

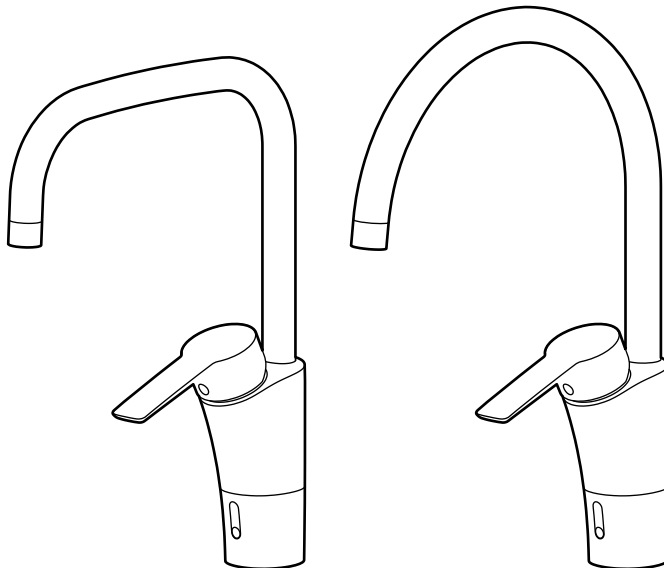
# **Mora Cera Duo köksblandare Mora Cera Duo Kitchen Mixer**

**24 20 52**

**24 20 80**

**24 21 02**

**24 21 80**



## SV - Innehåll

Allmänt .....	3
Funktion .....	6
Teknisk information .....	8
Montering .....	9
Diskmaskin .....	11
Svängbar pip .....	12
Temperaturlimitering .....	13
Flödesbegränsning .....	13
Byte av O-ringar .....	14
Rengöring av strålsamlare .....	14
Byte av ettgreppsinsats .....	15
Rengöring av inloppssililar .....	15
Avstängd spolning .....	16
Byte av batteri/Nät drift .....	17
Byte av magnetventil .....	17
Programmering .....	18
Reservdelar .....	20
Felsökning .....	21

## EN - Contents

General .....	3
Function .....	6
Technical information .....	8
Fitting .....	9
Dishwasher .....	11
Swivel spout .....	12
Temperature limiter .....	13
Flow limiter .....	13
Replace O-rings .....	14
Cleaning the aerator .....	14
Cartridge replacement .....	15
Cleaning the inlet filters .....	15
Suspended/turned off flushing .....	16
Battery replacement/External power supply .....	17
Solenoid valve replacement .....	17
Programming/change programme .....	18
Spare parts .....	20
Troubleshooting .....	21



Accepterad  
monteringsanvisning  
2016:1

## SV - Allmänt

### Installation

Installationen ska utföras enligt branschregler Säker Vatteninstallation. Vi rekommenderar att du anlitar ett auktoriserat VVS-företag.  
**OBS!** Vid ny rörinstallations 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 anslutningsmutter G 3/8" monteras mot koppling med plan ände.

Blandarna levereras med batteridrift. Om nätdrift önskas ska batteriet ersättas med AC-adapter (köpes som tillbehör).

En automatisk kalibrering av sensorn utförs när blandaren blir strömförsljdd. Kalibreringen indikeras av en gul blinkande lysdiod och under denna tid får det inte vara några rörelser direkt framför sensorn.

### Elinstallation

Respektive lands installationsregler ska beaktas vid installation för nätdrift.

## 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.

The mixer comes with battery operation. If mains operation is preferred, the battery must be replaced with an AC adapter (available as an accessory).

Automatic calibration of the sensor is performed with the mixer connected to the power supply. The calibration is indicated by a yellow flashing LED. During this time there should be no movements immediately in front of the sensor.

### Electrical installation

Installation of external power supply should be performed according to local regulations in each country.

## Vid risk för frost

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

### Rengöring

Ytbehandlingen bevaras bäst genom rengöring med mjuk trasa och mild tvålösning, eftersköljning med rent vatten och polering med torr trasa. Använd inte kalklösande, sura- eller slipande skurmedel. För att avlägsna kalkfläckar, blanda 4 delar limefritt vatten med 1 del 12 % hushållsättika och tvätta blandaren med en mjuk trasa eller svamp. Skölj av med rent vatten.

### Täthetskontroll

Täthetskontroll ska utföras enligt branschregler i respektive land.

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

### Återvinning

Uttjänta produkter kan återlämnas till Mora Armatur för återvinning.

**Servicetelefon: 020-72 10 60**

## If there is risk of freeze damage

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

The surface finish is best preserved by cleaning with a soft cloth and mild soap solution, followed by rinsing with clean water and polishing with a dry cloth. Do not use lime dissolvents, acidic or abrasive cleaners. To remove lime spots, mix 4 parts warm water with 1 part 12% household vinegar and wash the mixer with a soft cloth or sponge. Rinse with clean water.

### Tightness check

Tightness 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.

### 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 rörklammer. Se bilder under respektive produkt.

Blandebatteriet leveres med batteridrift. Hvis nettdrift önskas, skal batteriet ersättas med AC-adapter (köpes som tillbehör). Det utförs en automatisk kalibrering av sensoren när blandebatteriet kobles till ström. Kalibreringen indikeras av en gul, blinkende lysdiode och i löpet av denne tiden må det ikke forekomme noen bevegelser rett foran sensoren.

### El-installasjon

Respektive lands installasjonsregler skal følges ved installasjon for nettdrift.

## Ved frostfare

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

### Rengjøring

Overflatebehandlingen bevarer best ved rengjøring med myk klut og mild såpeoppløsning, etterskylling med rent vann og polering med torr klut. Unngå bruk av kalkløsende, sur eller slipende skurmidler. Kalkflekker fjernes ved å blande 4 deler limefritt vann med 1 del 12 % husholdningseddik og vaske blandebatteriet med en myk klut eller svamp. Skölj av med rent vann.

### Tæthetskontroll

Tæthetskontroll skal utføres i henhold til gjeldende bransjeregler i de respektive land.

Skader forårsaket av spenningskorrasjon på grunn av vannets eller omgivelsenes beskaffenhet eller feilaktig montering er ikke med i produktansvaret.

### Gjenvinning

Kasserte produkter kan leveres til Mora Armatur for gjenvinning.

## **DK - Generelt Montering**

Vi anbefaler, at du anvender en autoriseret VVS-installator. Bemærk! Ved montering af nye rør skal rørene skyldes rene, inden blandingsbatteriet monteres.

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

Blandingsbatteriet leveres med batteridrift. Hvis der ønskes netdrift, skal batteriet erstattes med en AC-adapter (købes som tilbehør).

Der udføres en automatisk kalibrering af sensoren, når blandingsbatteriet tilsluttet strømforsyningen. Kalibreringen indikeres af en gul blinkende lysdiode, og i denne periode må der ikke forekomme bevægelser direkte foran sensoren.

### **Einstallation**

De respektive landes installationsregulativer skal overholdes ved installation til netdrift.

## **FI - Yleistä**

### **Asennus**

Suosittelemme asennuksen teettämistä välttämällä LVI-yrityskellä.

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

Kytettäessä Soft PEX®-liitäntäputkella varustettuja hanoja on liittääkohdan oltava kiinnitetty putkenkiinnittimellä.

Katso kyseisen tuotteen kohdalla olevat kuvat.

Hanan toimitetaan paristokäytöissä. Jos hanoista halutaan verkkokäytöissä, on paristo korvattava AC-sovittimella (ostettava erikseen).

Tunnistin kalibroituin automaattisesti, kun hanan virta kytketään. Kalibrointi ilmaistaan vilkkuvalla keltaisella valodiodilla, eikä sen aikana saa olla mitään liikettä suoraan tunnistimen edessä, muussa tapauksessa aika pitenee.

### **Sähköasennus**

Verkkoliitännässä on noudatettava asennusmaassa voimassa olevia asennusmääryksiä.

## **DE - Allgemein**

### **Installation**

Wie empfehlen Ihnen, eine zugelassene Installations-firma für Gas und Wasser zu beauftragen.

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

Beim Anschluss von Mischern, die mit Soft PEX®-Anschlussrohren ausgestattet sind, muss die Anschlusssteile mit einer Rohrklemme fest fixiert sein. Siehe die Bilder unter dem jeweiligen Produkt.

Der Mischer werden mit Batteriebetrieb geliefert. Wird ein Netzbetrieb gewünscht, muss die Batterie durch ein Netzteil ersetzt werden (als Zubehör erhältlich).

Es findet eine automatische Sensorkalibrierung statt, wenn der Mischer mit Strom versorgt wird. Die Kalibrierung wird durch eine gelb blinkende LED angezeigt. Während dieser Zeit dürfen keine Bewegungen direkt vor dem Sensor stattfinden.

### **Elektrische Installation**

Bei einer Installation für den Netzbetrieb sind die geltenden Bestimmungen im jeweiligen Land zu beachten.

### **Ved risiko for frost**

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

### **Rengøring**

Overfladebehandlingen bevares bedst ved rengøring med en blød klud og en mild sæbe-opløsning, hvorefter der skyldes efter med rent vand og poleres med en tør klud. Anvend ikke kalk-opløsende, sure eller silbende skuremidler. Til fjernelse af kalkpletter blandes 4 dele lunkent vand med 1 del lagereddike (12 %), og blandingsbatteriet vaskes med en blød klud eller svamp. Skyld efter med rent vand.

### **Tæthedskontrol**

Tæthedskontrollen 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.

### **Genvinding**

Udtjente produkter kan returneres til Mora Armatur til genanvendelse.

### **Jäätymisvaara**

Jos lämpötila hanan käyttöpaikassa laskee 0 °C:een alapuolelle (esim. lämmittämättömässä vapaaajan asunnoissa), on hanan irrotettava ja säilytettävä lämmitystyssä tilassa.

### **Puhdistus**

Pinta-kesittely säilyy parhaiten, kun pinta puhdistetaan pehméällä rievullilla ja miedolla saippua-kuosella ja huuhdellaan lopuksi puhtaalla vedellä ja kiirollataan kuivalla rievulla. Älä käytä kalkkia liuottavia, hapanpäälä tai hiovia puhdistusaineita. Poista kalkkitahra pesemällä hana pehmääri riepua tai sientä kyläten seoksella, jossa on 4 osaa haaleaa vettä ja 1 osa 12-prosenttista taloustekijää. Huuhtele puhtaalla vedellä.

### **Tiiviystarkastus**

Tiiviystarkastus on tehtävä käytömaan toimiala-kohtaisten määräysten mukaisesti.

Vahingot, joiden synnä on veden tai ympäristön laadusta johtuva jäännityskorrosio sekä virheellinen asennus, eivät sisälly tuotevastuuksen.

### **Kierrätyks**

Kierrättyt tuotteet voidaan palauttaa Mora Armaturille kierrätettäviksi.

### **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.

### **Reinigung**

Die Oberflächenbehandlung erfolgt am besten mit einem weichen Lappen und einer milden Seifenlauge, das Nachspülen erfolgt mit sauberem Wasser und die Politur mit einem trockenen Lappen. Bitte kein kalklösendes, saures oder schleifendes Scheuermittel verwenden. Um Kalkflecken zu entfernen, verwenden Sie 4 Teile lauwarmes Wasser und 1 Teil 12% Haushaltssessig und reinigen den Mischer mit einem weichen Tuch oder Schwamm. Mit sauberem Wasser abspülen.

### **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.

### **Recycling**

Ausgediente Produkte können der Firma Mora Armatur für Recyclingzwecke zurückgebracht 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.

Bij het aansluiten van mengkranen met een Soft PEX®-slang moet de aansluitkoppeling van de toevoerleiding gefixeerd zijn met leidingklemmen. Zie de afbeeldingen bij de resp. producten.

De sensor wordt automatisch gekalibreerd als de mengkraan van stroom wordt voorzien. Kaliberen wordt aangegeven door een gele, knipperende led en zolang er wordt gekalibreerd, is beweging voor de sensor niet toegestaan, anders wordt de tijd verlengd.

### **Elektrische installatie**

Volg bij de installatie van de netvoeding de installatieregels van het betreffende land.

### **Bij kans op vorst**

Als de mengkraan wordt blootgesteld aan temp-eraturen lager dan 0 °C (bijv. bij onverwarmde recreatiewoningen) moet de mengkraan worden losgekoppeld en worden bewaard in een ver-warmde ruimte.

### **Schoonmaken**

Gebruik voor de reiniging van onze producten neutrale of licht-basische, vloeibare schoonmaakmiddelen (pH 6-9). Spray niet direct op het product om te voorkomen dat interne onderdelen beschadigd raken. Gebruik een zachte doek. Voorbeelden van schoonmaakmiddelen zijn zeepoplossingen of afwasmiddelen (geen vaatwasmiddel). Gebruik geen organische of bijtende schoonmaakmiddelen, schoonmaakmiddelen op basis van alcohol of schoonmaakmiddelen met schuurmiddel. Deze beschadigen het oppervlak en kunnen het product mat maken en bekassen. Wij raden aan voor hardnekke kalkvlekken schoonmaakazijn (geen pure azijn) te gebruiken. Vermijd contact met aluminiumchloriden (bijv. deodorant), omdat deze het product kunnen laten verkleuren.

### **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 of een foutieve montage vallen niet onder de productaansprakelijkheid.

### **Recycling**

Verbruikte mengkranen kunnen voor hergebruik geretourneerd worden aan Mora Armatur.

## **Nettoyage**

Pour le nettoyage de nos produits, nous préconisons d'utiliser des produits neutres ou légèrement basiques (pH 6-9) sous forme liquide. Ne pas vaporiser directement sur le produit, au risque d'endommager les composants internes. Utiliser au lieu de cela un chiffon doux. Par exemple une solution savonneuse ou un liquide vaisselle main (pas de détergent pour lave-vaisselle). Éviter tous types de nettoyants organiques, à base d'alcool ou corrosifs ou des nettoyants à base d'abrasifs. Ce type de nettoyant peut endommager (rayer) la surface et ternir l'aspect du produit. Pour les traces de la lessive les plus tenaces, il est recommandé d'utiliser du vinaigre blanc (pas de vinaigre concentré). Éviter tout contact avec les chlorures d'aluminium (par ex. les déso-dorisants), ceux-ci pourront décolorer le produit.

### **Contrôle d'étanchéité**

Le contrôle d'étanchéité doit être réalisé conformément aux règles du secteur en vigueur sur le territoire national.

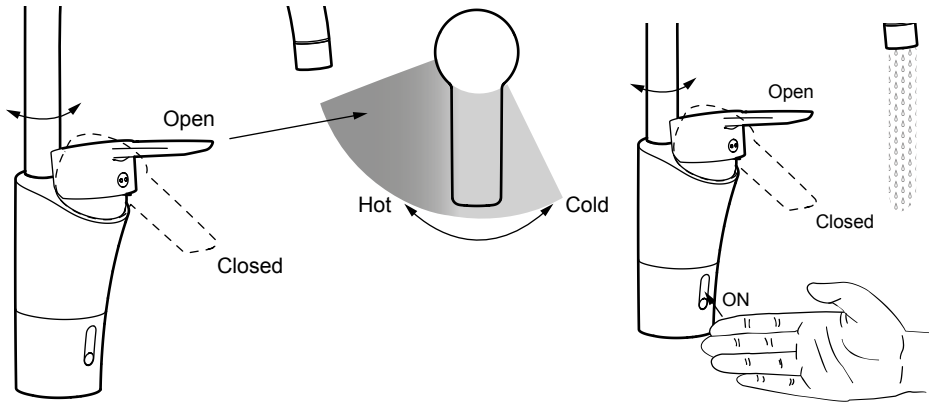
Les dommages survenant suite à une corrosion fissurante liée à l'eau ou à la nature de son environnement, ou encore suite à un montage défectueux, sont exclus de la garantie du produit.

### **Recyclage**

Les produits usagés peuvent être déposés auprès de Mora Armatur pour recyclage.

**SV** Funktion  
**NO** Funksjon  
**DK** Funktion  
**FI** Toiminta

**EN** Function  
**DE** Funktionsweise  
**NL** Werking  
**FR** Fonctionnement



#### SV

Mora Cera Duo är en kombination av en vanlig köksblandare och en sensorstyrd tappkran. Med spaken fungerar den precis som vilken ordinär blandare som helst. Men med sensorfunktionen erhålls en beröringsfri spolstart med begränsat flöde, genom att hålla handen framför sensorn. Duo-funktionen startar när handen förs nära framför sensorn, hygienisk och användarvänligt. Spolningen fortgår i 8 sekunder, men kan stoppas genom att man på nytt för fram handen. Man kan välja om man vill ha 4, 8 eller 12 sek. spoltid. Städläge – blandaren kan enkelt via sensorn stängas av i 5 minuter vid rengöring. Om man störs av ”ofrivillig” start av spolning kan man byta till program som ger ett kortare detektionsavstånd vilket innebär att man måste komma närmare sensorn för den skall starta. Temperaturen på vattnet från sensorstyrningen regleras med ett vred under diskbänken.

#### EN

Mora Cera Duo is a combination of a regular kitchen mixer and a sensor-manuevered faucet. If you use the lever, it works just like any other ordinary mixer. But with the sensor function, you can obtain a non-contact flush start with restricted flow, by holding your hand in front of the sensor. The duo function starts when your hand is nearby the front of the sensor, hygienic and user-friendly. The Flushing continues for 8 seconds, but can be stopped if you put your hand nearby the sensor again. You can choose if you want 4,8 or 12 sec of flushing time Cleaning Mode – The mixer can easily be turned off through the sensor for 5 minutes during cleaning. If you are disturbed by involuntary start of flushing, you can change to another program which can give a shorter detection range on the sensor, which means that you have to get closer to the sensor in order for it to start. The temperature of the water from the sensor is controlled by a knob under the sink.

#### NO

Mora Cera Duo er en kombinasjon av et vanlig kjøkkenbatteri og en sensorstyrt tappekranc. Med spaken fungerer det akkurat som et vanlig blandebatteri. Men med sensorfunksjonen får man en berøringsfri spylestart med begrenset vannmengde, ved å holde hånden foran sensoren. Duo-funksjonen starter når hånden plasseres nærm sensoren. Det er hygienisk og brukervennlig. Spylingen fortgår i 8 sekunder, men kan stoppes ved at man fører hånden foran sensoren på nytt. Man kan velge om man vil ha 4, 8 eller 12 sekunders spyletid. Rengøringsposisjon – via sensoren kan man enkelt stenge blandebatteriet i 5 minutter ved rengjøring. Hvis man opplever ”ufrivillig” start av spylingen, kan man bytte til et program som gir kortere deteksjonsavstand. Det innebærer at hånden må komme nærmere sensoren for at den skal starte. Temperaturen på vannet fra sensorstyringen reguleres med en vrid under oppvaskbenken.

#### DK

Mora Cera Duo er en kombination af et almindeligt køkenbatteri og en sensorstyrte vandhane. Bruger man grebet, fungerer den præcis som et helt almindeligt blandningsbatteri. Men med sensorfunktionen kan man uden at røre hanen åbne for vandet og få et begrænset flow blot ved at holde hånden hen foran sensoren. Duo-funktionen starter, når hånden føres tæt hen foran sensoren, hygiejnisk og brugervenligt. Vandet bliver ved med at løbe i 8 sekunder, men kan stoppes, ved at man igen fører hånden frem. Man kan vælge, om vandet skal løbe i 4, 8 eller 12 sek. Rengørinstilstand – der er nemt at lukke for blandingsbatteriet via sensoren i 5 minutter i forbindelse med rengøring. Hvis man generes af, at vandet begynder at løbe ”utilsiget”, kan man skifte over til et program, hvor detektionsafstanden er kortere. Det indebærer, at man skal være tættere på sensoren, for at den starter. Vandets temperatur ved sensorstyring reguleres med et greb under køkkenbordet

**SV** Funktion  
**NO** Funksjon  
**DK** Funktion  
**FI** Toiminta

**EN** Function  
**DE** Funktionsweise  
**NL** Werking  
**FR** Fonctionnement

#### FI

Mora Cera Duo on tavallisen keittiöhanan ja sensoriohjatun hanan yhdistelmä. Vipua käytettäessä se toimii samalla tavalla kuin tavallinen hana. Sensoritoimintoa käytettäessä huuhtelu voidaan käynnistää rajoitetulla virtaamalla pitämällä kättä tunnistimen edessä. Kaksoistoiminto käynnistetään hygieenisesti ja käytäjätystävällisesti asettamalla käsi tunnistimen eteen lähelle sitä. Huuhtelu jatkuu 8 sekuntia, mutta se voidaan pysäyttää panemalla käsi uudestaan tunnistimen eteen. Huuhteluajaksi voidaan valita 4, 8 tai 12 sekuntia. Puhdistustila – hana on helppo sulkea tunnistimella 5 minuuttiin puhdistuksen ajaksi. Jos huuhtelu käynnistyvä häiritsevä usein ”tahattomasti”, voidaan valita ohjelma, jossa tunnistusetäisyys on lyhyempi, jolloin huuhtelun käynnistämiseksi käsi on asetettava lähemmäksi tunnistinta. Sensoriohjauksessa veden lämpötilaa säädetään pesupöydän alla olevalla nupilla.

#### DE

Mora Cera Duo ist eine Kombination aus einem normalen Küchenmischer und einem sensorgesteuerte Wasserhahn. Mit dem Hebel lässt sich die Einheit wie jeder herkömmliche Mischer bedienen. Doch dank der Sensorfunktion ist ein berührungsloser Fließstart mit begrenztem Durchfluss verfügbar, wenn die Hand vor den Sensor gehalten wird. Die Duo-Funktion wird aktiviert, indem die Hand vor den Sensor bewegt wird. Eine hygienische und benutzerfreundliche Lösung! Wasser fließt für die Dauer von 8 s. Um den Fluss zu unterbrechen, kann die Hand erneut vor den Sensor geführt werden. Als Fließdauer stehen 4, 8 oder 12 s zur Auswahl. Reinigungsmodus – Der Mischer kann beim Reinigen auf einfache Weise per Sensor 5 min lang ausgestellt werden. Wenn das Einschalten des Wasserhahns als störend empfunden wird, kann das Programm auf einen kürzeren Erkennungsabstand umgestellt werden. Dabei muss die Hand näher an den Sensor bewegen werden, damit Wasser zu fließen beginnt. Die Temperatur des Wassers von der Sensorsteuerung wird mit einem Regler unter der Spüle gesteuert.

#### NL

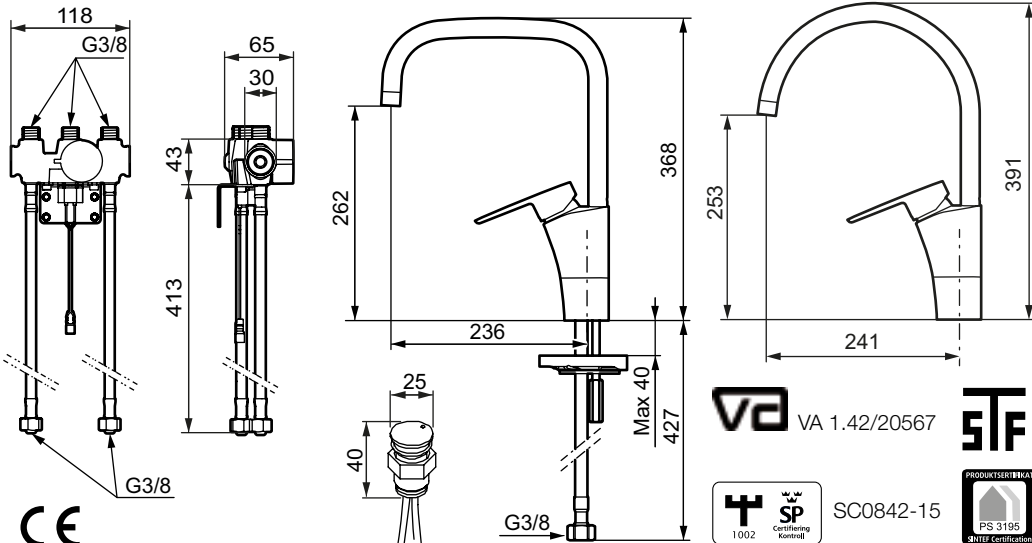
De Mora Cera Duo is een combinatie van een gewone mengkraan en een sensorkraan. Met de hendel werkt de kraan als een willekeurige mengkraan, maar met de sensorfunctie start u de kraan zonder aanraking en met beperkt debiet door uw hand voor de sensor te houden. De Duo-functie start zodra u uw hand voor de sensor houdt – hygiënisch en gebruiksvriendelijk. De kraan loopt 8 seconden, maar kan worden gestopt door uw hand weer voor de sensor te houden. U kunt kiezen of de kraan 4, 8 of 12 seconden moet lopen. Schoonmaakstand – bij schoonmaken kan de mengkraan eenvoudig met de sensor 5 minuten worden uitgeschakeld. Als de kraan vaak ‘onbedoeld’ gaat lopen, kunt u overstappen op een ander programma met een kortere detectieafstand, zodat u uw hand dichter bij de sensor moet houden om deze te activeren. De temperatuur van het sensorgestuurde water stelt u met een knop onder het werkblad in.

#### FR

Mora Cera Duo est une combinaison du mitigeur de cuisine classique et de robinet commandé par capteur. Si vous utilisez le levier, il fonctionne exactement comme tout autre mitigeur ordinaire. Par contre, avec la fonction capteur, vous pouvez actionner un écoulement à débit limité sans contact, en tenant votre main devant le capteur. La fonction Duo démarre lorsque vous placez votre main devant le capteur. Ce système est à la fois hygiénique et convivial. L'écoulement se poursuit pendant 8 secondes, mais peut être arrêté si vous placez de nouveau votre main devant le capteur. Vous pouvez choisir entre 4, 8 ou 12 secondes d'écoulement. Mode nettoyage : le mitigeur peut facilement être désactivé grâce au capteur pendant 5 minutes pour le nettoyage. Si vous êtes dérangé par une activation involontaire d'écoulement, vous pouvez passer à un autre programme qui donne une distance de détection plus courte, ce qui signifie que vous devez vous rapprocher du capteur pour qu'il se déclenche. La température de l'eau commandée par le capteur se règle à l'aide d'un bouton sous l'évier.

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

**EN** Technical information  
**DE** Technische Daten  
**NL** Technische informatie  
**FR** Informations techniques

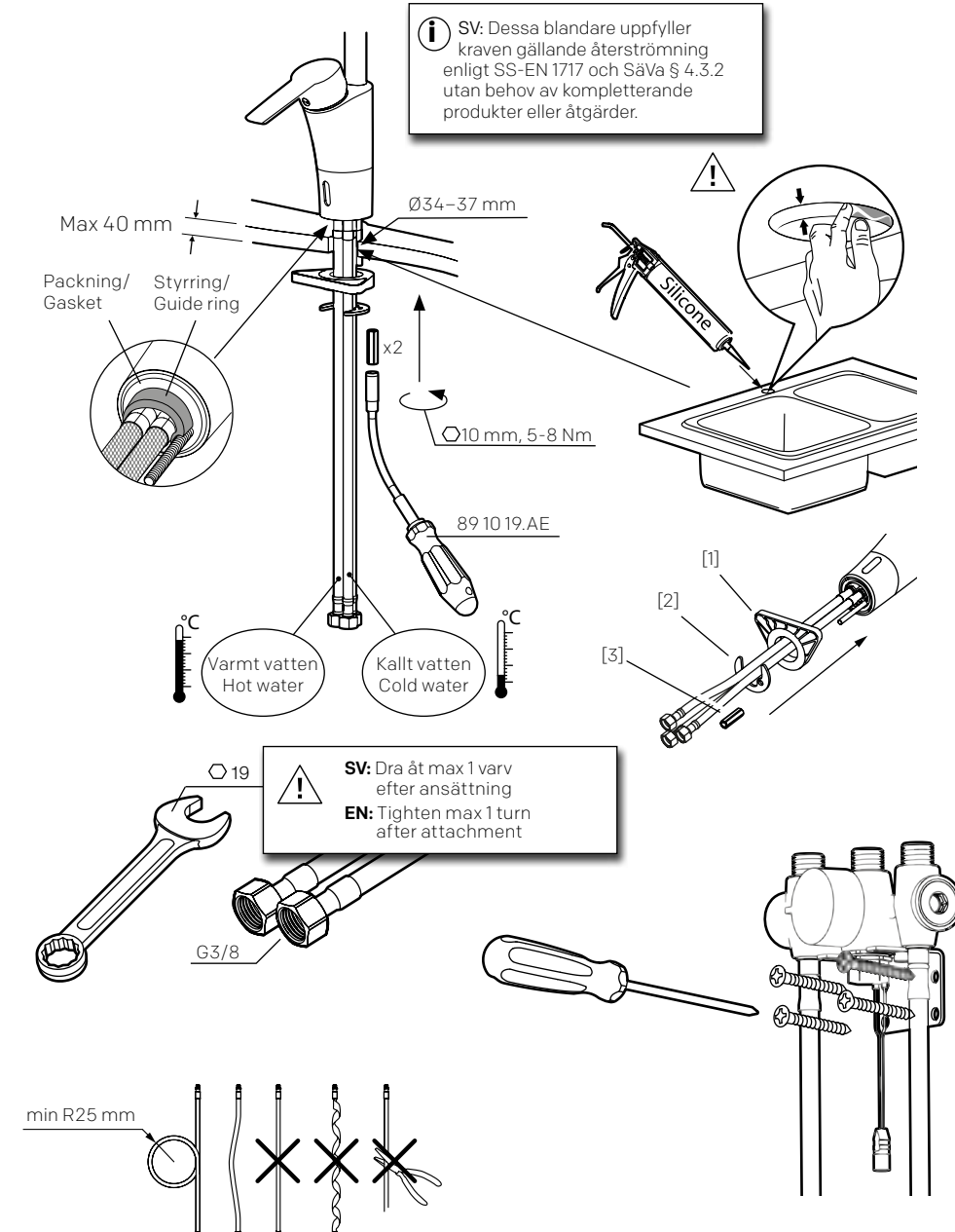


Standard / Standard / Standard / Standard / Standard / Standard / Standard	EN 15091 / EN 817
Drifttryck / Operating pressure / Driftstrykk / Driftstryk / Käyttöaine / Betriebsdruck / Bedrijfsdruk / Pression de service :	50–1000 kPa 100–500 kPa*
Provningstryck max. / Test pressure / Prøvetrykk maks. / Prøvetryk maks. / Koestuspaine max. / Testdruck max. / Testdruk max. / Pression d'épreuve max.:	1600 kPa
Max. varmvattentemperatur / Max. hot water temperature / Maks. varmtvannstemperatur / Maks. varmtvandstemperatur / Max lämminvesilämpötila / Max. Warmwassertemperatur / Max. warmwatertemperatuur / Température d'eau max. à l'arrivée d'eau chaude :	80 °C (60 °C)*
Kallvattentemperatur / Cold water temperature / Temperatur kaldtvann / Koldtvandstemperatur / Kylmävesilämpötila / Kaltwassertemperatur / Koudewatertemperatuur / Température eau froide :	≈10 °C
Återströmningsskydd / Backflow protection / Tilbakestrømningsbeskyttelse / Tilbagestrømningssikring / Imusuoja / Rückflussschutz / Terugstroombeveiliging / Combinaison de sécurité intégrée:	SS-EN 1717 AA 242052, 242080, 242102, 242180
Anslutning / Connection / Tilkobling / Tilslutning / Liitääntä / Anschluss / Aansluiting / Raccordement :	G3/8 Soft PEX®
Batterityp / Battery type / Batteritype / Batteritype / Paristotyppi / Batterietyp / Batterijtype / Type de pile:	CR-P2 6V Lithium
Nät drift / External power supply / Nettdrift / Netdrift / Verkkokäytö / Netzbetrieb / Netvoeding / Alimentation secteur:	12V AC/DC, 50Hz, >7W
Sensor / Sensor / Sensor / Sensor / Tunnistin / Sensor / Sensor / Sonde:	Aktiv IR / Active IR
IP klass sensor / Enclosure class sensor / IP-klass sensor / IP-kasse sensor / IP-luokka tunnistin / IP-Schutzart Sensor / IP-klass sensor / Indice IP sonde:	IP67

\* Rekommenderat värde / Recommended setting / Anbefalt verdi / Anbefalet værdi / Suositusarvo / Empfohlener Wert / Aanbevolen waarde / Valeur recommandée

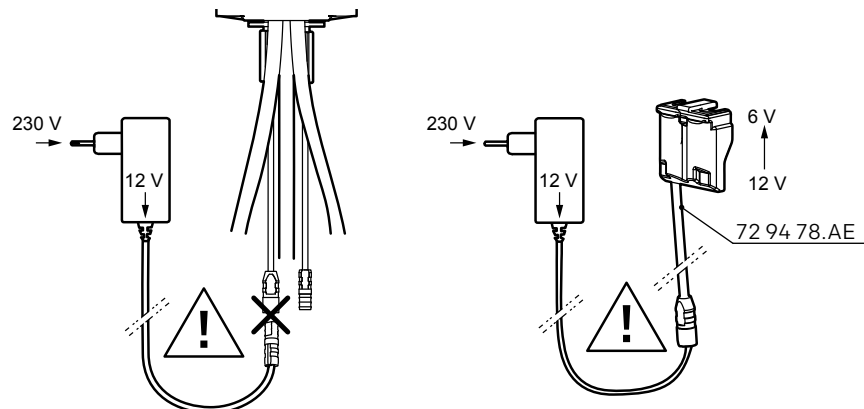
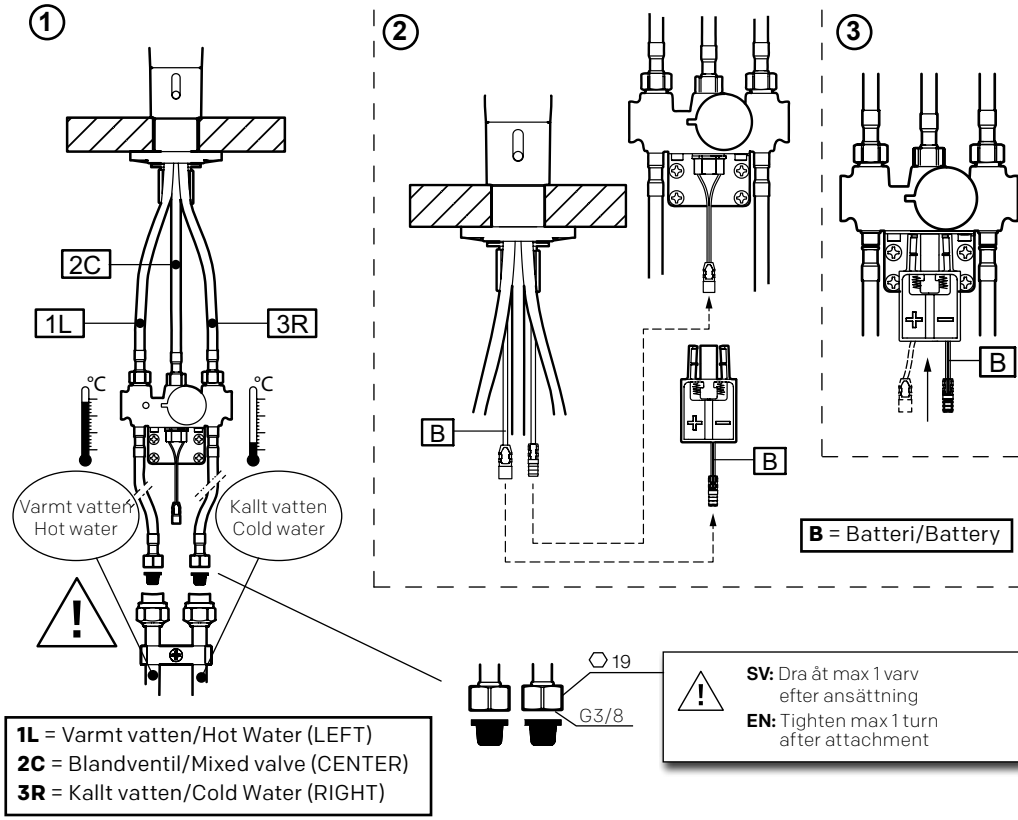
**SV** Montering  
**NO** Montering  
**DK** Montering  
**FI** Asennus

**EN** Fitting  
**DE** Montage  
**NL** Montage  
**FR** Montage



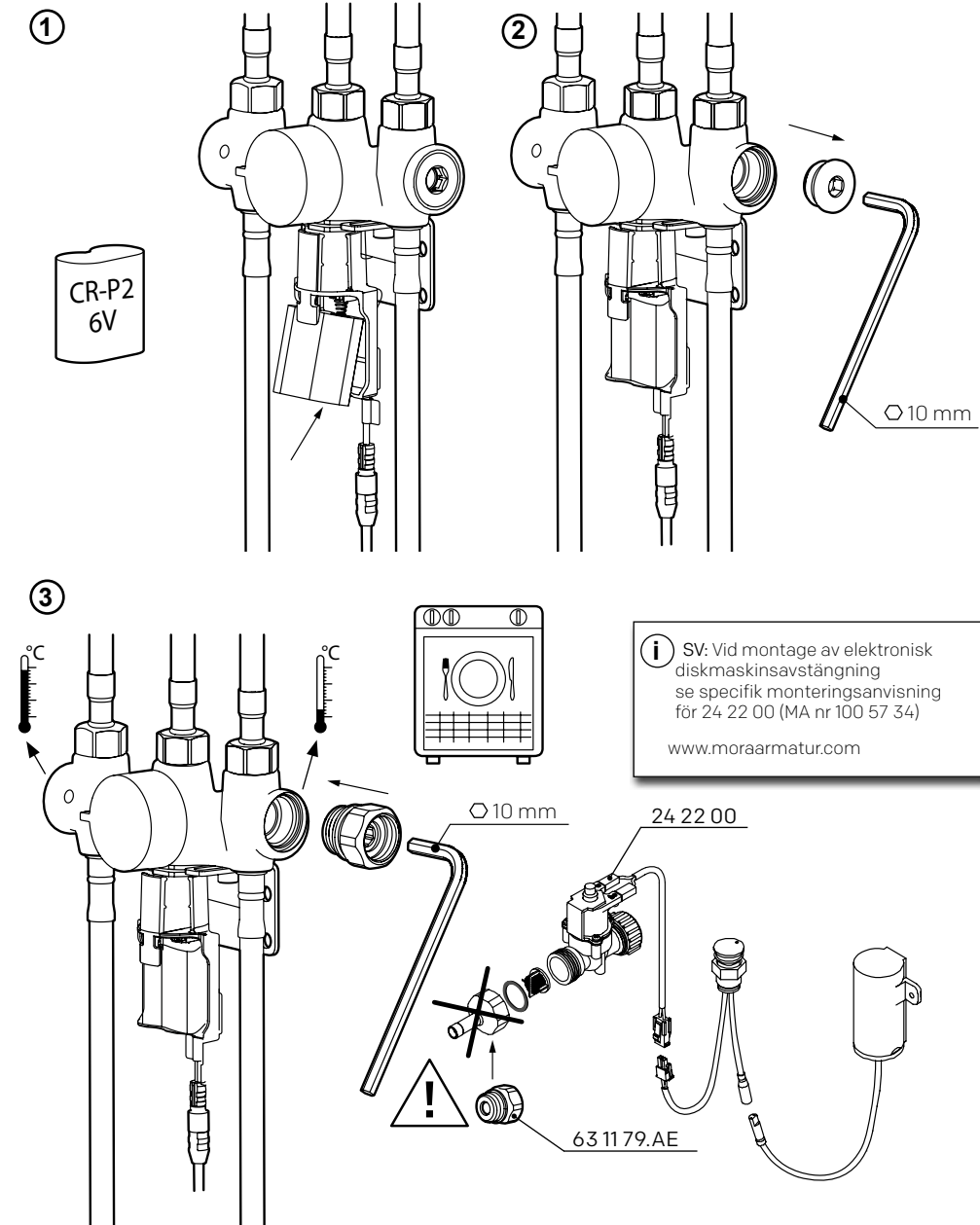
**SV** Montering  
**NO** Montering  
**DK** Montering  
**FI** Asennus

**EN** Fitting  
**DE** Montage  
**NL** Montage  
**FR** Montage



**SV** Diskmaskin  
**NO** Oppvaskmaskin  
**DK** Opvaskemaskine  
**FI** Astianpesukone

**EN** Dishwasher  
**DE** Spülmaschine  
**NL** Vaatwasser  
**FR** Lave-vaisselle



**SV** Svängbar pip

**NO** Svingbar tut

**DK** Svingbar tud

**FI** Kääntyvä juoksuputki

**EN** Swivel spout

**DE** Schwenkbare Düse

**NL** Draaibare kop

**FR** Bec orientable

**SV** Temperaturbegränsning

**NO** Temperaturbegrensning

**DK** Temperaturbegrænsen

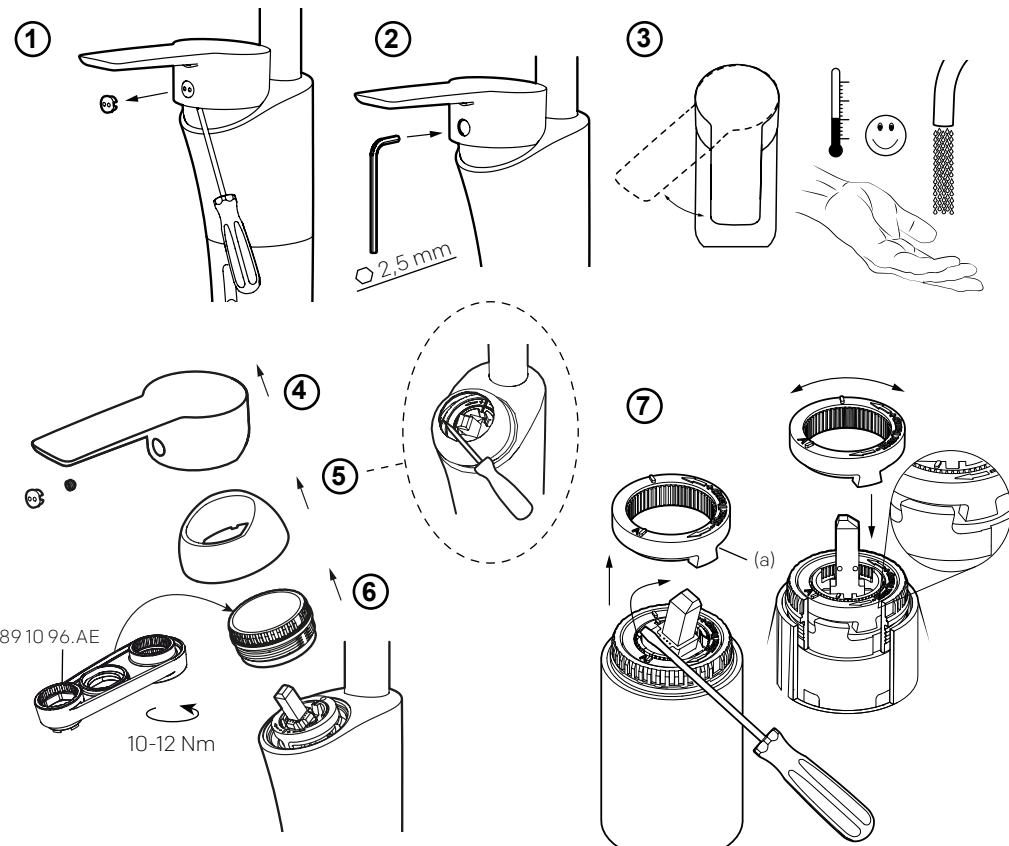
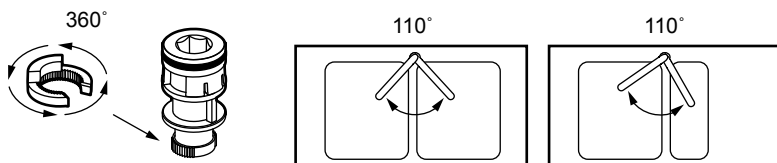
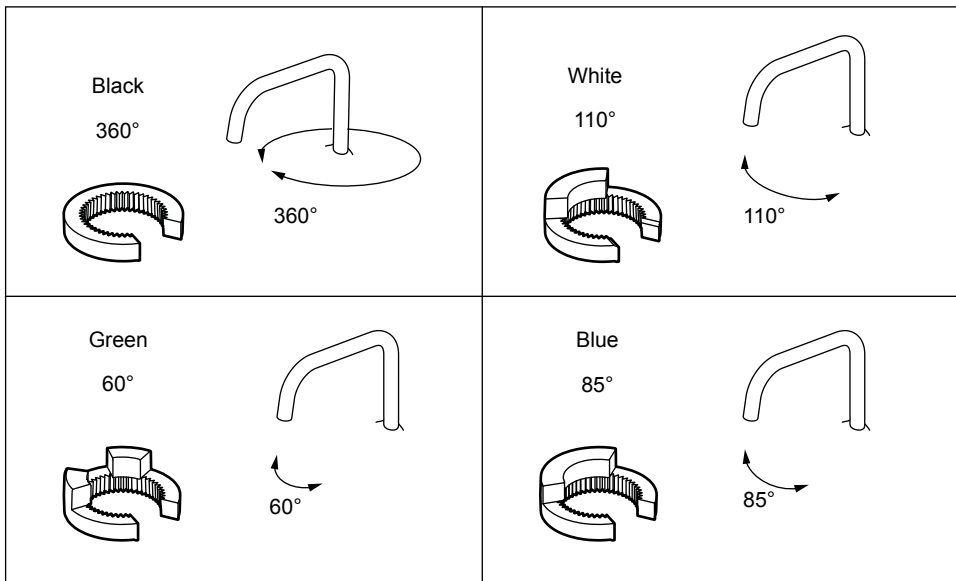
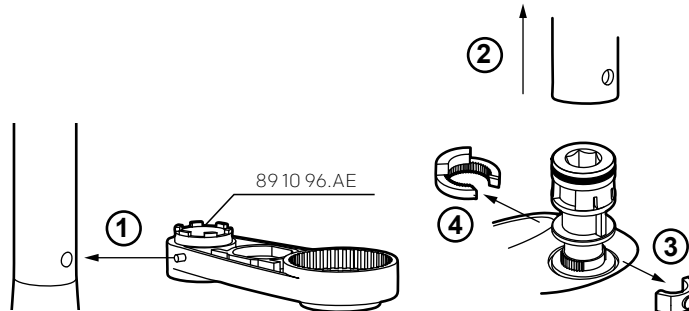
**FI** Lämpötilan rajoitus

**EN** Temperature limiter

**DE** Temperaturbegrenzung

**NL** Temperatuurbegrenzing

**FR** Limiteur de température



**SV** Flödesbegränsning

**NO** Strømningsbegrensning

**DK** Flowbegrænser

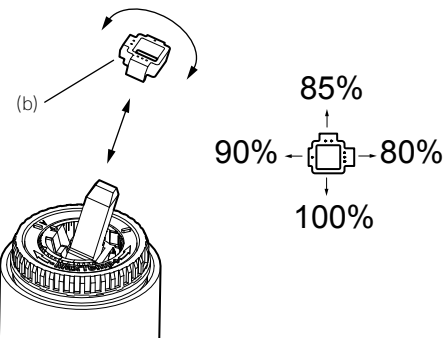
**FI** Virtaaman rajoitus

**EN** Flow limiter

**DE** Durchflussbegrenzung

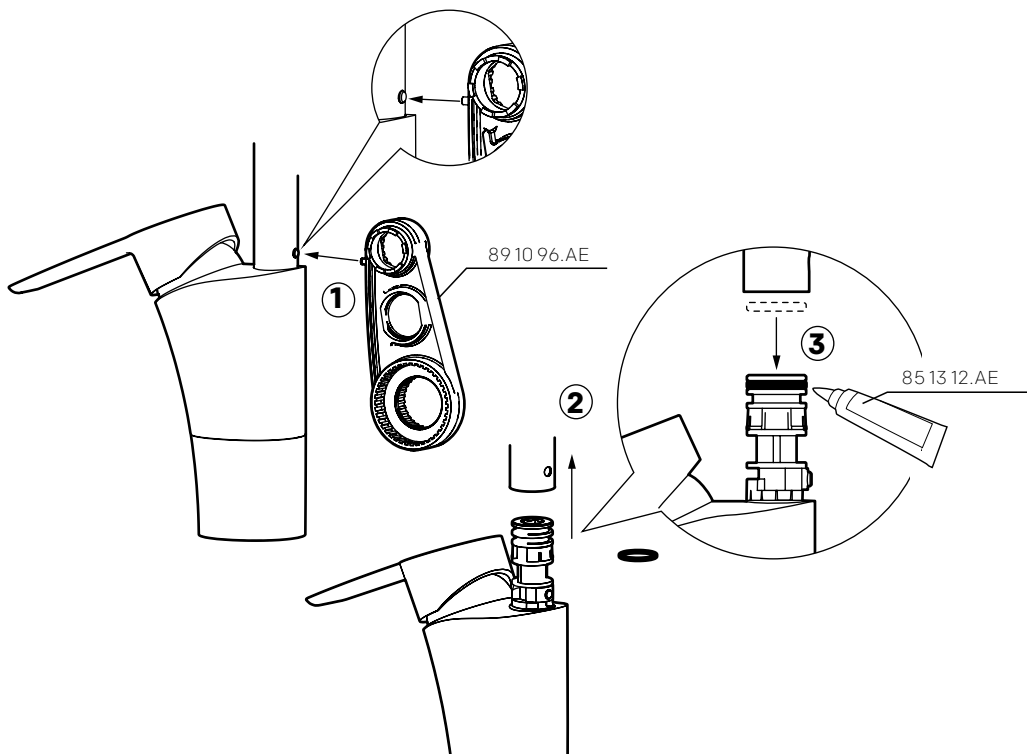
**NL** Stroombegrenzing

**FR** Limiteur de débit



**SV** Byte av O-ringar  
**NO** Bytt o-ringer  
**DK** Udskift O-ringe  
**FI** O-renkaiden vaihto

**EN** Replace O-rings  
**DE** Erneuern Sie die O-Ringe  
**NL** Vervangen van O-ringen  
**FR** Remplacement des joints toriques



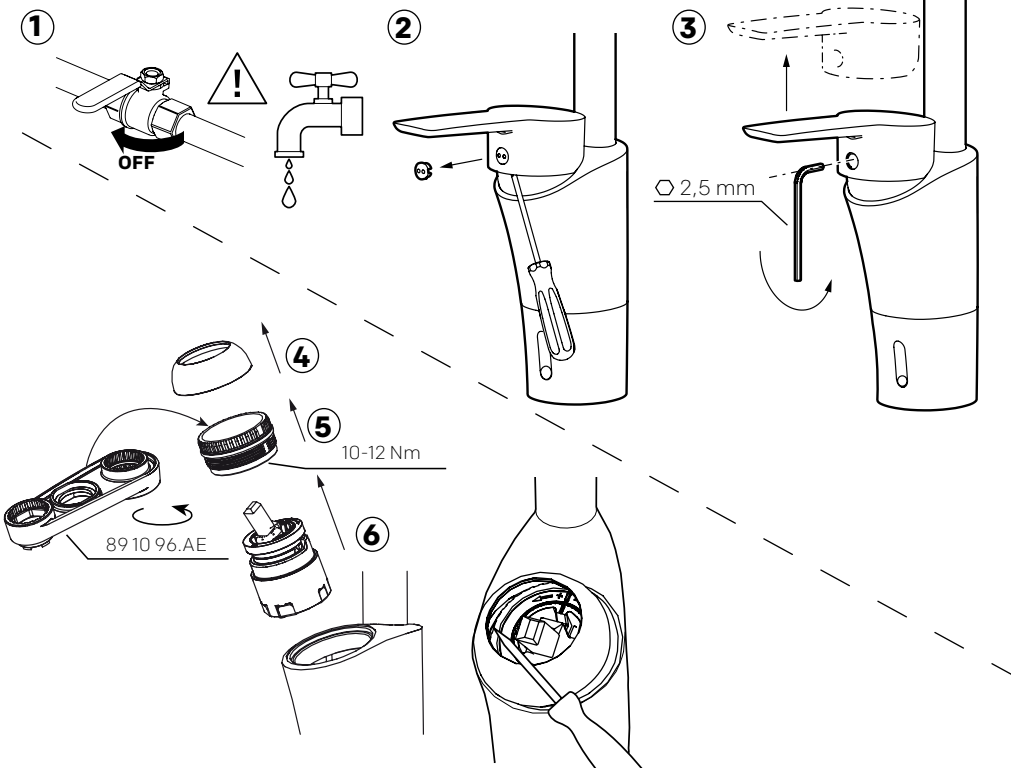
**SV** Rengöring av strålsamlare  
**NO** Rengjøring av strålesamler  
**DK** Rengøring af strålesamler  
**FI** Poresuuttimen puhdistus

**EN** Cleaning the aerator  
**DE** Reinigung des Strahlreglers  
**NL** Schoonmaken perlator  
**FR** Nettoyage du brise-jet



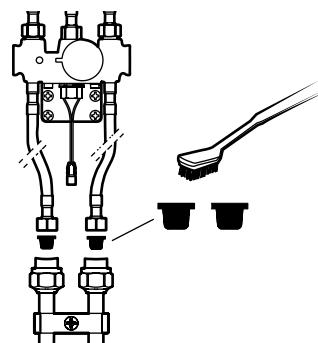
**SV** Byte av ettgreppsinsats  
**NO** Bytte av ettgrepssinnsats  
**DK** Udskiftning af indsats til etgrebs blandingsbatteri  
**FI** Yksiotesäättösan vaihto

**EN** Cartridge replacement  
**DE** Austausch des Eingriffseinsatzes  
**NL** Vervanging eengreepscartouche  
**FR** Remplacement de la cartouche



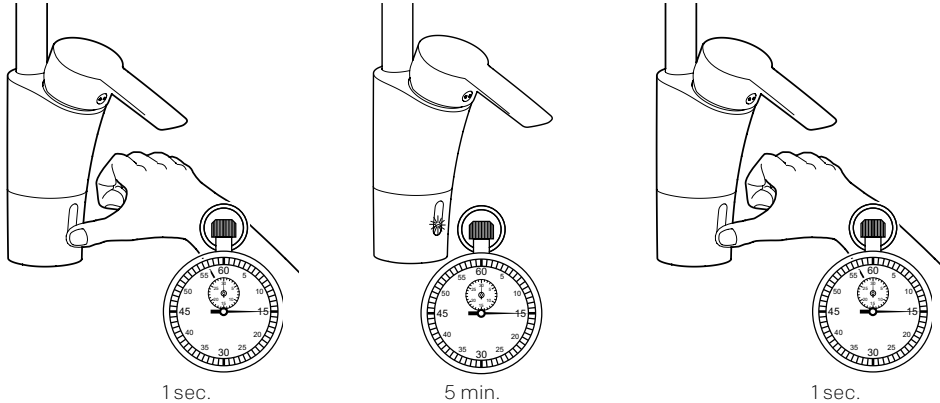
**SV** Rengöring av inloppssilar  
**NO** Rengjøring av innløpssiler  
**DK** Rengøring af indløbssier  
**FI** Tulovesihtien puhdistus

**EN** Cleaning the inlet filters  
**DE** Reinigung der Einlasssiebe  
**NL** Inlaatzeven schoonmaken  
**FR** Nettoyage des filtres d'arrivée d'eau



**SV** Avstängd spolning  
**NO** Avstengt spyling  
**DK** Sensorstyring slået fra  
**FI** Huuhtelu suljettu

**EN** Suspended/turned off flushing  
**DE** Ausgestellte Fließfunktion  
**NL** Spoelen uitgeschakeld  
**FR** Écoulement fermé



**SE**  
Håll ett finger mot nedre delen av sensorn i 1 sekund för att stänga av sensorfunktionen i 5 minuter. Sensorn blinkar gult så länge den är avstängd. För att avbryta, sätt tillbaks fingret 1 sekund och sensorfunktionen återställs.

**EN**  
Press and keep your finger on the lower part of the sensor window for 1 second to turn off the sensor function for 5 minutes. The sensor makes a yellow flash as long as it is turned off. To cancel, put your finger back for 1 second.

**NO**  
Hold en finger mot den nedre delen av sensoren i 1 sekund for å slå av sensorfunksjonen i 5 minutter. Sensoren blinker gult mens den er slåt fra. For å avbryte føres fingeren tilbake i 1 sekund. Da gjenoppretes sensorfunksjonen

**DK**  
Hold en finger mod den nederste del af sensoren i 1 sekund for at slå sensorfunktionen fra i 5 minutter. Sensoren blinker gult, mens den er slået fra. For at slå den til igen anbringes fingeret igen på sensoren i 1 sekund.

**FI**  
Paina tunnistimen alaosaa sormella 1 sekunnin ajan sulkeaksesi sensoritoiminnon 5 minuutiksi. Tunnistimessa vilkkuu keltainen valo, kun se on suljettuna. Palauta sensoritoiminto painamalla tunnistimen alaosaa uudelleen sormella 1 sekunnin ajan.

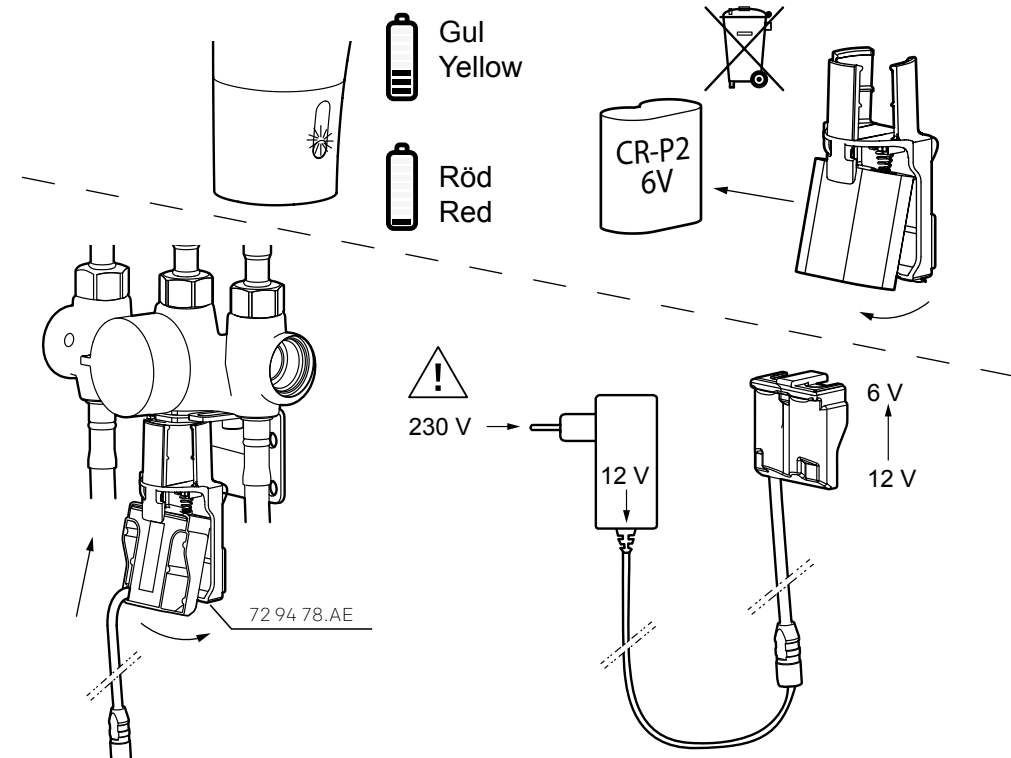
**DE**  
Halten Sie 1 s lang einen Finger vor den unteren Sensorbereich, um die Sensorfunktion für die Dauer von 5 min auszuschalten. Der Sensor blinkt gelb, während er ausgeschaltet ist. Um den Vorgang abzubrechen und den Sensor zurückzustellen, halten Sie erneut 1 s lang einen Finger vor den Sensor.

**NL**  
Houd 1 seconde een vinger tegen de onderkant van de sensor om de sensorfunctie 5 minuten uit te schakelen. De sensor knippert geel zolang deze is uitgeschakeld. Om het uitschakelen te annuleren, houdt u 1 seconde een vinger tegen de sensor, waarna de sensorfunctie wordt hervat.

**FR**  
Placez un doigt sur la partie inférieure du capteur pendant une seconde pour désactiver la fonction du capteur pendant 5 minutes. Le capteur clignote en jaune tant qu'il est éteint. Pour annuler, replacez le doigt 1 seconde devant le capteur et la fonction du capteur est rétablie.

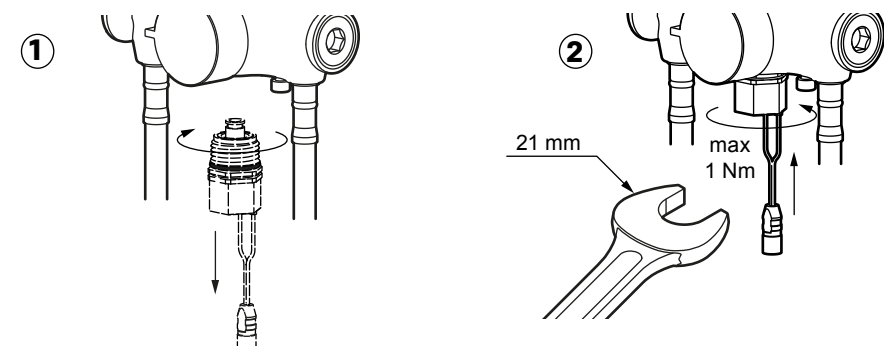
**SV** Byte av batteri/Nät drift  
**NO** Bytte av batteri / Nettdrift  
**DK** Udsætning af batteri / Netdrift  
**FI** Pariston vaihto / Verkkokäytö

**EN** Battery replacement/External power supply  
**DE** Batteriewechsel / Netzbetrieb  
**NL** Batterij varvangel / Netvoeding  
**FR** Remplacement de la pile / Alimentation secteur



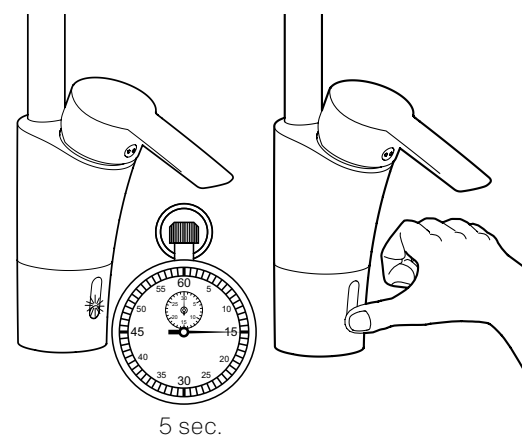
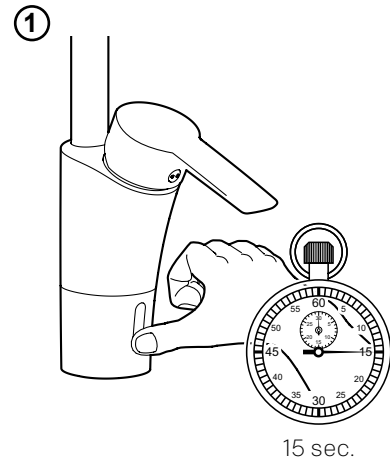
**SV** Byte av magnetventil  
**NO** Bytte av magnetventil  
**DK** Udsætning af magnetventil  
**FI** Magneettiventtiiliin vaihto

**EN** Solenoid valve replacement  
**DE** Magnetventilwechsel  
**NL** Magneeklepvarvangel  
**FR** Remplacement de l'électrovanne

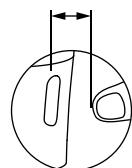


**SV** Programmering  
**NO** Programmering  
**DK** Programmering  
**FI** Ohjelointi

**EN** Programming/change programme  
**DE** Programmierung  
**NL** Programmeren  
**FR** Programmation



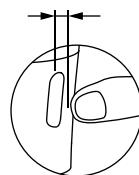
**3**  
**Normalt avstånd/**  
**Normal distance**



#### Program

P1 \* 4s  
P2 \*\* \* 8s (default)  
P3 \*\*\* \* 12s

**Kort avstånd/**  
**Short distance**



#### Program

P4 \* 4s  
P5 \*\* \* 8s (default)  
P6 \*\*\* \* 12s

**SV** Programmering  
**NO** Programmering  
**DK** Programmering  
**FI** Ohjelointi

**EN** Programming/change programme  
**DE** Programmierung  
**NL** Programmeren  
**FR** Programmation

#### SV

- Håll ett finger på nedre delen av sensorn i 15 sekunder
- Ta bort fingret och sätt sedan tillbaka det efter exakt 5 sekunder.
- När den röda lampan blinkar väljer du program genom att ta bort fingret direkt efter valfri blinksignal (1 - 6). Om du tar bort fingret efter att lampan blinkat 1 gång väljer du program 1, osv.

#### EN

- Press a finger against the lower part of the sensor for 15 seconds.
- Remove your finger, then replace it after exactly 5 seconds.
- While the red light is flashing, select a program by removing your finger immediately after the numbers of flashes that corresponds to your chosen program (1-6). For example, if you want to select program 1, remove your finger after 1 flash.

#### NO

- Hold en finger på den nedre delen av sensoren i 15 sekunder.
- Ta bort fingeren og sett den deretter tilbake etter nøyaktig 5 sekunder.
- Når den røde lampen blinker, velger du program ved å ta bort fingeren omgående etter valgfritt blinksignal (1-6). Hvis du tar bort fingeren etter at lampen har blinket 1 gang, velger du program 1, osv.

#### DK

- Anbring en finger på den nederste del af sensoren i 15 sekunder.
- Fjern fingeren, og anbring den derefter igen samme sted efter præcis 5 sekunder.
- Når den røde lampe blinker, vælger du program ved at fjerne fingeren straks efter det valgte antal blink (1-6). Hvis du fjerner fingeren, efter at lampen har blinket 1 gang, vælger du program 1 osv.

#### FI

- Pidä sormea tunnistimen alaosassa 15 sekuntia.
- Ota sormi pois ja pane se sen jälkeen takaisin tarkalleen 5 sekunnin kuluttua.
- Kun punainen valodiodi vilkkuu, valitse ohjelma ottamalla sormi välittömästi pois, kun valodiodi on vilkkunut valintaasi vastaavasti (1-6). Jos otat sormen pois, kun valodiodi on vilkkunut 1 kerran, valitset ohjelman 1, jne.

#### DE

- Halten Sie einen Finger 15 s lang auf den unteren Sensorbereich.
- Entfernen Sie Ihren Finger und halten Sie ihn nach exakt 5 s erneut darauf.
- Blinkt das rote Licht, wählen Sie das Programm, indem Sie den Finger sofort nach jedem beliebigen Blinksignal (1 bis 6) entfernen. Nachdem Sie den Finger nach einmaligem Blinken der Lampe entfernt haben, wählen Sie Programm 1 usw.

#### NL

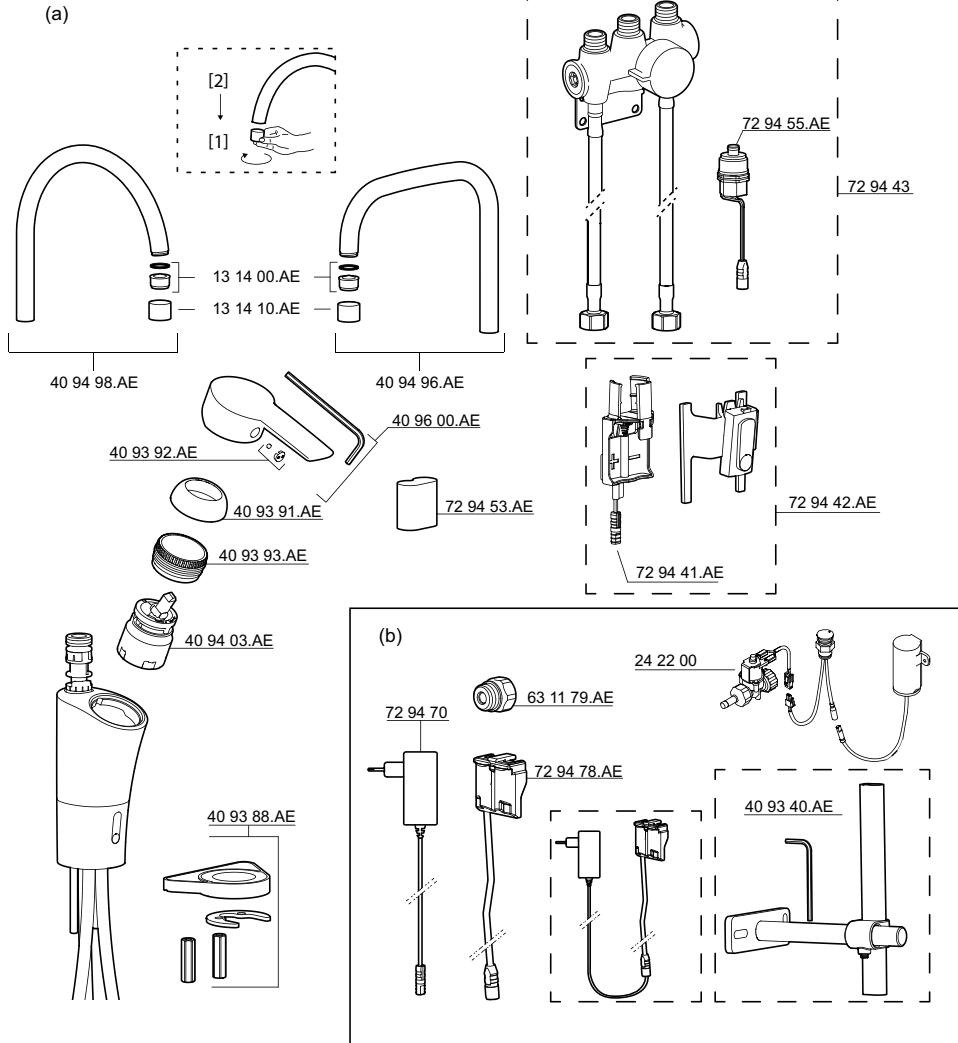
- Houd uw vinger 15 seconden tegen de onderkant van de sensor.
- Haal uw vinger weg en plaats deze na exact 5 seconden weer terug.
- Als de rode lamp knippert, kiest u het programma door uw vinger direct na een willekeurig knippersignaal (1-6) weg te halen. Als u uw vinger weghaalt nadat de lamp 1 keer heeft geknippert, kiest u programma 1, enz.

#### FR

- Placez un doigt sur la partie inférieure de la sonde pendant 15 secondes.
- Retirez votre doigt puis placez-le de nouveau devant la sonde exactement après 5 secondes.
- Lorsque la diode rouge clignote, choisissez un programme en retirant votre doigt juste après un signal clignotant au choix (1-6). Si vous retirez votre doigt après que la diode ait clignoté 1 fois, sélectionnez le programme 1, et ainsi de suite.

**SV** Reservdelar  
**NO** Reservedeler  
**DK** Reservedele  
**FI** Varaosat

**EN** Spare parts  
**DE** Ersatzteile  
**NL** Reserveonderdelen  
**FR** Pièces de rechange



**SV** Felsökning  
**NO** Feilsöking  
**DK** Fejlfinding  
**FI** Vianetsintä

**EN** Troubleshooting  
**DE** Fehlersuche  
**NL** Problemen oplossen  
**FR** Recherche de défauts

SV - Felsökning/Service	Möjlig orsak	Åtgärd	Sida
<b>Läckage</b>			
Läckage vid pipanslutning	Defekt o-ring	Byt o-ring	14
Dropp ur pip eller runt spakin-fästningen när blandaren är stängd.	Defekt ettgreppsinsats.	Byt ettgreppsinsats.	15
<b>Funktion</b>			
Blandaren ger för lite vatten.	1. Igensatta inloppssililar. 2. Igensatt strålsamlare. 3. Defekt/igensatt magnetventil.	1. Rengör inloppssililarna. 2. Rengör strålsamlaren. 3. Byt magnetventil.	15 14 17
Spaken är trög/glapp.	Smuts/partiklar i ettgreppsinsats.	Byt ettgreppsinsats.	15
Sensorn blinkar rött	Dålig matningsspänning	Kontrollera batteri/spänningen	

EN - Troubleshooting	Possible cause	Solution	Page
<b>Leakage</b>			
Leakage from spout connection	Defective O-ring	Replace O-ring	14
Drips from the spout or the lever attachment when th	Defective cartridge.	Replace cartridge.	15
<b>Funkcion</b>			
The mixer produces too little water.	1. Blocked inlet filters 2. Clogged aerator. 3. Defective/blocked solenoid valve.	1. Clean the inlet filters 2. Clean the aerator 3. Replace the solenoid valve.	15 14 17
The lever is stiff/loose.	Dirt/particulates in the cartridge.	Replace cartridge.	15
The sensor flashes red	Supply voltage is too low.	Check battery/voltage	

NO - Feilsöking	Mulig årsak	Løsning	Side
<b>Lekkasje</b>			
Lekkasje ved tuttilkobling	Defekt o-ring	Bytt o-ring	14
Dropping fra tut eller rundt grepfestet når blandebatteriet er stengt.	Defekt ettgrepsinnsats.	Bytt ettgrepsinnsats.	15
<b>Funksjon</b>			
Det kommer for lite vann ut av blandebatteriet.	1. Tiltettede innløpsfiltre 2. Tett strålesamler. 3. Defekt/tiltettet magnetventil.	1. Rengjør innløpsfiltrene 2. Rengjør strålesamleren. 3. Bytt ut magnetventilen.	15 14 17
Grepset er tregt/slarker.	Smuss/partikler i den ettgrepsinnsats.	Bytt ettgrepsinnsats.	15
Sensoren blinker rødt	Dårlig matespenning.	Kontroller batteriet/spenningen.	

**SV** Felsökning  
**NO** Feilsøking  
**DK** Fejlfinding  
**FI** Vianetsintä

**EN** Troubleshooting  
**DE** Fehlersuche  
**NL** Problemen oplossen  
**FR** Recherche de défauts

<b>DK - Fejlfinding</b>		<b>Mulig årsag</b>	<b>Tiltag</b>	<b>Side</b>
<b>Lækage</b>				
Lækage ved tudsamlingen	Defek O-ringet	Udskift O-ringe	14	
Det drypper fra tuden eller omkring grebets monteringssted, når blandingsbatteriet er lukket.	Defekt etgrebsindsatsen.	Udskift etgrebsindsatsen.	15	
<b>Funktion</b>				
Blandingsbatteriet giver for lidt vand.	1. Tilstoppet/tilkalket indløbsfilter 2. Tilstoppet strålesamler. 3. Defekt/tilkalket magnetventil.	1. Rens indløbsfiltrene 2. Rengør strålesamleren. 3. Udskift magnetventilen.	15 14 17	
Grebet er trægt/løst.	Snavs/partikler i etgrebsindsatsen.	Udskift etgrebsindsatsen.	15	
Sensoren blinker rødt	Ringe fødespænding.	Kontroller batteriet/spændingen.		
<b>FI - Vianetsintä</b>		<b>Mahdollinen syy</b>	<b>Toimenpide</b>	<b>Sivu</b>
<b>Vuoto</b>				
Vuoto juoksuputken liitännässä	O-renkaiden vaihto	vaihda o-renkaat	14	
Vettä tippuu juoksuputkesta tai säätövivun juuresta, kun hana on suljettu.	Viallinen keraaminen säätökasetti.	Vaihda keraaminen säätökasetti.	15	
<b>Toiminta</b>				
Hanasta tulee liian vähän vettä.	1. Tukkeutuneet tulovesisuodattimet 2. Tukkeutunut 3. Viallinen/tukkeutunut magneettiventili.	1. Puhdistaa tulovesisuodattimet 2. Puhdistaa poresuutin. 3. Vaihda magneettiventili.	15 14 17	
Vipu on raskaslükkinen/väljä.	Likaa/hiuksasia keraamisessa säätökasetissa.	Vaihda keraaminen säätökasetti.	15	
Anturi vilkkuu punaisena	Heikko syöttöjännite.	Tarkasta paristo/jännite.		
<b>DE - Fehlersuche</b>		<b>Mögliche Ursache</b>	<b>Abhilfe</b>	<b>Seite</b>
<b>Leck</b>				
Undichtigkeit am Tüllenanschluss	Defekter O-Ringe	Erneuern Sie die O-Ringe	14	
Es tropft aus der Düse oder aus der Hebeleinfassung wenn der Mischer geschlossen ist.	Defekter Eingriffseinsatzes.	Eingriffseinsatzes austauschen.	15	
<b>Funktion</b>				
Der Mischer liefert zu wenig Wasser.	1. Zugesetzte Eintrittsfilter 2. Verstopfter Strahlregler. 3. Defektes/blockiertes Magnetventil.	1. Eintrittsfilter reinigen 2. Strahlregler reinigen. 3. Magnetventil ersetzen.	15 14 17	
Der Hebel ist schwergängig/locker.	Schmutz/Partikel im Eingriffseinsatzes.	Eingriffseinsatzes austauschen.	15	
Der Sensor blinkt rot.	Unzureichende Stromversorgung.	Batterie/Spannung kontrollieren.		
<b>NL - Problemen oplossen</b>		<b>Mogelijke oorzaak</b>	<b>Oplossing</b>	<b>Pagina</b>
<b>Lekkage</b>				
Lekkage bij uitloopaansluiting	Defecte O-ringen	Vervang de O-ringen	14	
Lekkage uit de uitloop of hendelbevestiging als de mengkraan gesloten is.	Eengreepscartouche defect.	Vervang de eengreepscartouche.	15	
<b>Functie</b>				
Er komt te weinig water uit de mengkraan.	1. Verstopte inlaatfilters 2. Perlator verstopft. 3. Defekte/verstopfte magneetklep	1. Maak de inlaatfilters schoon 2. Maak de perlator schoon. 3. Vervang de magneetklep.	15 14 17	
De hendel beweegt moeizaam/zit los.	Vuil in de eengreeps-cartouche.	Vervang de keramische cartouche.	15	
De sensor knippert rood	Slechte voedingsspanning.	Controleer de batterij/spanning.		
<b>FR - Recherche de défauts</b>		<b>Cause environnementale</b>	<b>Mesure à prendre</b>	<b>Page</b>
<b>Fuite</b>				
Fuite du raccord du bec	Joints toriques défectueux	Remplacer les joints toriques	14	
Goutte au niveau du bec ou autour de la jonction de la poignée lorsque le mitigeur est éteint.	Cartouche défectueuse	Remplacez la cartouche.	15	
<b>Fonction</b>				
Le mitigeur distribue trop peu d'eau.	1. Filtre d'entrée encrasé 2. Brise-jet colmaté. 3. Électrovanne défectueuse/obstruée.	1. Nettoyer le filtre d'entrée 2. Nettoyez le brise-jet. 3. Remplacer l'électrovanne.	15 14 17	
La poignée est molle/dure.	Saletés/particules dans la cartouche.	Remplacez la cartouche céramique.	15	
La sonde clignote en rouge.	Tension d'alimentation médiocre.	Vérifier la pile/la tension.		

**FM Mattsson Mora Group AB**

**Mora Armatur**

Box 480  
SE-792 27 Mora  
Tel. +46 (0)250 59 60 00  
[www.moraarmatur.se](http://www.moraarmatur.se)

**FM Mattsson Mora Group AB  
International**

**Mora Armatur**  
Box 480  
SE-792 27 Mora  
Tel. +46 (0)250 59 61 00  
[www.moraarmatur.com](http://www.moraarmatur.com)

**FM Mattsson Mora Group  
Norge AS**

**Mora Armatur**  
Sinsenveien 53D  
NO-0585 Oslo  
Tel. +47 22 09 19 00  
[www.moraarmatur.no](http://www.moraarmatur.no)

**FM Mattsson Mora Group  
Danmark ApS**

**Mora Armatur**  
Abildager 26A  
DK-2605 Brøndby  
Tel. +45 43 4313 43  
[www.moraarmatur.dk](http://www.moraarmatur.dk)

**FM Mattsson Mora Group  
Finland OY**

**Mora Armatur**  
Sahaajankatu 24  
FI-00880 Helsinki  
Tel. 020 7411960  
[www.moraarmatur.fi](http://www.moraarmatur.fi)

**Mora GmbH**

**Mora Armatur**  
Biedenkamp 3c  
DE-21509 Glinde bei Hamburg  
Tel. +49 (0)40 53 57 08 - 0  
[www.moraarmatur.de](http://www.moraarmatur.de)

**Damixa Nederland BV**

**Mora Armatur**  
Rietveldenweg 86  
5222 AS Den Bosch  
Tel. +31 85 401 87 80  
[www.moraarmatur.nl](http://www.moraarmatur.nl)