

FM Mattsson Group

Box 480, SE-792 27 Mora

Tel. +46 (0)250 59 60 00

www.moraarmatur.com

Monteringsanvisning /

drift- och skötsel

Installation instruction /

service and maintenance

MA: 100 68 53 - Rev. 003

2024.10.07

mora

MORA REXX
DUSCHBLANDARE
SHOWER MIXER

SV - Innehåll

Allmänt	4
Teknisk information	8
Montering	9
Flödesbegränsning	10
Temperaturbegränsning	11
Rengöring av inloppssililar	12
Byte av termostatinsats	13
Byte av överstycke	14
Reservdelar	15
Felsökning	16

EN - Contents

General	4
Technical information	8
Fitting	9
Flow limiter	10
Temperature limiter	11
Cleaning the inlet strainers	12
Thermostat cartridge replacement	13
Head piece replacement	14
Spare parts	15
Troubleshooting	16

SV - Allmänt

Installation

Installationen ska utföras enligt branschregler Säker Vatteninstallations. Vi rekommenderar att du anlitar ett auktoriserat VVS-företag.

OBS! Vid ny rörinstallation måste rören renspolas innan blandaren monteras.

Täthetskontroll

Täthetskontroll ska utföras efter installation.

Skador som orsakas till följd av spänning-korrasjon som uppstår på grund av vattnets eller den omgivande miljöns beskaffenhet samt felaktig montering inkluderas inte i produktansvaret.

Vid risk för frost

Om blandaren kommer att utsättas för yttere temperaturer lägre än 0 °C (t.ex. i uppvärmda fritidshus) ska blandaren demonteras och förvaras i uppvärmt utrymme.

Rengöring
Gör det till en rutin att torka av din blandare ofta för att bevara dess livslängd. Vi rekommenderar att du använder en mikrofiberduk. Vid behov fukta trasan eller använd en mild tvålösning som direkt sköljs bort och torka ytan torr.

Vi rekommenderar inte rengöringssvampar med grov yta, rengöringsmedel som innehåller syror, kalklösningsmedel eller ättikspirit används för att göra rent din blandare. Eftersom innehållet i dessa medel ständigt förändras kan ytan på din blandare förstöras. Materialskador på blandarens yta som orsakats av felaktig rengöringsmetod kommer inte att ersättas av vår garanti.

För blandare som inte har en kromad yta, se skötselråd för respektive produkt på vår hemsida

EN - General

Installation

We recommend that you entrust an authorised plumber.

NOTE! For new pipe installations, the pipes must be flushed clean before the mixer is fitted.

Leak check

Leak checks should be made according to the industry rules in the respective country.

Damage arising as a consequence of stress corrosion cracking arising due to the water's or the ambient environment's nature as well as incorrect fitting is not covered by the product liability.

Where there is a risk for frost

If the mixer will be subjected to external temperatures lower than 0 °C (e.g. in an unheated holiday home), the mixer should be disconnected and stored in a heated space.

Cleaning

Make a habit of frequently wiping your mixer clean to prolong its life. We recommend using a microfibre cloth. If necessary, dampen the cloth with water. Alternatively, use a mild soap solution, rinse immediately and wipe the surface dry.

We do not recommend using abrasive sponges, acid detergents, descalers or spirit vinegar to clean your mixer. Because the content of these products is constantly changing, they risk damaging the surface of your mixer.

Our guarantee does not cover any damage to the mixer's surface that is caused by incorrect cleaning.

For mixers that do not have a chrome finish, see the specific care instructions for the product on our website.

Spareparts

www.moraarmatur.com

Recycling

Disused products can be returned to Mora Armatur for recycling.

NO - Generelt

Installasjon

Vi anbefaler at du benytter et autorisert VVS-firma.

OBS! Ved ny rørinstallasjon må rørene spyles rene før blandebatteriet monteres.

Tetthetskontroll

Tetthetskontroll skal utføres i henhold til gjeldende bransjeregler i de respektive land. Skader forårsaket av spenningskorrosjon på grunn av vannets eller omgivelsenes beskaffenhet eller feilaktig montering er ikke med i produktansvaret.

Ved frostfare

Hvis blandebatteriet blir utsatt for temperaturer under 0 °C (f.eks. i oppvarmede hytter), skal batteriet demonteres og oppbevares i et frostfritt rom.

DK - Generelt

Montering

Vi anbefaler, at du anvender en autoriseret VVS-installatør.

Bemærk! Ved montering af nye rør skal rørene skyldes rene, inden blandingsbatteriet monteres.

Tæthedskontrol

Tæthedskontrolen skal udføres i overens-stemmelse med branchens retningslinjer i det pågældende land.

Skader, der forårsages af spændingskorrosion, som opstår som følge af vandets eller det omgivende miljøs beskaffenhed samt forkert montering, er ikke omfattet af produktansvaret.

Ved risiko for frost

Hvis blandingsbatteriet udsættes for udvendige temperaturer på under 0 °C (f.eks. i oppvarmede fritidshuse), skal blandingsbatteriet afmonteres og opbevares i et opvarmet rum.

Rengjøring

Gjør det til en rutine å tørke av kranen din ofte for å forlenge dens levetid. Vi anbefaler at du bruker en mikrofiberklut. Ved behov fukt kluten eller bruk en mild såpeoplosning som du skyller bort omgående. Tør deretter av til overflaten er tørr.

Vi anbefaler ikke bruk av rengjøringsvamper med grov overflate, rengjøringsmidler som inneholder syrer, kalkløsningsmidler eller eddiksprit til rengjøring av kranen. Ettersom innholdet i disse midlene stadig forandres, kan kranens overflate bli skadet. Materialskader på kranens overflate som skyldes feilaktig rengjøringsmetode, dekkes ikke av vår garanti.

For kraner som ikke har krommet overflate, se vedlikeholdsrådene for respektive produkt på vår hjemmeside.

Reservedeler

www.moraarmatur.com

Gjenvinning

Kasserte produkter kan leveres til Mora Armatur for gjenvinning.

Rengøring

Gør det til en vane at aftørre blandingsbatteriet ofte for at forlænge dets levetid. Vi anbefaler, at du anvender en mikrofiberklud. Fugt kluden efter behov, eller anvend en mild sæbeoplosning, som straks skyldes af. Tør derefter fladen helt tør.

Vi anbefaler ikke brug af rengøringssvampe med en grov overflade, rengøringsmidler, der indeholder syre, kalkfjerner eller eddikesyre til rengøring af blandingsbatteriet. Da indholdet af disse midler løbende ændres, kan blandingsbatteriets overflade blive ødelagt. Beskadigelse af blandingsbatteriets overflade som følge af brug af en forkert rengøringsmetode dækkes ikke af vores garanti.

Vedrørende blandingsbatterier uden en forkromet overflade henviser vi til det pågældende produkts plejeanvisning på vores hjemmeside.

Reservedele

www.moraarmatur.com

Genanvendelse

Udtjente produkter kan returneres til Mora Armatur til genanvendelse.

DE - Allgemein

Installation

Wie empfehlen Ihnen, eine zugelassene Installationsfirma für Gas und Wasser zu beauftragen.

ACHTUNG! Bei einer neuen Rohrinstallation müssen die Rohre sauber gespült werden, bevor der Mischer montiert wird.

Dichtheitskontrolle

Die Dichtheitskontrolle muss gemäß den im jeweiligen Land geltenden Branchenregeln erfolgen.

Schäden, die durch Spannungskorrosion aufgrund der Wassereigenschaften oder der Umgebung entstehen, oder aufgrund falscher Montage verursacht werden, sind nicht durch die Produkthaftung gedeckt.

Bei Frostgefahr

Falls der Mischer niedrigeren Außentemperaturen als 0 °C (z.B. in einem unaufgeheizten Ferienhaus) ausgesetzt wird, muss der Mischer demontiert und in einer aufgewärmten Räumlichkeit aufbewahrt werden.

NL - Algemeen

Installatie

Wij adviseren u een erkend installatiebedrijf in de arm te nemen.

Let op! Bij nieuw leidingwerk moeten de leidingen worden doorgespoeld voordat de mengkraan wordt gemonteerd.

Lekkagecontrole

De controle op lekkages moet worden uitgevoerd overeenkomstig de lokale brancheregelgeving.

Schade ten gevolge van spanningscorrosie ontstaan door de gesteldheid van het water of de omgeving en foutieve montage vallen niet onder de productaansprakelijkheid.

Bij kans op vorst

Als de mengkraan wordt blootgesteld aan temperaturen lager dan 0 °C (bijv. bij onverwarmde recreatiewoningen) moet de mengkraan worden losgekoppeld en worden bewaard in een verwarmde ruimte.

Reinigung

Um die Lebensdauer Ihres Mixers zu erhalten, sollten Sie es sich zur Gewohnheit machen, ihn häufig abzuwaschen. Wir empfehlen dafür die Verwendung eines Mikrofasertuchs. Feuchten Sie das Tuch bei Bedarf an oder verwenden Sie eine milde Seifenlösung, die vor dem Trockenwischen der Oberfläche abgespült wird.

Wir empfehlen, keine Reinigungsschwämme mit grober Oberfläche, säurehaltige Reinigungsmittel oder Essig zur Reinigung Ihres Mixers zu verwenden. Da der Inhalt dieser Mittel ständig verändert wird, kann die Oberfläche Ihres Mixers zerstört werden. Materialschäden an der Mischeroberfläche, die durch ein falsches Reinigungsverfahren verursacht sind, werden durch unsere Garantie nicht ersetzt.

Für Mischer ohne verchromte Oberfläche beachten Sie bitte die Pflegetipps für das jeweilige Produkt auf unserer Homepage.

Ersatzteile

www.moraarmatur.com

Recycling

Ausgediente Produkte können der Firma Mora Armatur für Recyclingzwecke zurückgebracht werden.

Reinigen

Maak er een gewoonte van uw mengkraan vaak droog te maken om zijn levensduur te verlengen. Wij raden u aan hiervoor een microvezeldoek te gebruiken. Bevochtig de doek indien nodig of gebruik een milde zeepoplossing die u direct afspoelt. Maak het oppervlak daarna droog.

Wij raden af schoonmaaksponzen met een grof oppervlak, schoonmaakmiddelen met zuren, kalkplossers of alcoholazijn te gebruiken voor het schoonmaken van uw mengkraan. Omdat de inhoud van deze middelen steeds verandert, kan het oppervlak van uw mengkraan aangetast worden. Beschadigingen aan de buitenzijde van de mengkraan die zijn veroorzaakt door een verkeerde schoonmaakmethode vallen niet onder onzegarantie.

Voor niet verchromde mengkranen raadpleegt u de onderhoudstips voor de desbetreffende producten op onze website.

Reserveonderdelen

www.moraarmatur.com

Recycling

Verbruikte mengkranen kunnen voor hergebruik gereturneerd worden aan Mora Armatur.

FI - Yleistä

Asennus

Suosittelemme asennuksen teettämistä valtuutetulla LVI-
urityksellä.

HUOM! Uudessa putkiasennuksessa täytyy putket
huuhdella puhtaaksi ennen hanan asentamista.

Tiivystarkastus

Tiivystarkastus on tehtävä käytömaan toimialakohtaisten
määäräysten mukaisesti.

Vahingot, joiden syynä on veden tai ympäristön laadusta
johtuva jännityskorrosio sekä virheellinen asennus, eivät
sisälly tuotevastuuseen.

Jäätymisvaara:

Jos lämpötila hanan käyttöpaikassa laskee 0 °C:een
alapuolelle (esim. lämmittämättömissä vapaa-ajan
asunnoissa), on hana irrotettava ja säilytettävä
lämmityssä tilassa.

Puhdistus

Sekoittimen pinta kannattaa puhdistaa usein, jotta sen
käyttöikä ei lyhene. Suosittelemme tähän mikrokuituliinaa.
Kostuta liina tarvittaessa tai käytä mietoaa pesuaineliausta,
huutele se heti pois ja kuivaa pinta.

Emme suosittele sekoittimen puhdistamiseen
karkeapintaisia pesusieniä, happamia pesuaineita,
kalkkipistoaineita tai etikkaa. Näiden aineiden
sisältö muuttuu jatkuvalta, joten sekoittimen pinta
saattaa tuhoutua. Takuumme ei korvaa virheellisistä
puhdistusmenetelmiä aiheutuneita sekoittimen
pintavaurioita.

Mikäli sekoittimen pinta ei ole kromattu, katso kunkin
tuotteen hoito-ohje verkkosivuiltamme.

Varaosat

www.moraarmatur.com

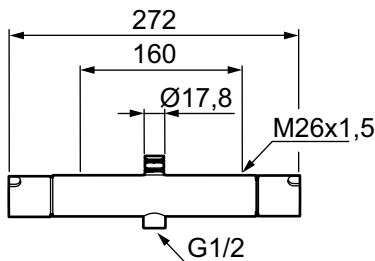
Kierrätyks

Käytetty tuotteet voidaan palauttaa Mora Armatur
kierrättäviksi.

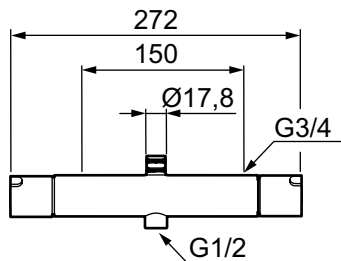
SV Teknisk information
NO Tekniske data
DK Tekniske spesifikasjoner
FI Tekniset tiedot

EN Technical information
DE Technische Daten
NL Technische informatie

MA 70 71 97



MA 70 71 98

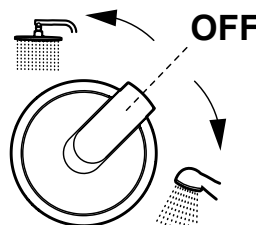
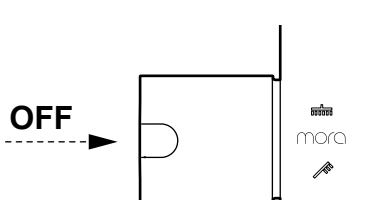


Standard / Standard / Standard / Standard / Standard:	EN 1111
Driftryck / Working pressure / Driftstrykk / Driftstryk / Käyttöaine:	50–1000 kPa 100–500 kPa*
Provningstryck max / Max test pressure / Testtrykk maks. / Prøvningstryk maks. / Koestuspaine max:	1600 kPa
Max varmvattentemperatur / Max hot water temperature / Maks. temperatur varmtvann / Maks. värmtvandstemperatur / Max lämmintilämpötila:	80 °C (60 °C)*
Kallvattentemperatur / Cold water temperature / Temperatur kaldtvann / Koldtvandstemperatur / Kylmävesilämpötila:	≈10 °C
Återströmningsskydd / Backflow preventer / Tilbakestrømningssikring / Overløbsventil / Takaisinimusuojaus:	SS-EN 1717
Avsedd endast för installation inomhus i frostfria sanitära anläggningar med normal rumstemperatur / Intended only for indoor installation in frost free sanitary facilities with normal room temperature	

* Rekommenderat värde / Recommended value / Anbefalt verdi / Anbefalet værdi / Suositusarvo

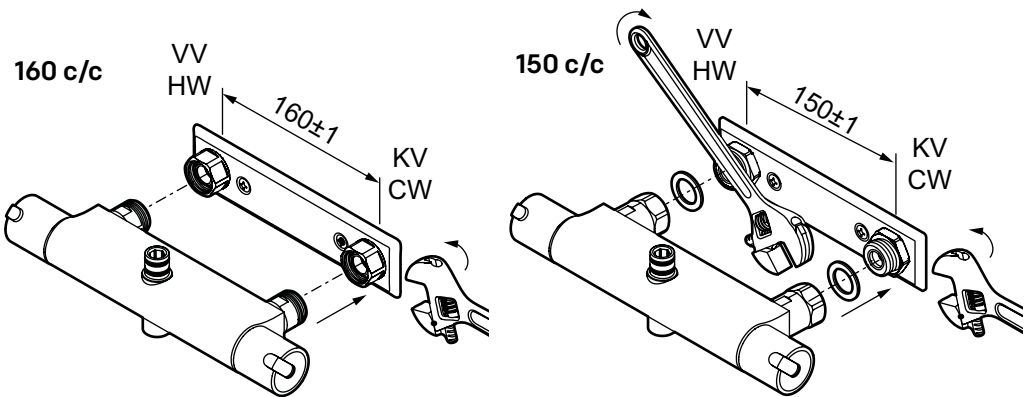
SV Funktion dusjomkastare
NO Funksjon dusjomkaster
DK Funktion bruser omskifter
FI Suihkuvahtimen toiminta

EN Function shower diverter
DE Funktion Duschumschalter
NL Werking douche omstelling

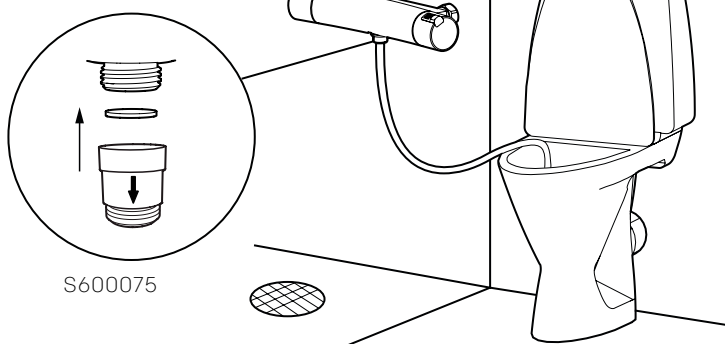


SV Montering
NO Montering
DK Montering
FI Asennus

EN Fitting
DE Montage
NL Montage

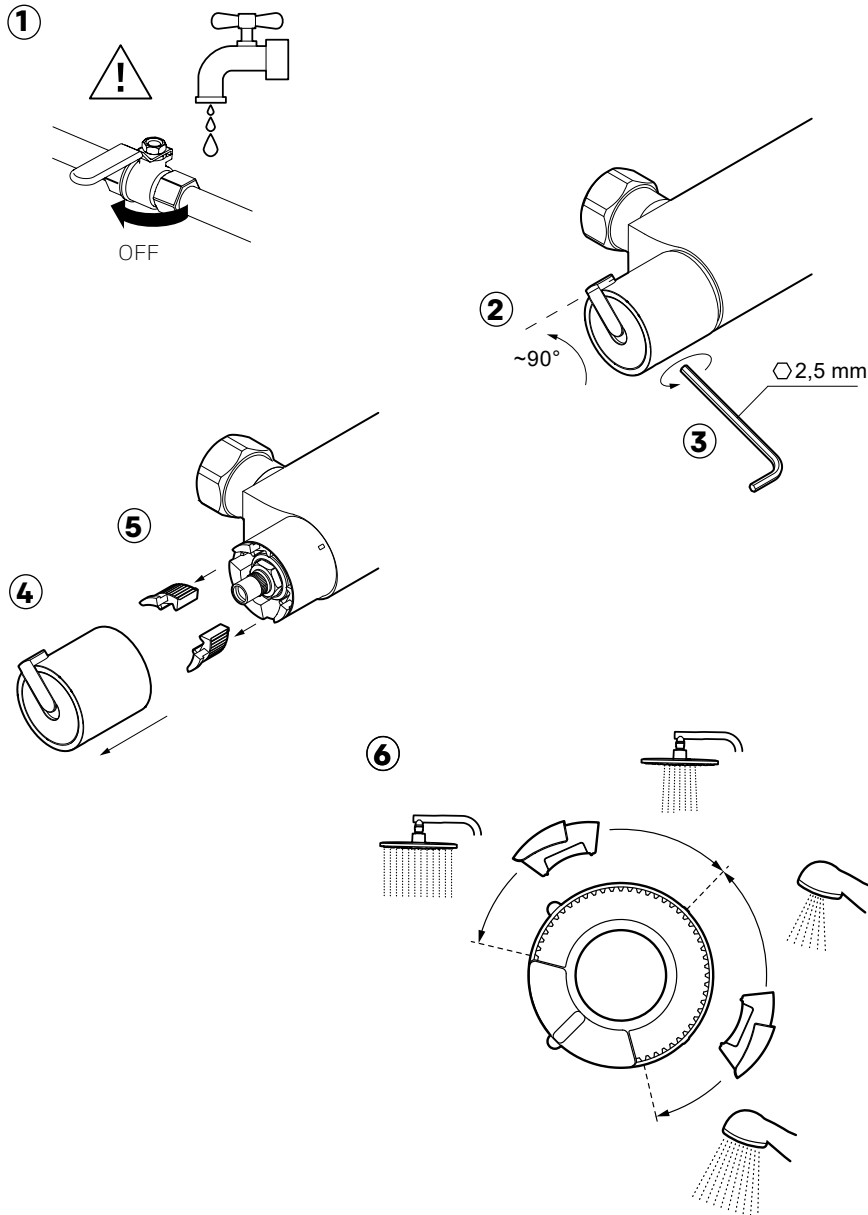


i Om blandaren är monterad så att handduschen når vattenspegelet på WC/bidé ska utloppet på blandaren kompletteras med en extra backventil, S600075. Detta för att uppfylla kraven gällande återströmning enligt SäVa § 5.3



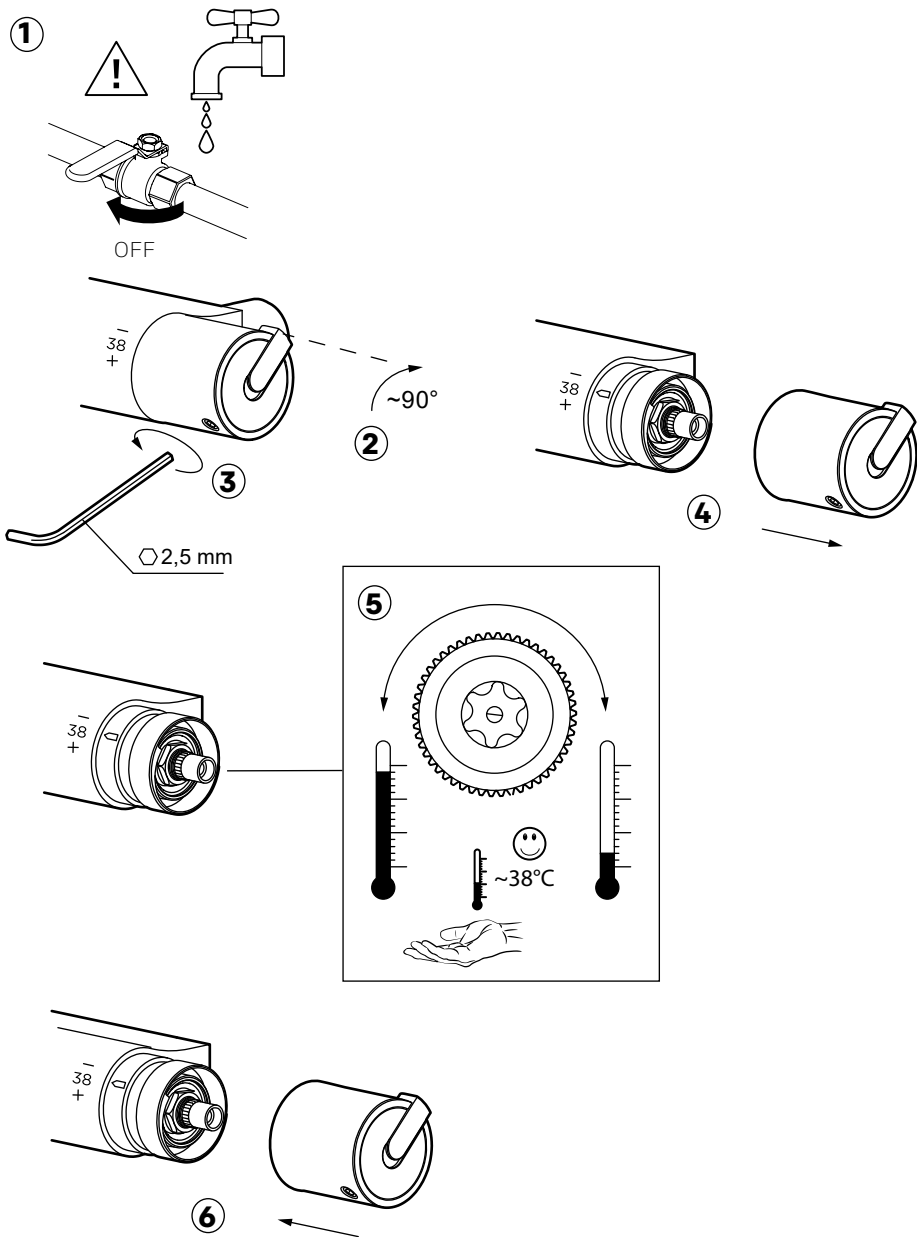
SV Flödesbegränsning
NO Strømningsbegrensning
DK Flowbegrænser
FI Virtaaman rajoitus

EN Flow limiter
DE Durchflussbegrenzung
NL Stroombegrenzing



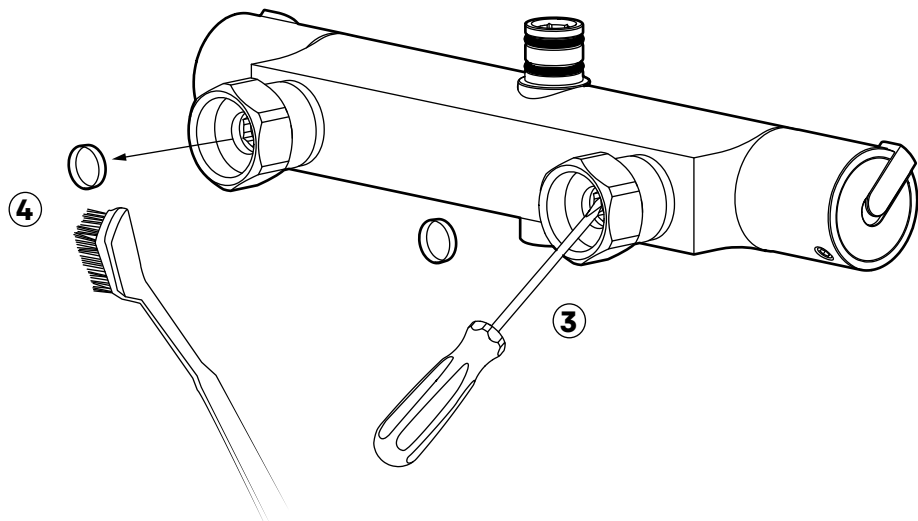
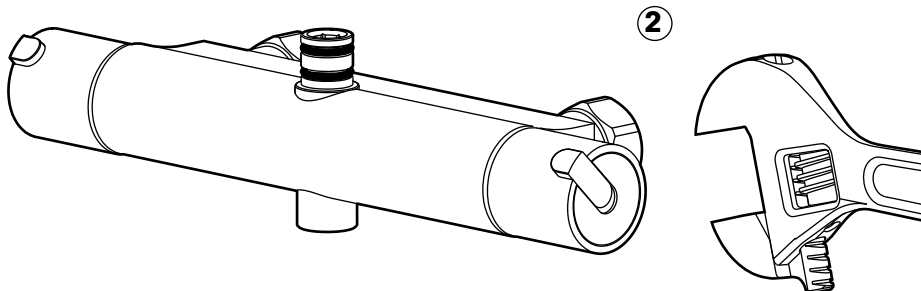
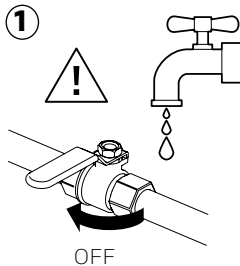
SV Temperaturbegränsning
NO Temperaturbegrensning
DK Temperaturbegrænsen
FI Lämpötilan rajoitus

EN Temperature limiter
DE Temperaturbegrenzung
NL Temperatuurbegrenzing



SV Rengöring av inloppssilar
NO Rengjøring av innløpssiler
DK Rengøring af indløbssi
FI Tulovesisihtien puhdistus

EN Cleaning the inlet strainers
DE Reinigung der Einlasssiebe
NL Schoonmaken zeefjes



SV Byte av termostatinsats

NO Bytte av termostatinsats

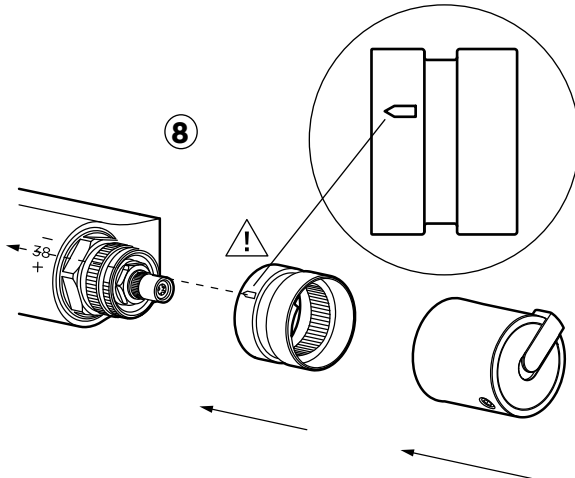
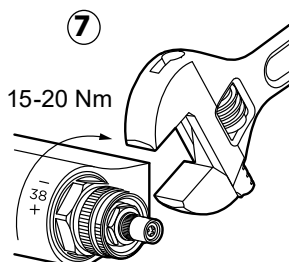
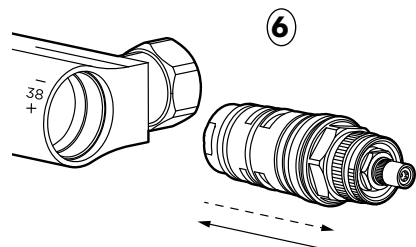
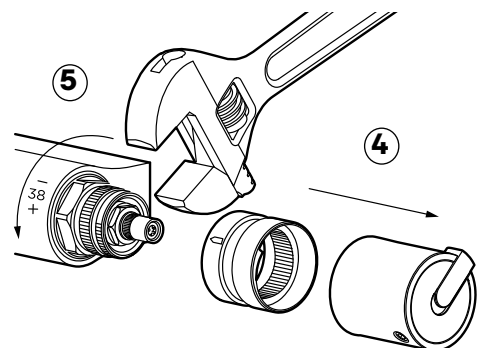
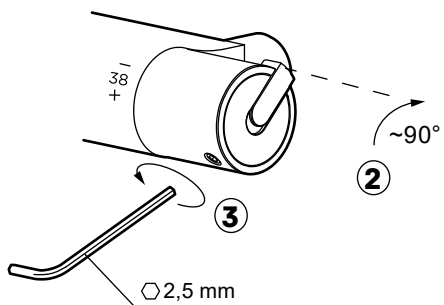
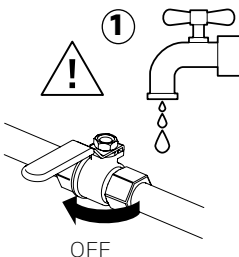
DK Udskiftning af termostatindsats

FI Termostaattiosan vaihto

EN Thermostat cartridge replacement

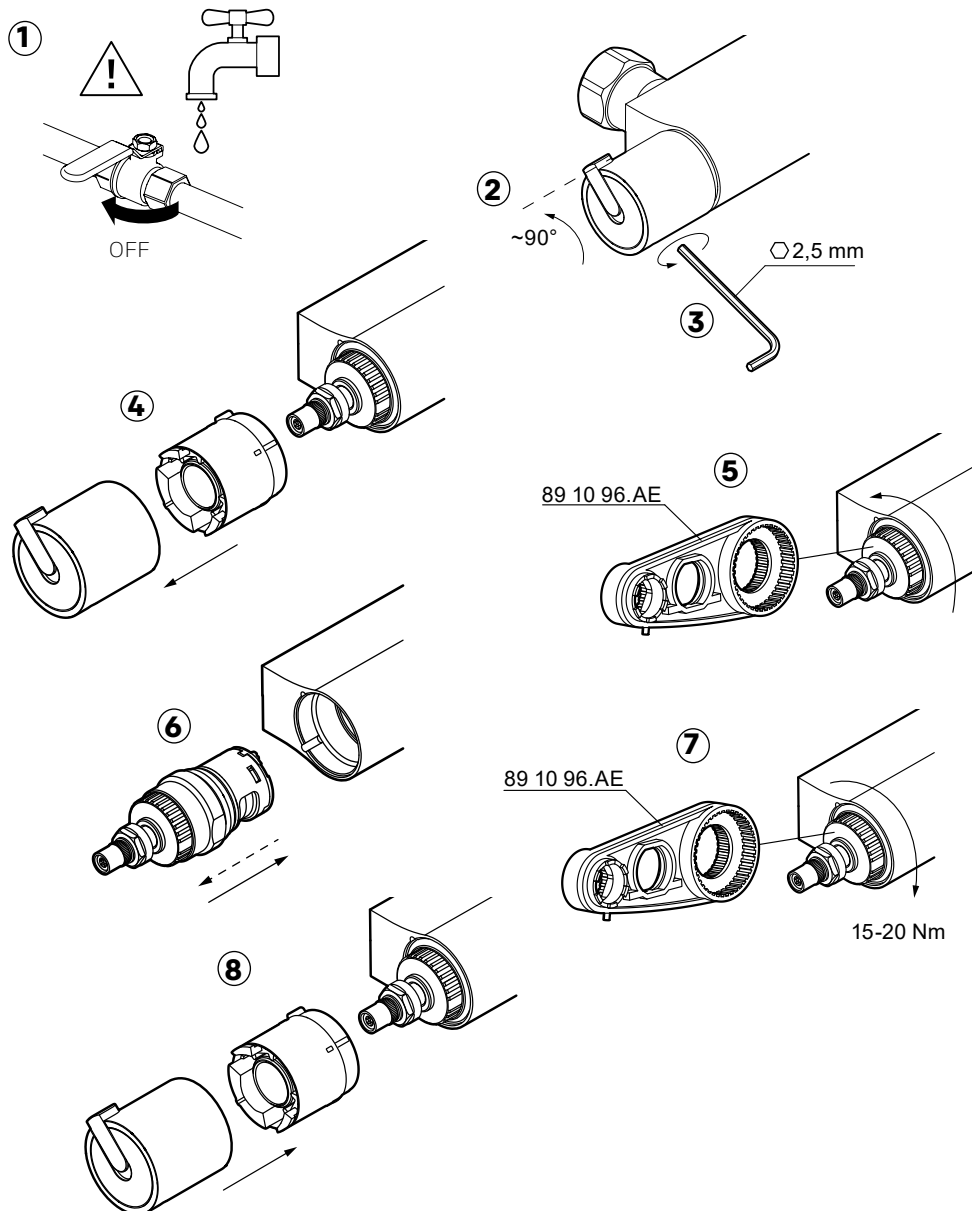
DE Austausch des Thermostateinsatzes

NL Vervanging thermostaatcartouche



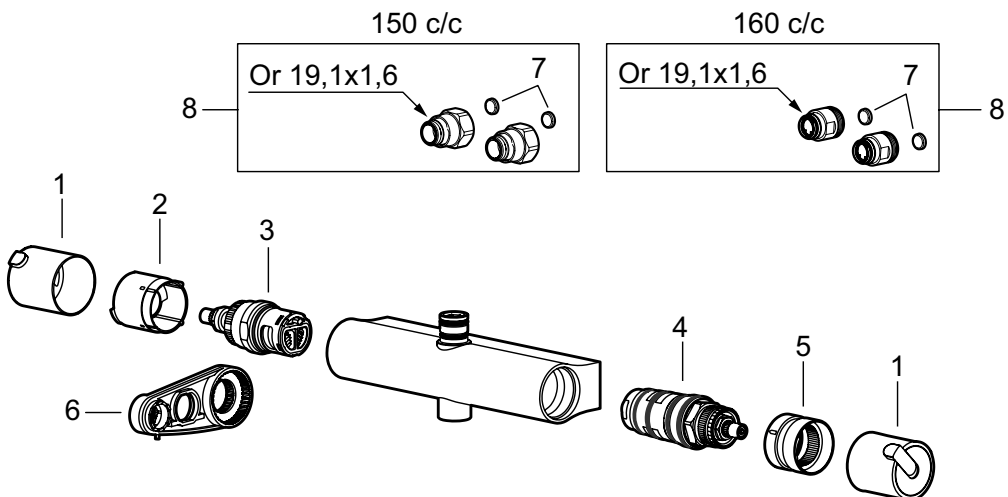
SV Byte av överstycke
NO Bytte av overstykke
DK Udsiftning af overstykke
FI Käyttöventtiilin vaihto

EN Head piece replacement
DE Austausch des Oberstücks
NL Vervanging bovendeel



SV Reservdelar
NO Reservedeler
DK Reservedele
FI Varaosat

EN Spare parts
DE Ersatzteile
NL Reserveonderdelen



Pos	Artnr./Art No.
1	20 95 11.AE
2	20 90 11.AE
3	70 90 11.AE
4	72 92 19.AE
5	20 90 10.AE
6	89 10 96.AE
7	20 96 04.AE

Pos	Artnr./Art No.
8	40 93 60.AA (150 c/c)
9	40 93 61.AA (160 c/c)
10	
11	
12	
13	

Pos	Artnr./Art No.
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	

SV Felsökning
NO Feilsøking
DK Fejlfinding
FI Vianetsintä

EN Troubleshooting
DE Fehlersuche
NL Problemen oplossen

SV

Fel	Möjlig orsak	Ätgärd	Sida
Läckage Läckage ur badkarspip/dusch när blandaren är stängd.	Defekt överstycke.	Byt överstycke.	14

Funktion			
Dåligt flöde/temperatur.	Igensatta filter.	Rengör inloppsfilter.	12
Ger endast kallt eller varmt vatten. Blandaren reagerar inte vid temperaturreglering.	Blandaren är felinkopplad/feldragna rör.	Stäng först av inkommande vatten. Varmvattnet ska kopplas in på blandarens vänstra sida (mängdreglering).	

EN

Faulty	Possible cause	Solution	Page
Leakage Leakage from the bath spout/shower when the mixer is turned off.	Defective head piece.	Replace the head piece.	14

Function			
Inadequate flow/temperature	Clogged filter.	Clean the inlet filters.	12
Only gives cold or hot water. The mixer does not respond to temperature setting.	The mixer is connected incorrectly.	First close off the inlet water. The hot water must be connected to the mixer's left side (quantity regulation).	

SV Felsökning
NO Feilsøking
DK Fejlfinding
FI Vianetsintä

EN Troubleshooting
DE Fehlersuche
NL Problemen oplossen

NO

Feil termostatbatteri	Mulig årsak	Løsning	Side
Lekkasje			
Lekkasje fra badekartut/dusj når blandebatteriet er stengt.	Defekt overstykke.	Bytt overstykke.	14

Funksjon			
Lav tilførsel/temperatur.	Tett filter.	Rengjør innløpsfilter.	12
Det kommer bare kaldt eller varmt vann. Blandebatteriet reagerer ikke på temperaturregulering.	Blandebatteriet er feilkoblet/rørene feiltrukket.	Steng først av innkommende vann. Varmtvannet skal kobles til på venstre side av batteriet (mængderegulering).	

DK

Fejl termostatablandningsbatteri	Mulig årsag	Tiltag	Side
Lækage			
Lækage fra tud til badekar/bruseniche, når blandingsbatteriet er lukket.	Defekt overstykke.	Udskift overstykket.	14

Funksjon			
Ring flow/lav temperatur.	Tilstoppede filtre.	Rengør indløbsfilteret.	12
Giver kun kaldt eller varmt vand. Blandingsbatteriet reagerer ikke på temperaturregulering.	Blandingsbatteriet er forkert tilkoblet/rørføringen er forkert.	Luk først for vandtilførslen. Det varme vand skal tilsluttes på blandingsbatteriets venstre side (mængderegulering).	

SV Felsökning
NO Feilsøking
DK Fejlfinding
FI Vianetsintä

EN Troubleshooting
DE Fehlersuche
NL Problemen oplossen

FI

Termostaattihanhan viat	Mahdollinen syy	Toimenpide	Sivu
Vuoto Kylpyammeen juoksuputki/suihku vuotaa, kun hana on suljettu.	Viallinen käyttöventtiili.	Vaihda käyttöventtiili.	14

Toiminta			
Huono virtaama/lämpötila.	Tukkeutuneet suodattimet.	Puhdista tulovesisihti.	12
Antaa vain kylmää tai lämmintä vettä. Hana ei reagoi lämpötilan säätöön.	Hana on kytketty väärin/putket vedetty väärin.	Sulje ensin tulovesi. Lämmin vesi on kytkettävä hanan vasemmalle puolelle (määrässäättö).	

DE

Fehler, Thermostatmischer	Mögliche Ursache	Abhilfe	Seite
Leck Es tropft aus der Wannendüse/Dusche wenn der Mischer geschlossen ist.	Defektes Oberstück.	Oberstück austauschen.	14

Funktion			
Schlechter Durchfluss/falsche Temperatur	Verstopfte Filter.	Einlassfilter reinigen.	12
Liefert nur kaltes oder warmes Wasser. Der Mischer reagiert nicht bei der Temperaturregelung.	Der Mischer ist falsch montiert/falsch gelegte Rohre.	Zuerst das einlaufende Wasser abschalten. Das Warmwasser muss auf der linken Seite des Mixers angeschlossen werden (Mengenregelung).	

SV Felsökning
NO Feilsøking
DK Fejlfinding
FI Vianetsintä

EN Troubleshooting
DE Fehlersuche
NL Problemen oplossen

NL

Defecte thermostaatkraan	Mogelijke oorzaak	Oplossing	Pagina
Lekkage Lekkage uit baduitloop/ douchekop als de mengkraan gesloten is.	Bovendeel defect.	Vervang het bovendeel.	14

Functie			
Doorstroming/temperatuur niet goed.	Verstopt filter.	Maak het inloopfilter schoon.	12
Uit de kraan komt uitsluitend koud of warm water. De mengkraan reageert niet bij regeling van de temperatuur.	De mengkraan/ leidingen zijn foutief aangesloten.	Sluit eerst de watertoevoer af. Warm water moet aan de linkerzijde van de mengkraan worden aangesloten (regeling hoeveelheid).	

