

**FM Mattsson Group**

Box 480, SE-792 27 Mora

Tel. +46 (0)250 59 60 00

[www.moraarmatur.com](http://www.moraarmatur.com)

Monteringsanvisning/

Installation instruction

MA: 101 01 74 - Rev. 001

2024-05-23

# mora

**MORA LYNX**  
KÖKSBLANDARE  
KITCHEN MIXER

## SV - Innehåll

Allmänt .....	5
Ettgrepps köksblandare	
Teknisk information .....	8
Montering.....	10
Montering av pip.....	11
Svängbar pip .....	12
Diskmaskin .....	13
Temperaturbegränsning.....	14
Byte av ettgreppsspinsats.....	15
Byte av insats diskmaskin.....	16
Byte av O-ringar .....	17
Rengöring av strålsamlare.....	17
Felsökning .....	18

## EN - Contents

General .....	5
Single lever kitchen mixers	
Technical information .....	8
Fitting .....	10
Connection of spout.....	11
Swivel spout .....	12
Dishwasher .....	13
Temperature limiter .....	14
Cartridge replacement .....	15
Cartridge replacement dishwasher .....	16
Replace O-rings .....	17
Cleaning the aerator .....	17
Troubleshooting.....	18

## NO - Innhold

Generelt .....	6
<b>Ettgresps kjøkkenbatterier</b>	
Tekniske data .....	8
Montering.....	10
Montering av tut .....	11
Svingbar tut.....	12
Oppvaskmaskin .....	13
Temperaturbegrensning .....	14
Bytte av ettgrespsinnsats .....	15
Bytte av innsats oppvaskmaskin .....	16
Bytt o-ringer .....	17
Rengjøring av strålesamler .....	17
Feilsøking .....	18

## DK - Inhold

Generelt .....	6
<b>Etgrebs blandingsbatteri til kjøkkenvaske</b>	
Tekniske spesifikasjoner.....	8
Montering.....	10
Montering av tud .....	11
Svingbar tud .....	12
Opvaskemaskine.....	13
Temperaturbegrensninger.....	14
Udskiftning af etgrebsindsats .....	15
Udskiftning af indsats til opvaskemaskine .....	16
Udskift O-ringe.....	17
Rengøring af strålesamler .....	17
Fejlfinding.....	18

## FI - Sisältö

Yleistä .....	7
<b>Yksiotekijöihana</b>	
Tekniset tiedot .....	8
Asennus .....	10
Juoksuputken asennus .....	11
Kääntyvä juoksuputki .....	12
Astianpesukone .....	13
Lämpötilan rajoitus .....	14
Yksiatesäätösan vaihto .....	15
Pesukonesäätösan vaihto .....	16
O-renkaiden vaihto .....	17
Poresuuttimen puhdistus .....	17
Vianetsintä .....	19

# SV - Allmänt

## Installation

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

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

Vid inkoppling av blandare som är utrustade med Soft PEX®-anslutningsrör ska anslutningsstället vara fast fixerat med rörklammer. Se bilder under respektive produkt.

Soft PEX®-anslutningsrör med anslutnings-mutter G 3/8" monteras mot koppling med plan ände.

## Täthetskontroll

Täthetskontroll ska utföras efter installation.

Skador som orsakas till följd av spänningsskorrosion 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 ytterre temperaturer lägre än 0 °C (t.ex. i uppvärmda fritidshus) ska blandaren demonteras och förvaras i uppvärmt utrymme.

# 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.

When connecting mixers that are equipped with Soft PEX® coupling pipes, the connection point should be firmly secured using pipe clamps. See pictures under the respective product.

## 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.

## 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 tvållösning som direkt sköljs bort och torka ytan torr.

Vi rekommenderar inte att rengöringsvampar med grov yta, rengöringsmedel som innehåller syror, kalklösningsmedel eller ättiksprit används för att göra rent din blandare. Eftersom innehållet i dessa medel ständigt förändras kan ytan på din blandare förstöras. Materialskador på blandaren 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

## Reservdelar

[www.moraarmatur.com](http://www.moraarmatur.com)

## Återvinning

Uttjänta produkter kan återlämnas till Mora Armatur för återvinning.

Servicetelefon: 020-72 10 60

## 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](http://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.

Ved tilkobling av blandebatteri som er utstyrt med Soft PEX®-tilkoblingsrør, skal tilkoblingsstedet være festet med rørklammer. Se bilder under respektive produkt.

### Tettethetskontroll

Tettethetskontroll 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 uoppvarmede 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.

Ved tilslutning af et blandingsbatteri, der er udstyr med Soft PEX®-monteringsrør, skal monteringsstedet være fastgjort med rørklemmer. Se billede under det pågældende produkt.

### 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 uoppvarmede 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 mikrofiberklud. Ved behov fukt kluten eller bruk en mild såpeoppløsning som du skyller bort omgående. Tørk 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 vårt garanti.

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

### Reservedeler

[www.moraarmatur.com](http://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 sæbeopløsning, 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](http://www.moraarmatur.com)

### Genanvendelse

Udtjente produkter kan returneres til Mora Armatur til genanvendelse.

# FI - Yleistä

## Asennus

Suosittemme asennuksen teettämistä valtuutetulla LVI-yrityksellä.

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

Kytettäessä Soft PEX®-liitäntäputkella varustettuja hanuja on liittää kohdan oltava kiinnitetty putkenkiinnittimellä.

## Tiiviy starkastus

Tiiviy starkastus on tehtävä käyttömaan 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-aajan asunnoissa), on hana irrotettava ja säilytettävä lämmityssä tilassa.

## Puhdistus

Sekoittimen pinta kannattaa puhdistaa usein, jotta sen käyttöökä ei lyhene. Suosittelemme tähän mikrokuituliinaa. Kostuta liina tarvittaessa tai käytä mietoa pesuaineliuosta, huuhtelee se heti pois ja kuivaa pinta.

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

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

## Varaosat

[www.moraarmatur.com](http://www.moraarmatur.com)

## Kierrätyks

Käytetyt tuotteet voidaan palauttaa FM Mattssonille kierrätettäviksi.

**SV** Ettgrepps köksblandare  
Teknisk information

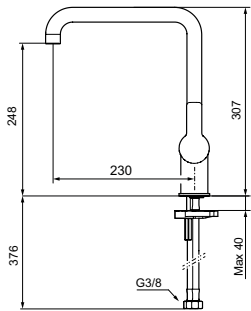
**NO** Ettgreps kjøkkenbatterier  
Tekniske data

**FI** Yksiotekeittiöhana  
Tekniset tiedot

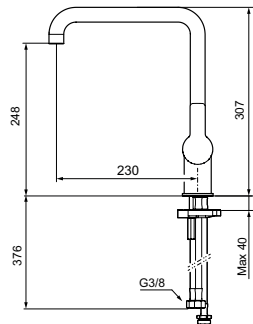
**EN** Single lever kitchen mixers  
Technical information

**DK** Etgrebs blandingsbatteri til kjøkkenvaske  
Tekniske spesifikasjoner

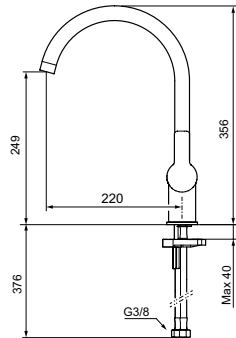
Artnr/Art No: 34 40 51.xx



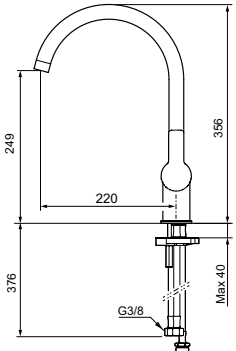
Artnr/Art No: 34 40 71.xx



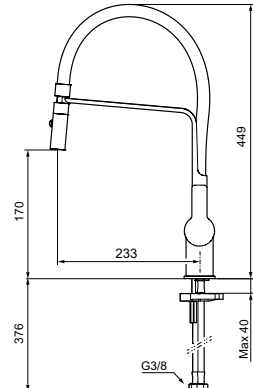
Artnr/Art No: 34 41 01.xx



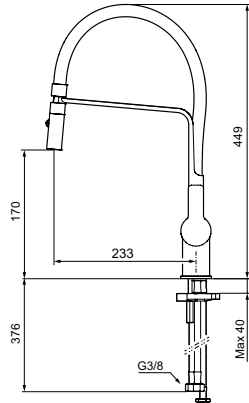
Artnr/Art No: 34 41 51.xx



Artnr/Art No: 34 40 81.xx



Artnr/Art No: 34 40 91.xx



**SV** Ettgrepps köksblandare  
Teknisk information

**NO** Ettgreps kjøkkenbatterier  
Tekniske data

**FI** Yksiovetepesuallashana  
Tekniset tiedot

**EN** Single lever kitchen mixers  
Technical information

**DK** Etgrebs blandingsbatteri til køkkenvasker  
Tekniske spesifikasjoner

**SV** Med blandningsventil, två anslutningsrör

\* Blandaren är avsedd för installationer där det låga flödet beaktas, t.ex. i offentlig miljö och vid installationer i miljö- och energicertifierade byggnader.

**EN** With mixing valve, dual connection pipe

**NO** Med bladeventil, to tilkoblingsrør

**DK** Med blandningsventil, to tilslutningsrør

**FI** Sekoitusventtiiliillä, kaksi liittäntäputkea

Artikelnummer / Part No.:	Flöde / Flow
344051.LD3	3,6 l/min ( 300 kPa )*
344051.12LD3	3,6 l/min ( 300 kPa )*
344071.LD3	3,6 l/min ( 300 kPa )*
344071.12LD3	3,6 l/min ( 300 kPa )*

Standard / Standardi	EN 817	
Driftryck / Working pressure / Driftstrykk / Driftstryk / Käyttöpaine	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. varmtvandstemperatur / Max lämminvesilämpötila	80 °C (60 °C)*	
Kallvattentemperatur / Cold water temperature / Temperatur kaldtvann / Koldt Vandstemperatur / Kyllmäärätila	≈10 °C	
Återströmningsskydd / Backflow preventer / Tilbakestrømnings sikring / Overløbsventil / Takaisinirnusuojaus	SS-EN 1717	 34 40 51.xx 34 40 71.xx 34 41 01.xx 34 41 51.xx
		 34 40 81.xx 34 40 91.xx

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

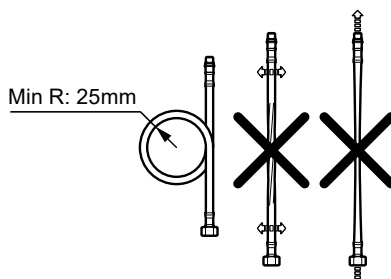
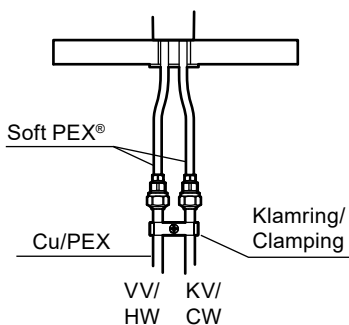
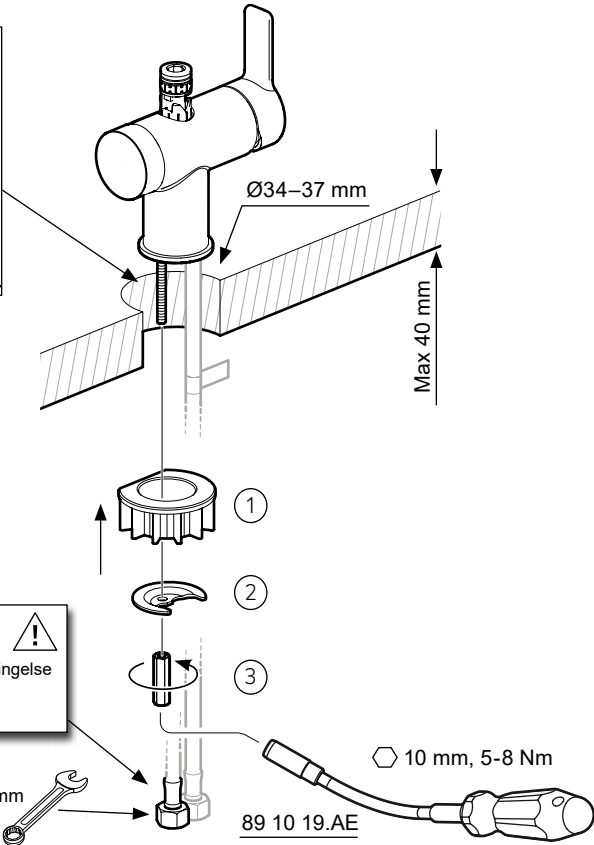
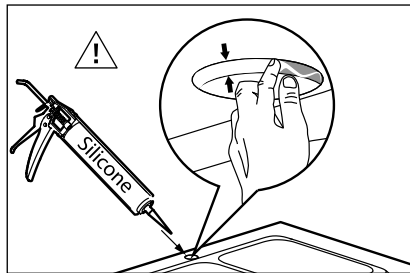
**SV** Ettgrepps köksblandare  
Montering

**NO** Ettgreps kjøkkenbatterier  
Montering

**FI** Yksioitekeittiöhana  
Asennus

**EN** Single lever kitchen mixers  
Fitting

**DK** Etgrebs blandingsbatteri til kjøkkenvaske  
Montering



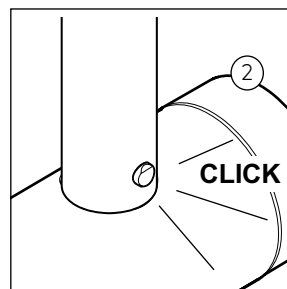
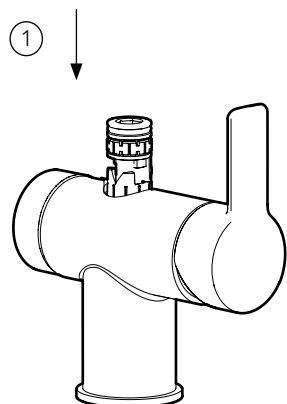
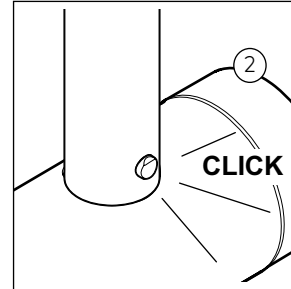
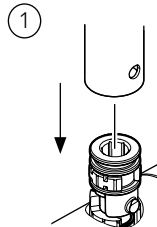
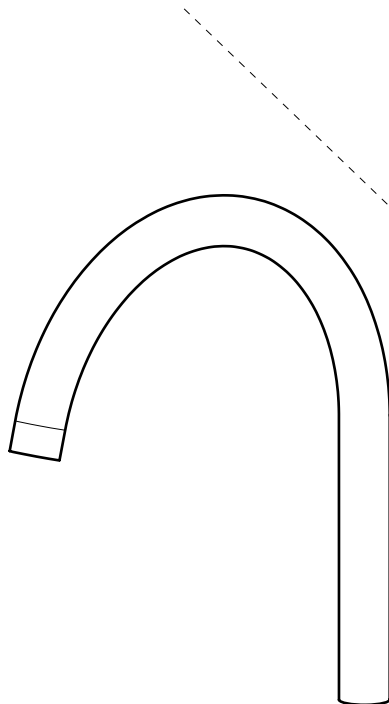
**SV** Ettgrepps köksblandare  
Montering av pip

**NO** Ettgreps kjøkkenbatterier  
Montering av tut

**FI** Yksioitekeittiöhana  
Juoksuputken asennus

**EN** Single lever kitchen mixers  
Connection of spout

**DK** Etgrebs blandingsbatteri til kjøkkenvaske  
Montering av tud



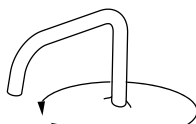
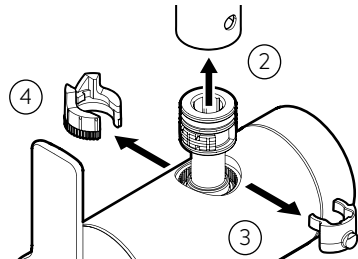
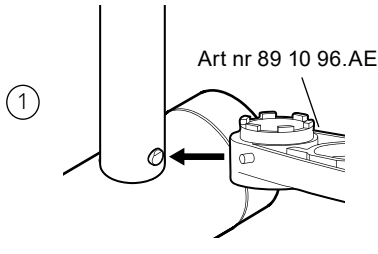
**SV** Ettgrepps köksblandare  
Svängbar pip

**NO** Ettgreps kjøkkenbatterier  
Svingbar tut

**FI** Yksioitekeittiöhana  
Kääntyvä juoksuputki

**EN** Single lever kitchen mixers  
Swivel spout

**DK** Etgrebs blandingsbatteri til køkkenvaske  
Svingbar tud

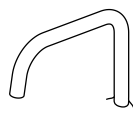


360°

Black



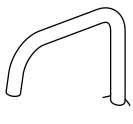
360°



110°



110°



60°

Green



60°

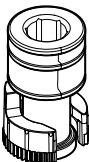


85°

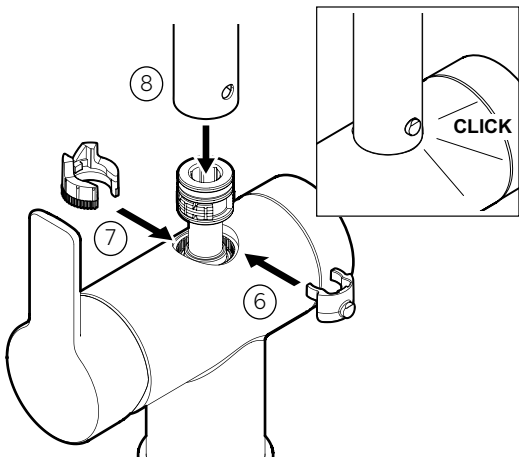
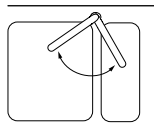
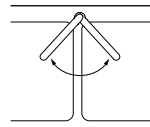
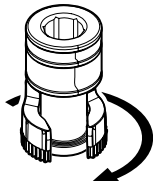


85°

Exempel på asymmetrisk montering  
Example of asymmetrical mounting



⑤



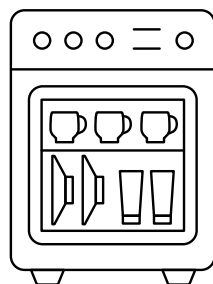
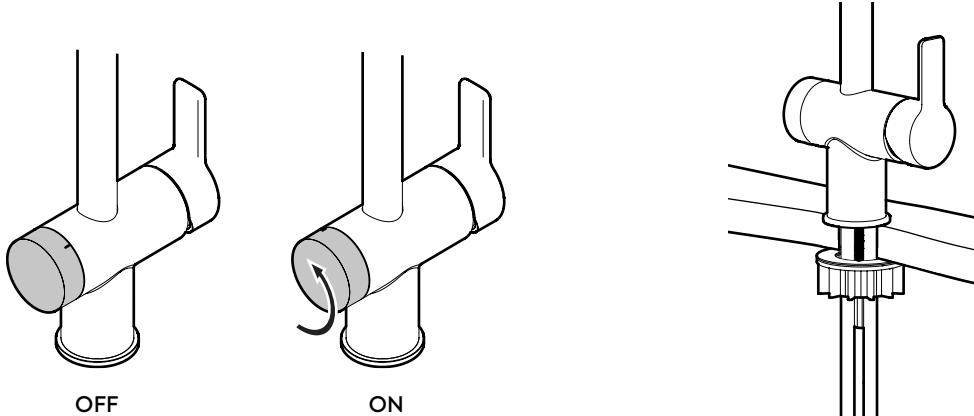
**SV** Ettgrepps köksblandare  
Diskmaskin

**EN** Single lever kitchen mixers  
Dishwasher

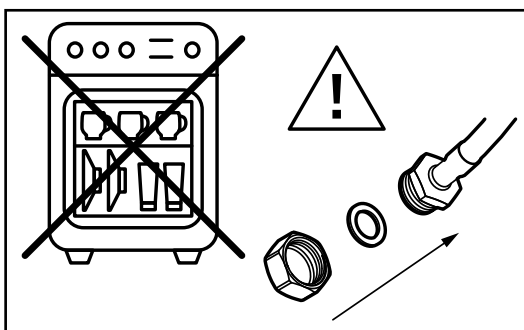
**NO** Ettgreps kjøkkenbatterier  
Oppvaskmaskin

**DK** Etgrebs blandingsbatteri til køkkenvaske  
Opvaskemaskine

**FI** Yksioitekeittiöhana  
Astianpesukone



G1/2



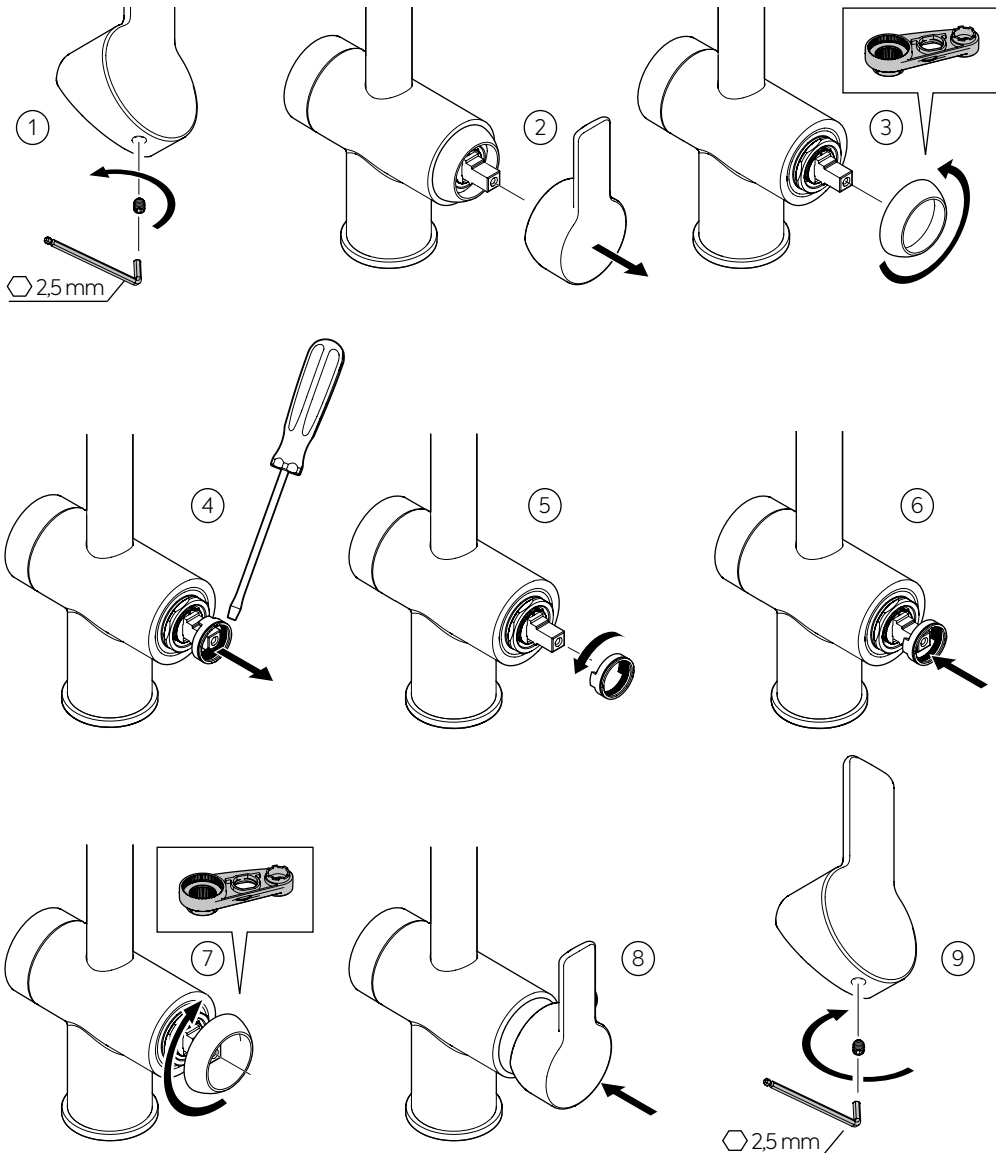
**SV** Ettgrepps köksblandare  
Temperaturbegränsning

**NO** Ettgreps kjøkkenbatterier  
Temperaturbegrensning

**FI** Yksioitekeittiöhana  
Lämpötilan rajoitus

**EN** Single lever kitchen mixers  
Temperature limiter

**DK** Etgrebs blandingsbatteri til køkkenvasker  
Temperaturbegrænsninger



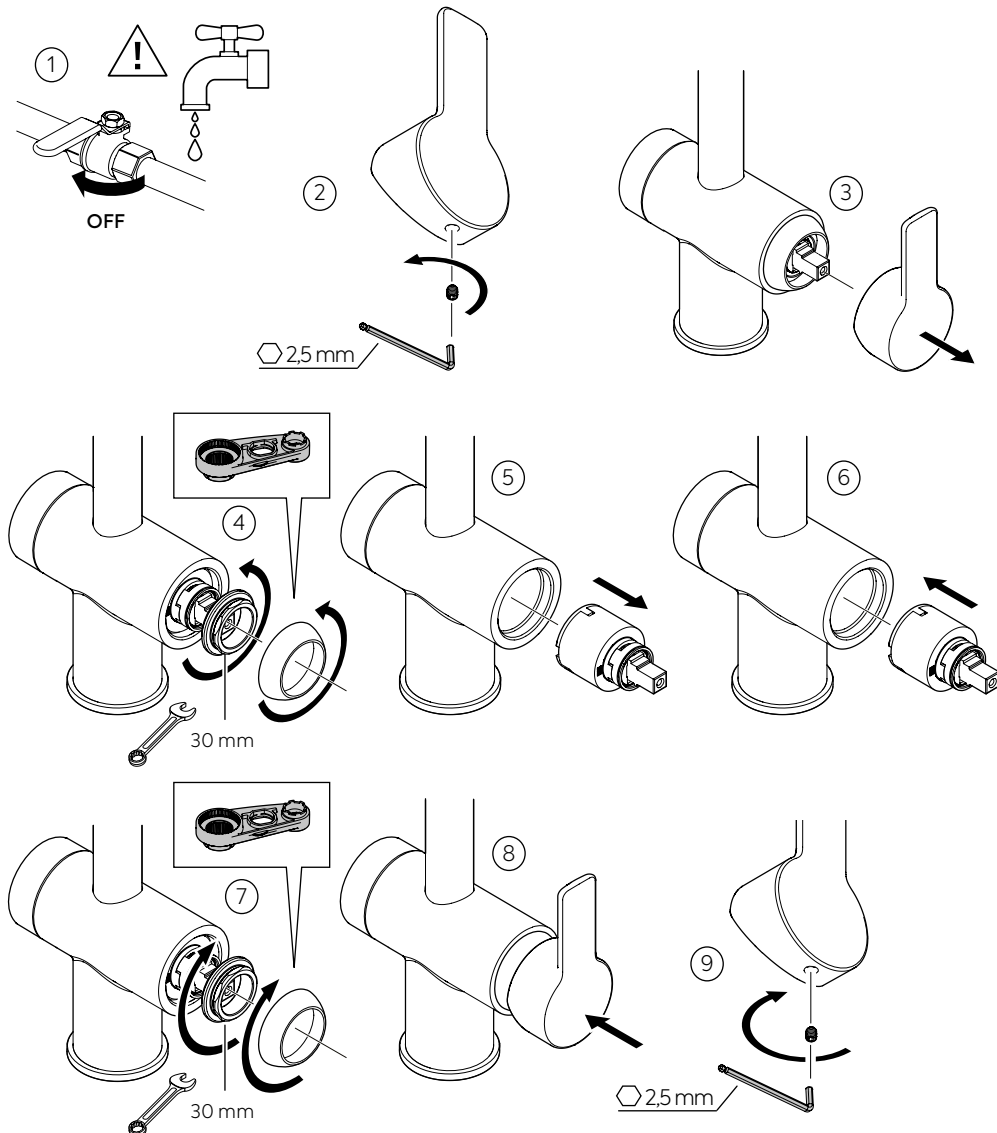
**SV** Ettgrepps köksblandare  
Bytte av ettgreppssäts

**NO** Ettgreps kjøkkenbatterier  
Bytte av ettgreppssäts

**FI** Yksiotekeittiöhana  
Yksioteseätöösan vaihto

**EN** Single lever kitchen mixers  
Cartridge replacement

**DK** Etgrebs blandingsbatteri til køkkenvaske  
Udskiftning af etgrebsindsats



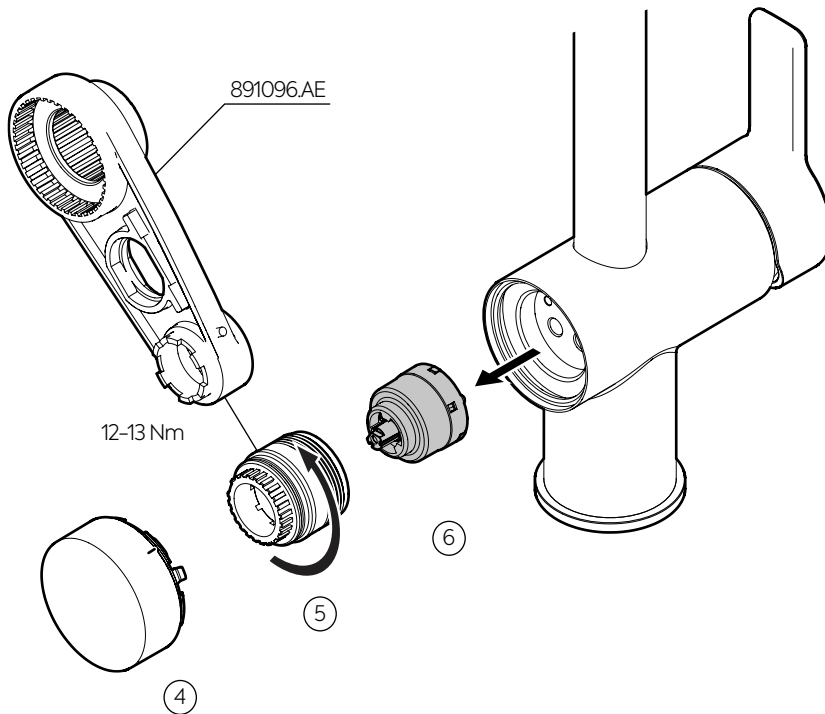
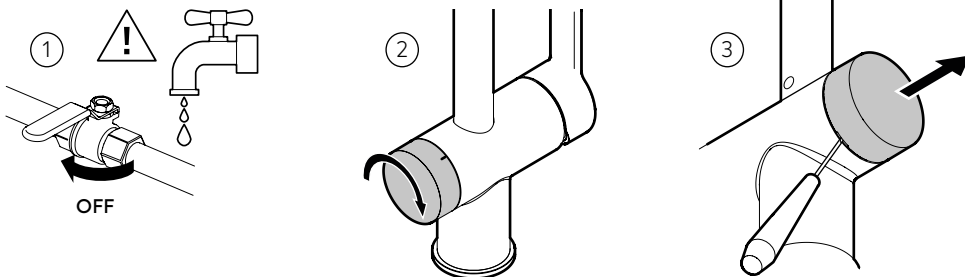
**SV** Ettgrepps köksblandare  
Byte av insats diskmaskin

**NO** Ettgreps kjøkkenbatterier  
Bytte av innsats oppvaskmaskin

**FI** Yksioitekeittiöhana  
Pesukonesäätösan vaihto

**EN** Single lever kitchen mixers  
Cartridge replacement dishwasher

**DK** Etgrebs blandingsbatteri til køkkenvaske  
Udskiftning af indsats til opvaskemaskine



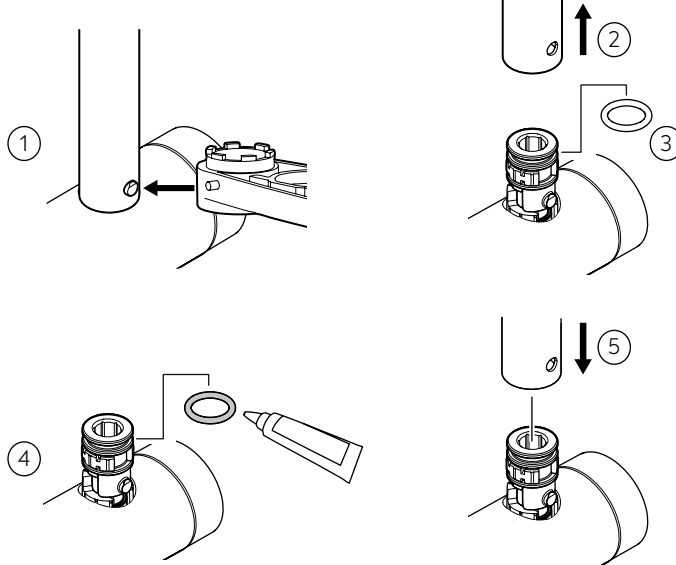
**SV** Ettgrepps köksblandare  
Byte av O-ringar

**NO** Ettgreps kjøkkenbatterier  
Bytt o-ringer

**FI** Yksioitekeittiöhana  
O-renkaiden vaihto

**EN** Single lever kitchen mixers  
Replace O-rings

**DK** Etgrebs blandingsbatteri til køkkenvaske  
Udskift O-ringe



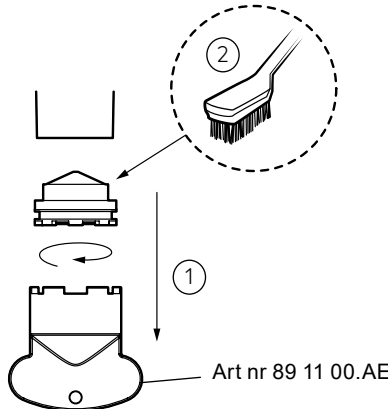
**SV** Ettgrepps köksblandare  
Rengöring av strålsamlare

**NO** Ettgreps kjøkkenbatterier  
Rengjøring av strålesamler

**FI** Yksioitekeittiöhana  
Poresuuttimen puhdistus

**EN** Single lever kitchen mixers  
Cleaning the aerator

**DK** Etgrebs blandingsbatteri til køkkenvaske  
Rengøring af strålesamler



## SV Felsökning

Fel	Möjlig orsak	Åtgärd	Sida
Dropp ur pip eller runt spakin-fästningen när blandaren är stängd.	Defekt ettgreppsinsats.	Byt ettgreppsinsats.	15
Läckage vid pipanslutning (köksblandare)	Defekta O-ringar	Byt O-ringar. Smörj med silikonfett.	17
Blandaren ger för lite vatten.	1. Igensatt strålsamlare. 2. Inloppen blockerade.	1. Rengör strålesamlingen. 2. Byt ettgreppsinsats.	17 15
Spaken är trög/glapp.	Smuts/partiklar i ettgreppsinsats.	Byt ettgreppsinsats.	15

## EN Troubleshooting

Fault	Possible cause	Solution	Page
Drips from the spout or the lever attachment when the mixer is turned off.	Defective cartridge.	Replace cartridge.	15
Leakage from spout connection (kitchen mixer)	Defective O-rings	Replace O-rings. Lubricate with silicone grease.	17
The mixer produces too little water.	1. Clogged aerator. 2. Water inlet blocked.	1. Clean the aerator. 2. Replace cartridge.	17 15
The lever is stiff/loose.	Dirt/particulates in the cartridge.	Replace cartridge.	15

## NO Feilsøking

Feilsøking	Mulig årsak	Løsning	Side
Dropping fra tut eller rundt grepfestet når blandebatteriet er stengt.	Defekt ettgrepssinnsats.	Bytt ettgrepssinnsats.	15
Lekkasje ved overgang utløpstut batterikropp (kjøkkenbatteri)	Defekt o-ring	Bytt o-ringer. Bruk silikonfett.	17
Det kommer for lite vann ut av blandebatteriet.	1. Tett strålesamler. 2. Blokkert innløp.	1. Rengjør strålesamleren. 2. Bytt ettgrepssinnsats.	17 15
Grepet er tregt/slarker.	Smuss/partikler i den ettgrepssinnsats.	Bytt ettgrepssinnsats.	15

## DK Fejlfinding

Fejlfinding	Mulig årsag	Tiltag	Side
Det drypper fra tuden eller omkring grebets monteringssted, når blandingsbatteriet er lukket.	Defekt etgrebsindsatsen.	Udskift etgrebsindsatsen.	15
Utaæthed ved udløbstudens tilslutning (køkkenbatteri)	Defekt O-ringe	Udskift O-ringe. Smør efter med siliconefedt.	17
Blandingsbatteriet giver for lidt vand.	1. Tilstoppet strålesamler. 2. Blokerede indløb.	1. Rengør strålesamleren. 2. Udskift etgrebsindsatsen.	17 15
Grebet er trægt/løst.	Snuds/partikler i etgrebsindsatsen.	Udskift etgrebsindsatsen.	15

## FI Vianetsintä

Vianetsintä	Mahdollinen syy	Toimenpide	Sivu
Vettä tippuu juoksutkesta tai säätövivun juuresta, kun hana on suljettu.	Viallinen keraaminen säätökasetti.	Vaihda keraaminen säätökasetti.	15
Vuoto juoksutken juuresta	Viallinen O-rengas	O-renkaiden vaihto. Voitele silikonirasvaa.	17
Hanasta tulee liian vähän vettä.	1. Tukkeutunut poresuutin. 2. Tuloliitännät tukossa.	1. Puhdista poresuutin. 2. Vaihda keraaminen säätökasetti.	17 15
Vipu on raskasliikkeinen/väljä.	Likaa/hiukkasia keraamisessa säätökasetissa.	Vaihda keraaminen säätökasetti.	15

