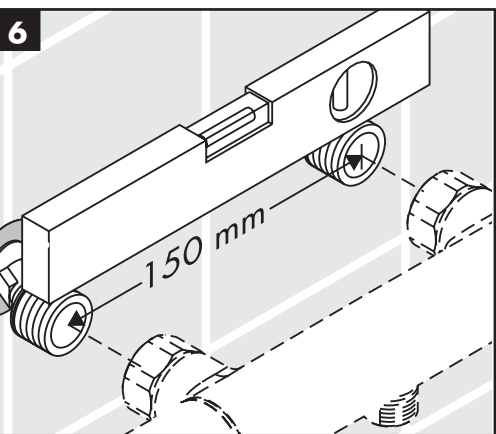
- Smussfangersil skitten
- Returløpstopper sitter fast
- Drossel til hånddusjen ikke fjernet

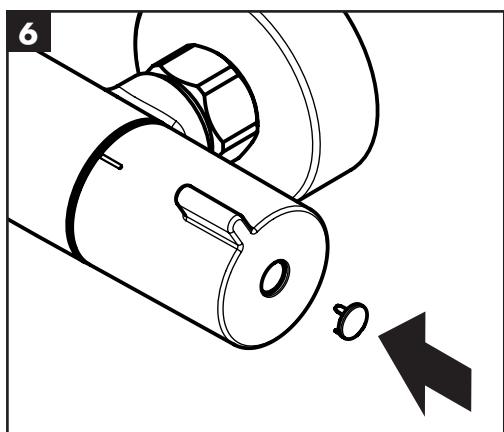
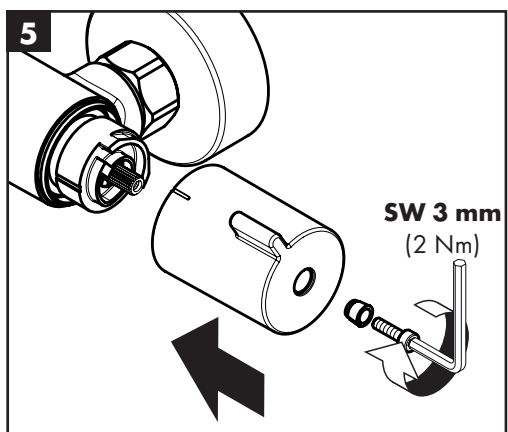
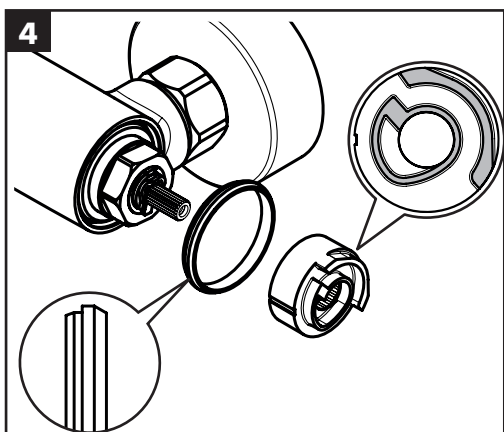
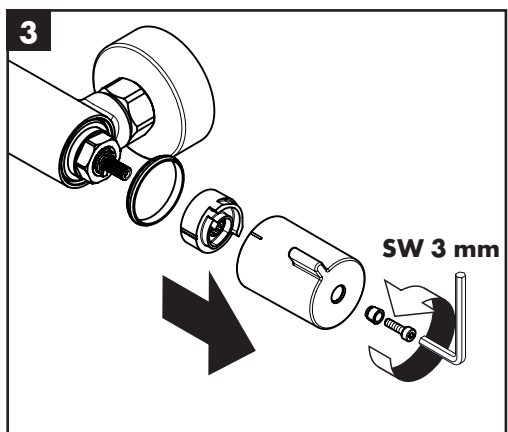
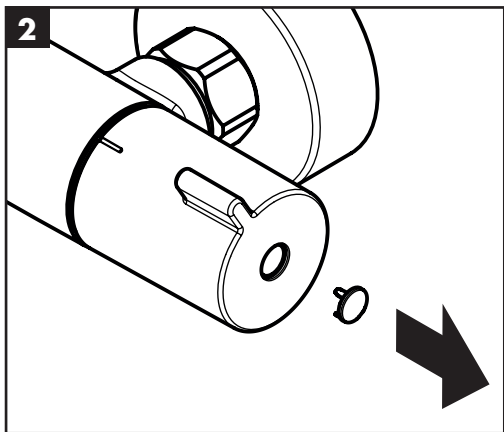
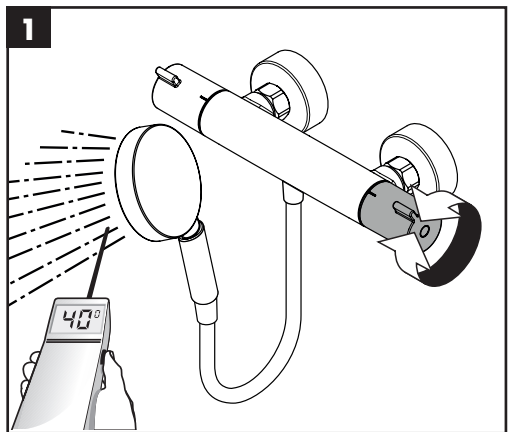
- Smussfangersil rengjøres / byttes
- Returløpstopper byttes
- Drossel fjernes fra hånddusjen



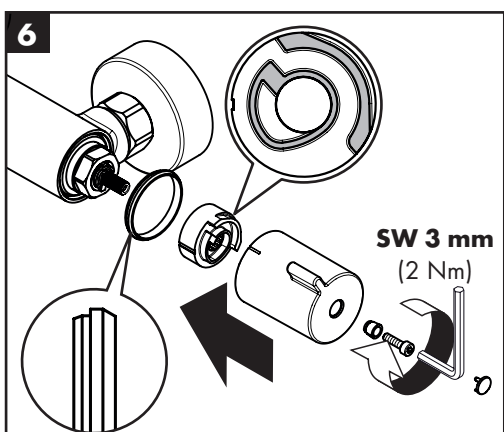
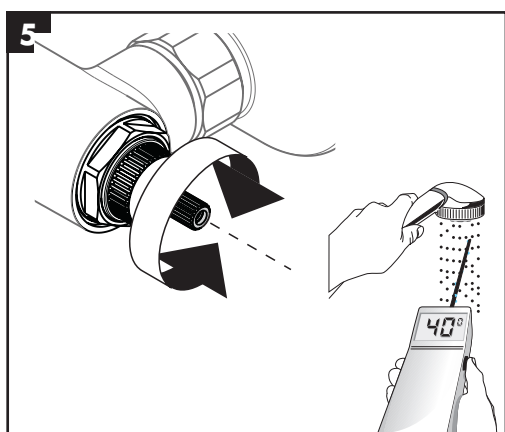
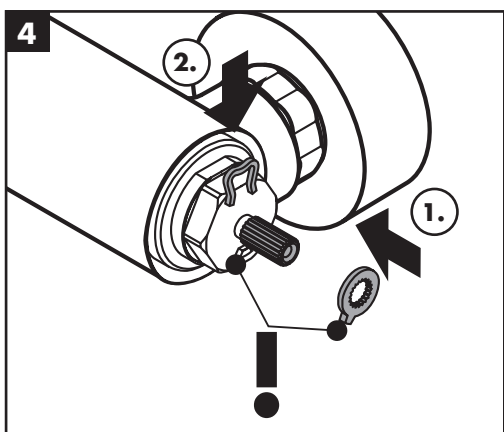
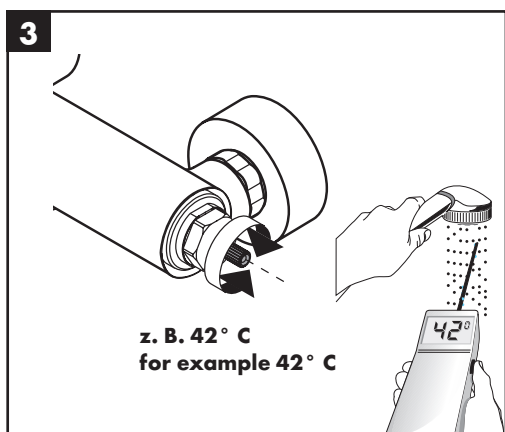
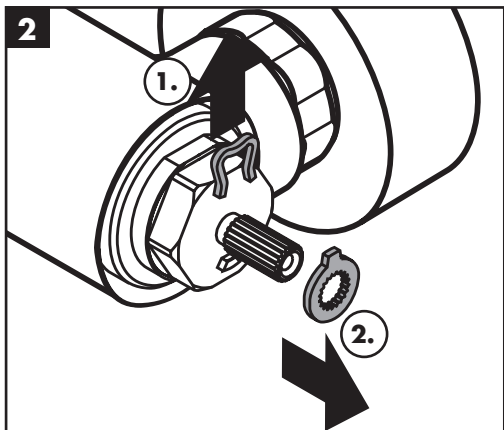
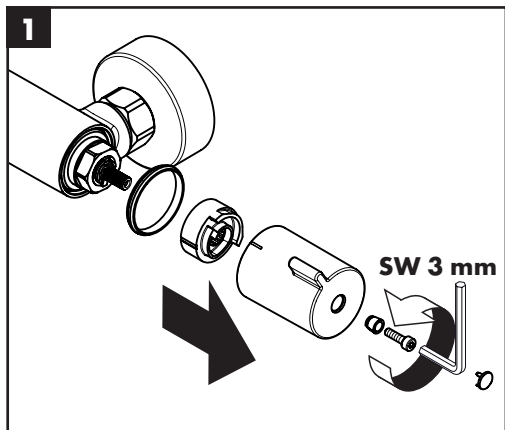
**Montasje se side 12**

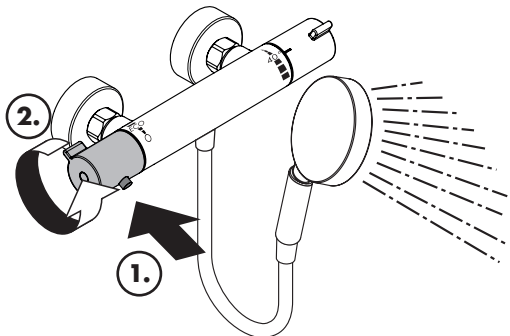
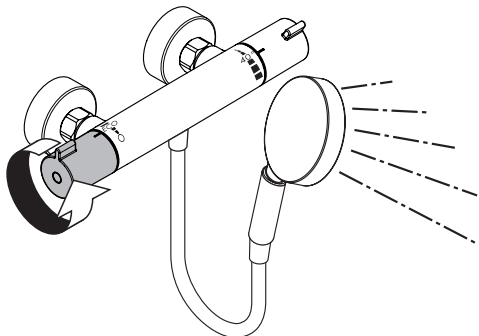




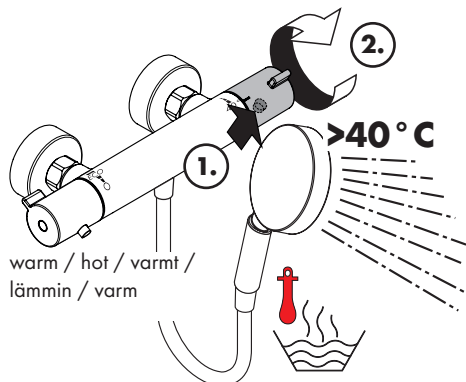


max.  
≈ 42 °C

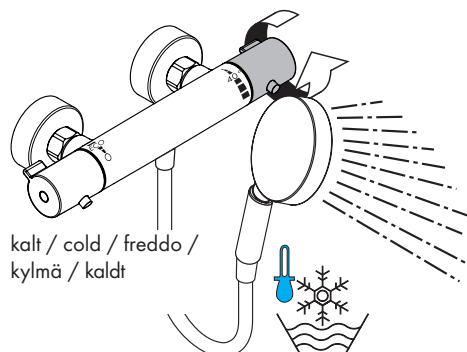




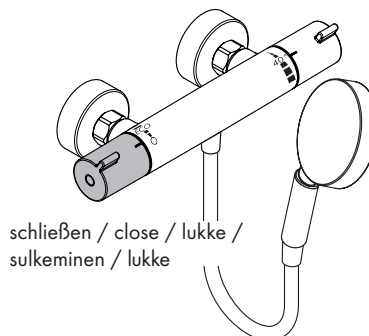
öffnen / open / åbne / avaaminen / åpne



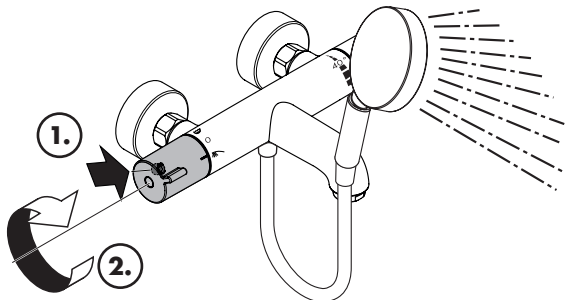
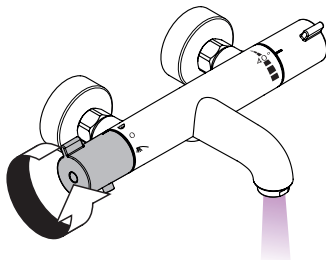
warm / hot / varmt /  
lämmön / varm



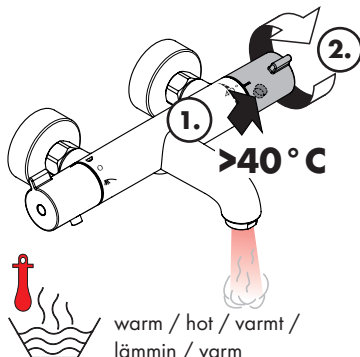
kalt / cold / freddo /  
kylmä / kaldt



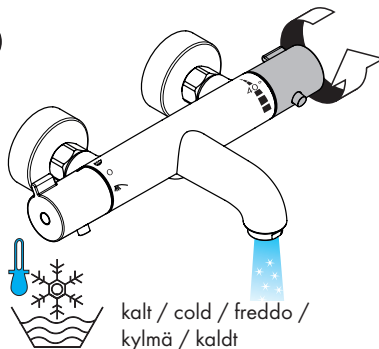
schließen / close / lukke /  
sulkeminen / lukke



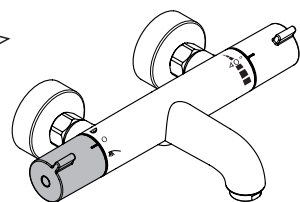
öffnen / open / åbne / avaaminen / åpne



warm / hot / varmt /  
lämmin / varm



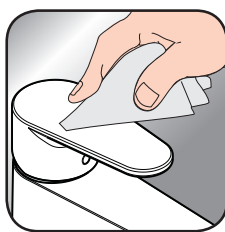
kalt / cold / freddo /  
kylmä / kaldt



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)

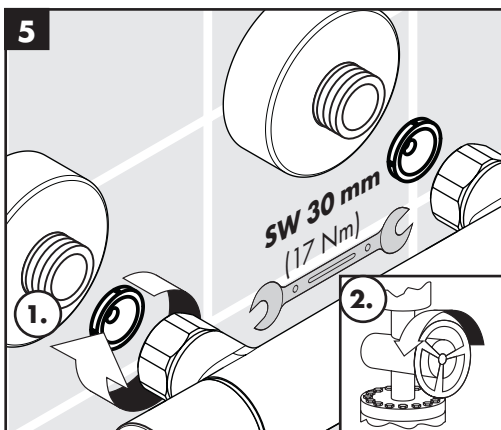
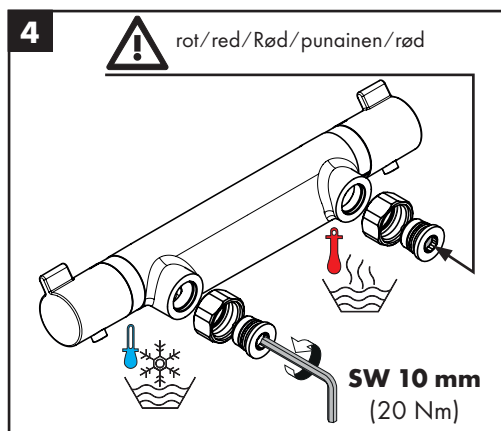
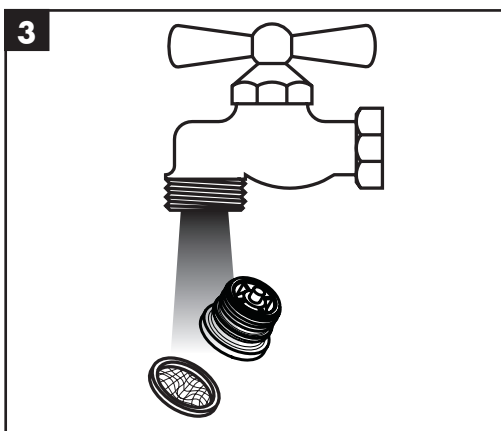
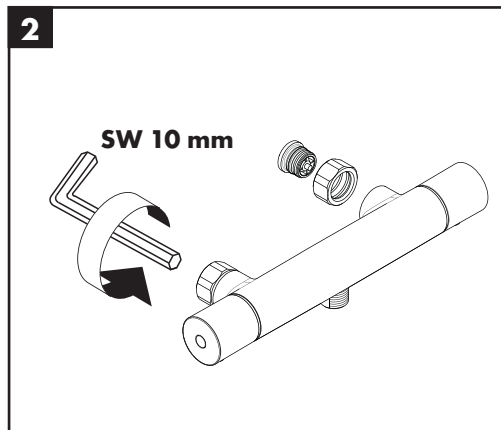
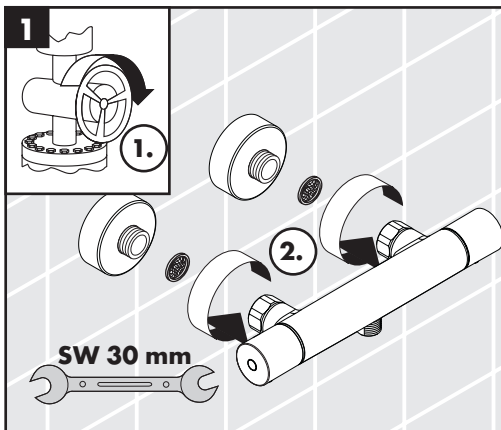
**DE** Reinigungsempfehlung / Garantie / Kontakt

**EN** Cleaning recommendation / Warranty / Contact

**DK** Rensning, anbefaling / Garanti / Kontakt

**FI** Puhdistussuositus / Takuu / Kosketus

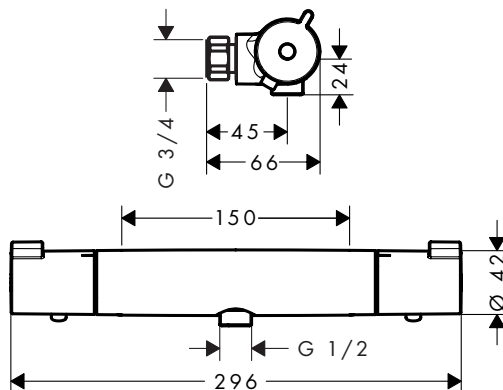
**NO** Anbefaling for rengjøring / Garanti / Kontakt





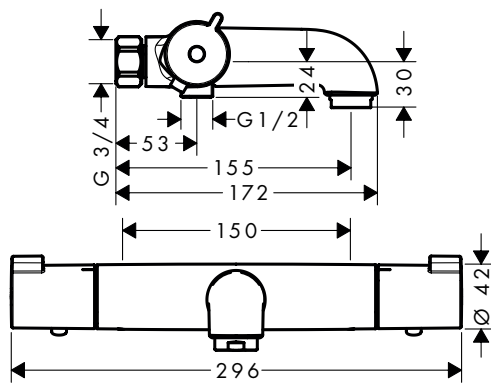
### Ecostat 1001 CL

13213000



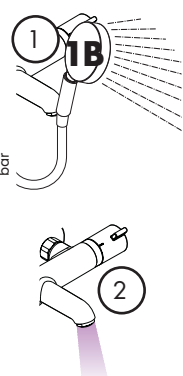
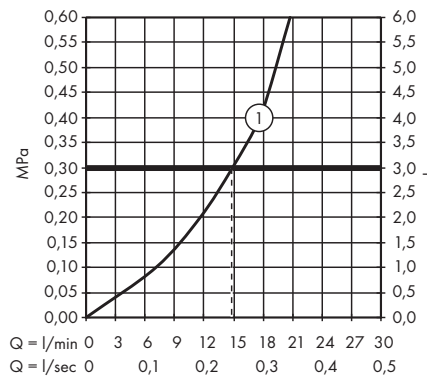
### Ecostat 1001 CL

13214000



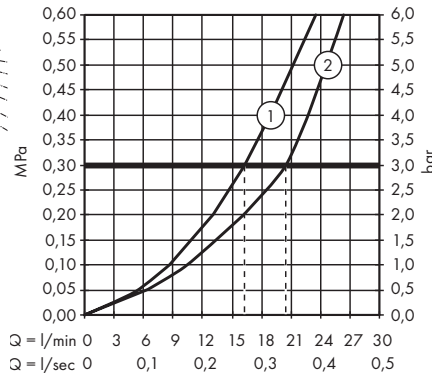
### Ecostat 1001 CL

13213000



### Ecostat 1001 CL

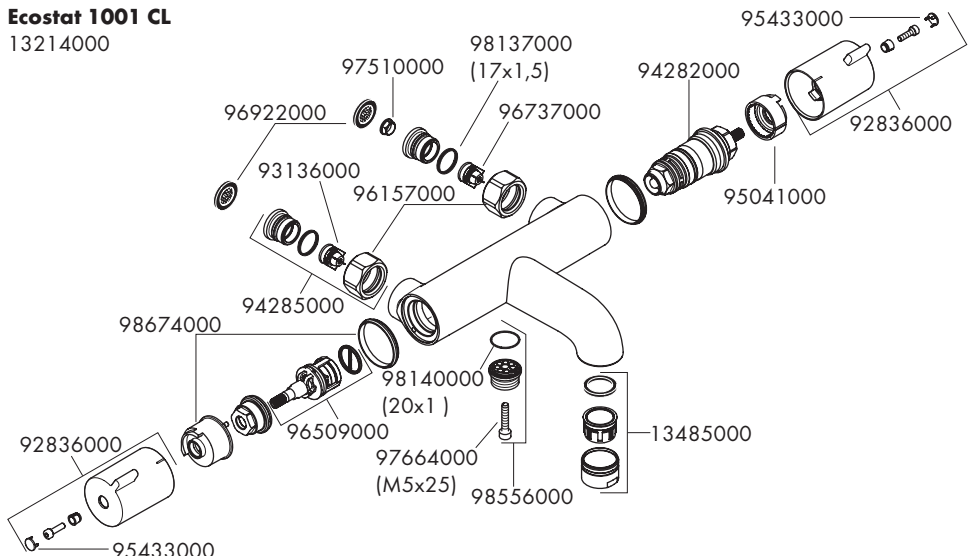
13214000





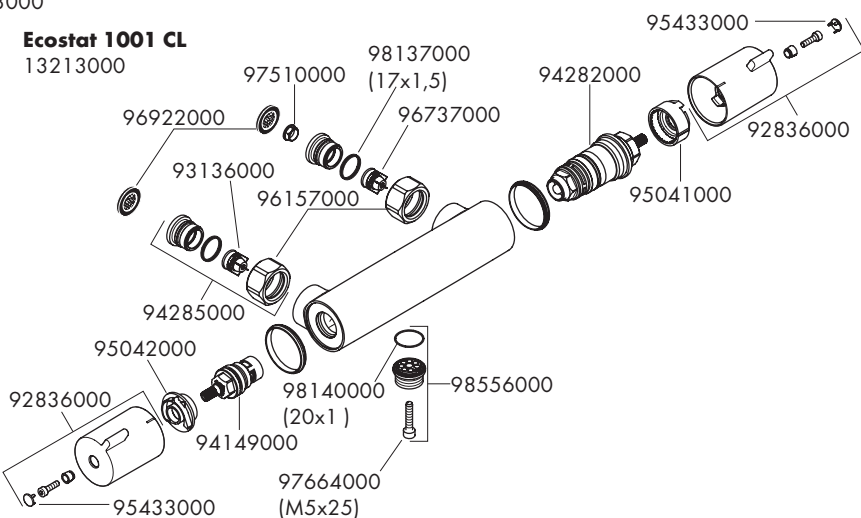
## Ecostat 1001 CL

13214000



## Ecostat 1001 CL

13213000



P-IX



SVGW

ACS

NF

WRAS

KIWA



ETA

**13213000**

1377

X

VE 1.43/18227

**13214000**

1377

X

VE 1.43/18227

**hansgrohe**