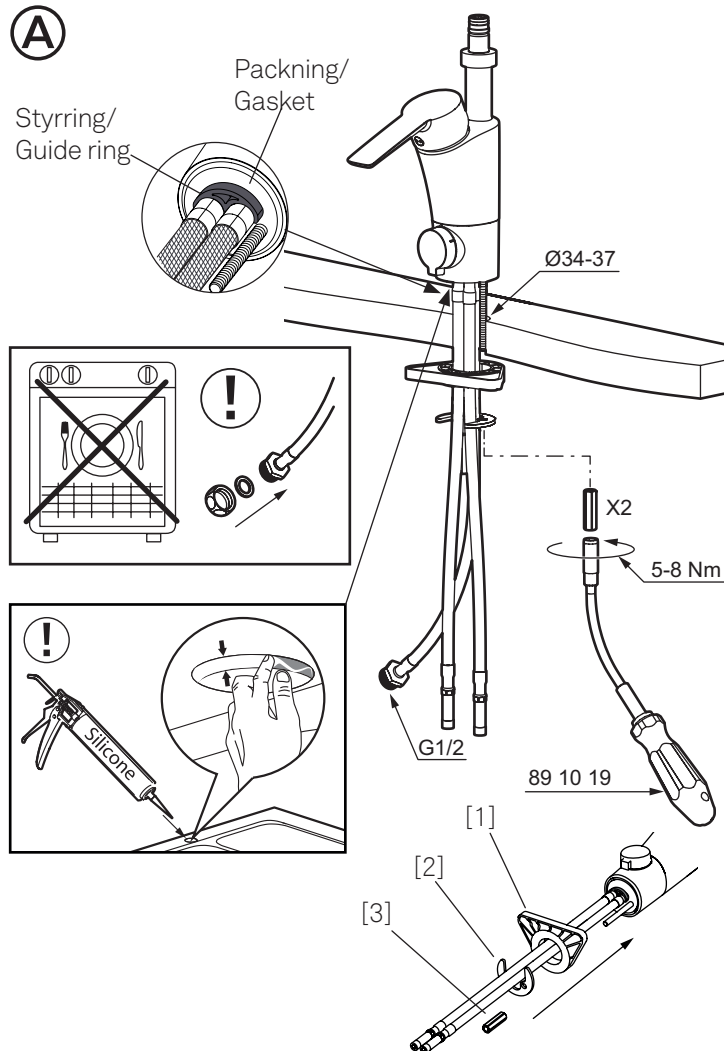
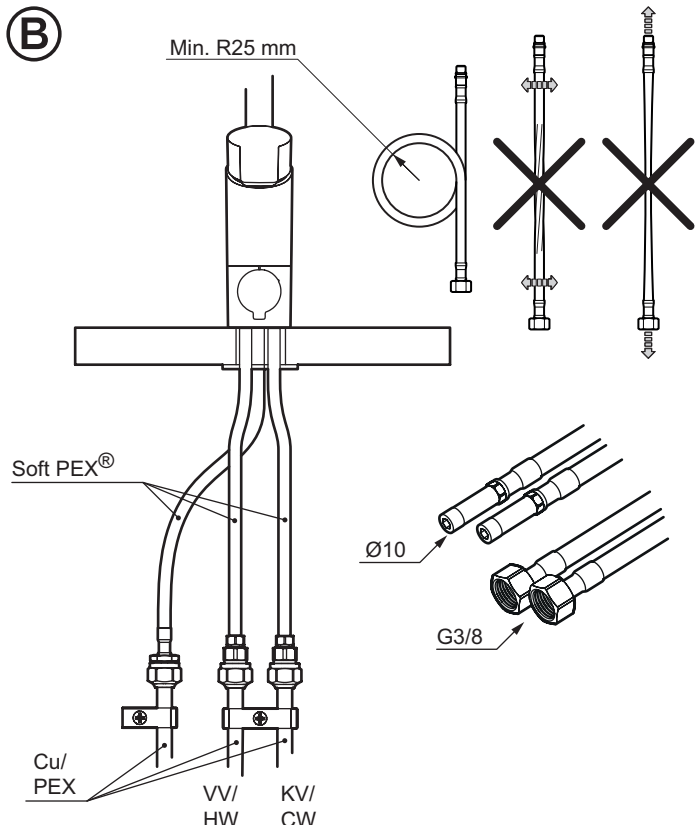


Mora Cera Miniprofi

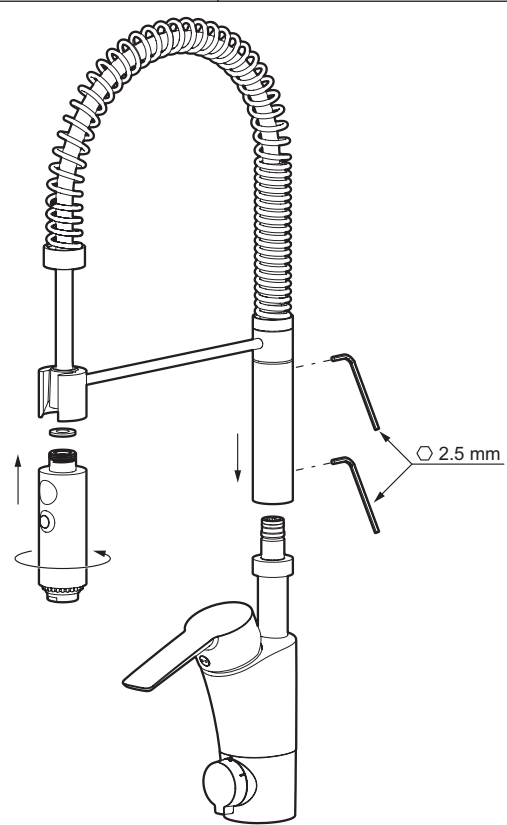
(A)



(B)

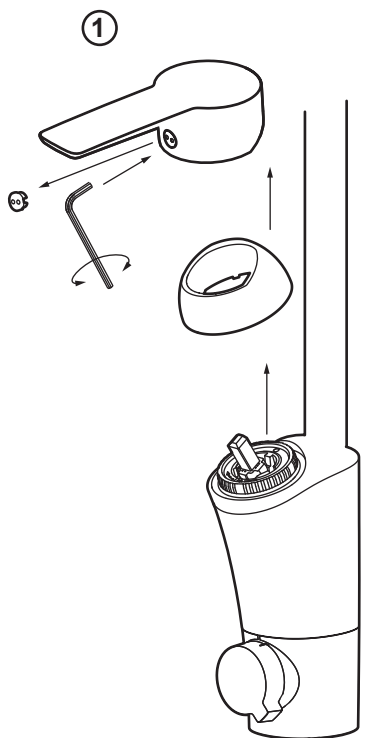


(C)

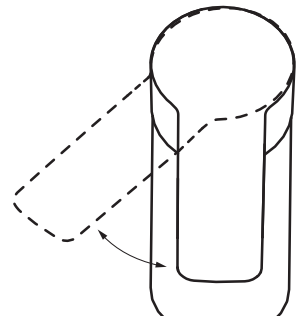


Mora Cera

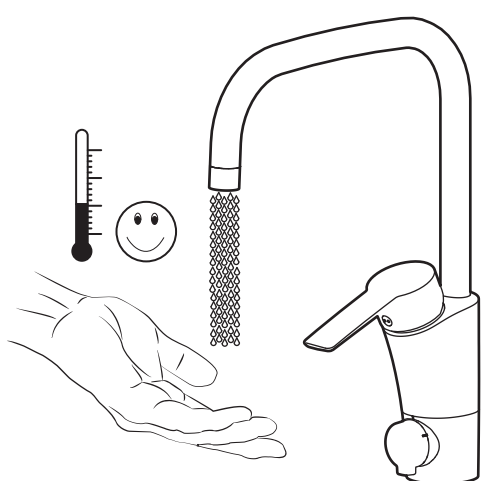
(D)



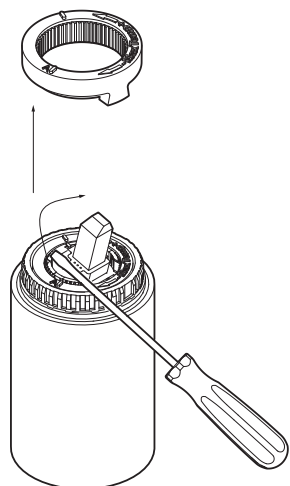
(2)



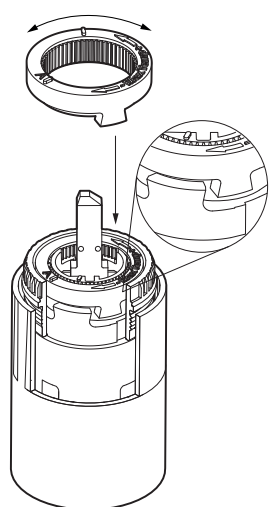
(3)



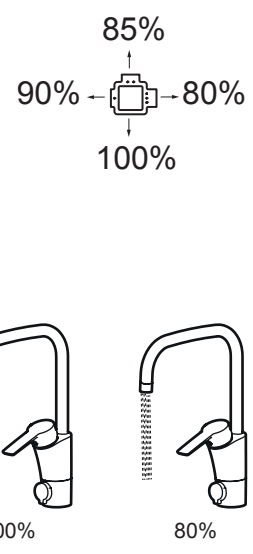
(4)



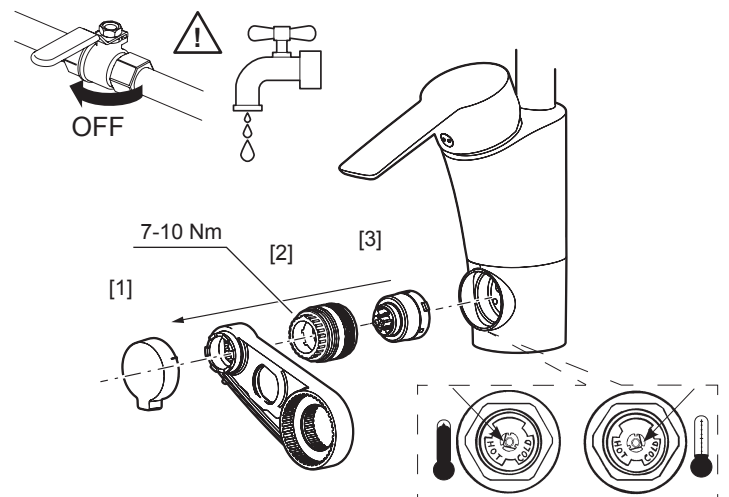
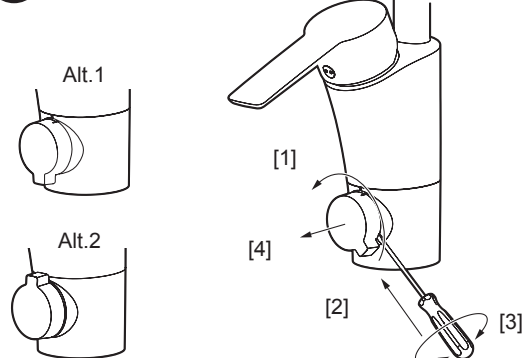
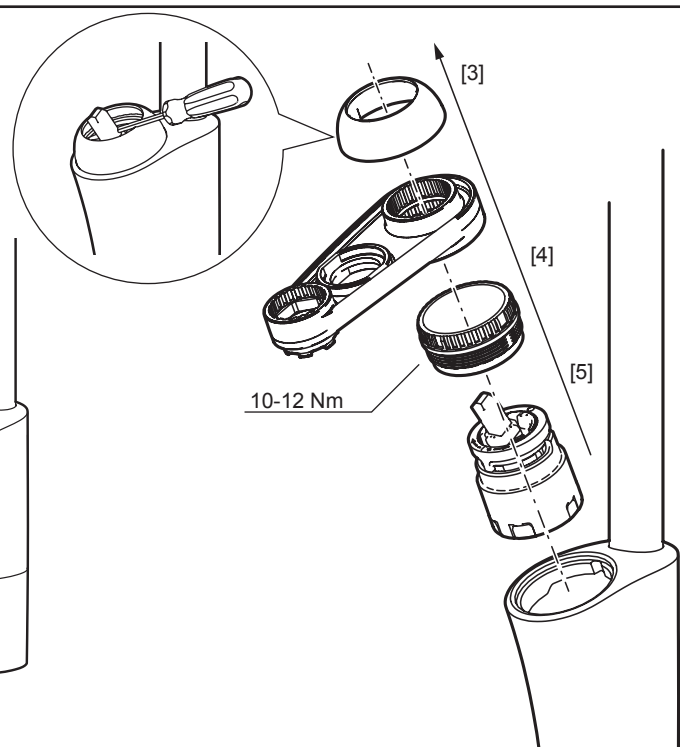
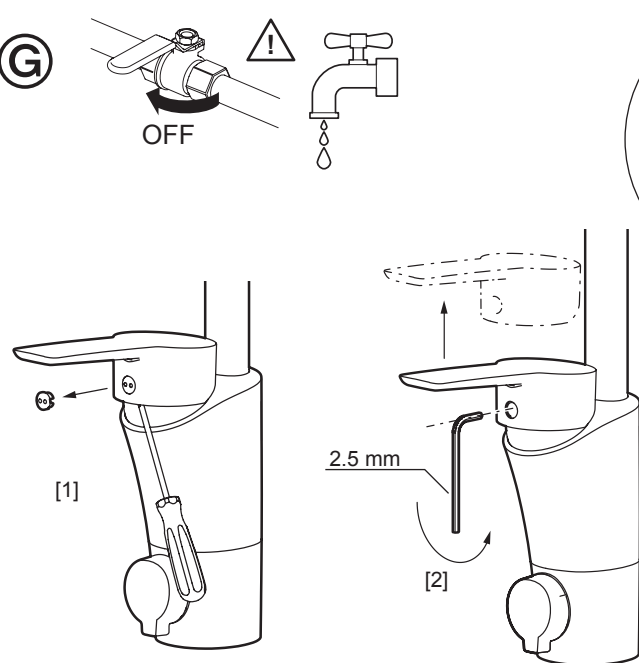
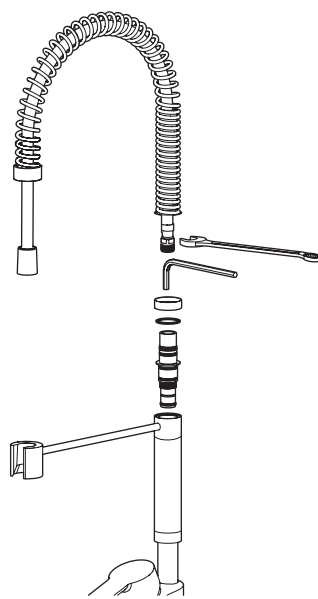
(5)



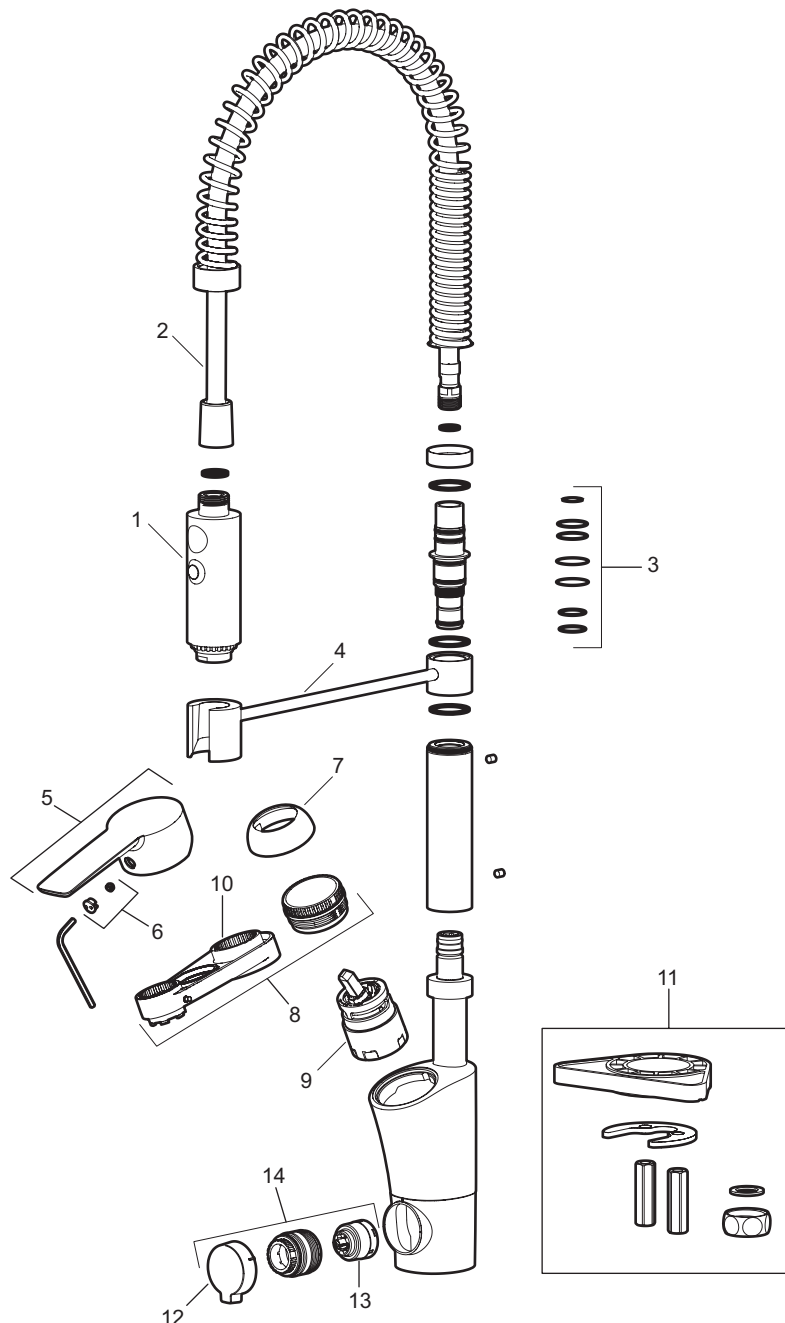
(E)



Mora Cera

F**G****H**

Mora Cera

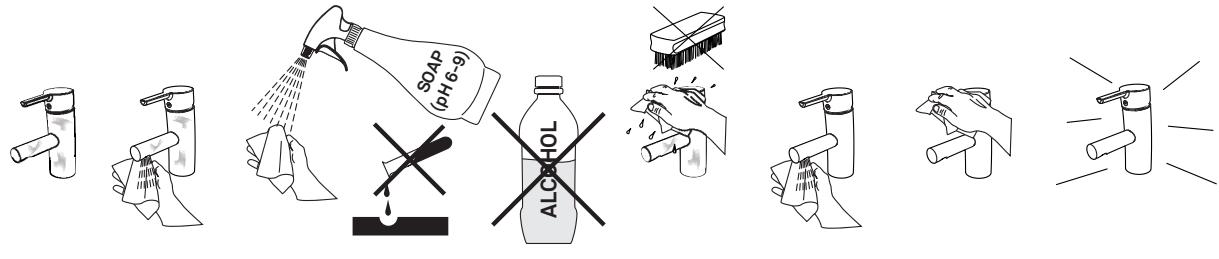
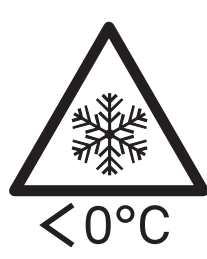


Pos	Art. nr. / Part No.
1	409331.AE
2	409330.AE
3	409336.AE
4	409335.AE
5	409600.AE
6	409392.AE
7	409391.AE

Pos	Art. nr. / Part No.
8	409393.AE
9	409403.AE
9	409403.AA
10	891096.AE
11	409388.AE
12	409400.AE
13	209504.AE

Pos	Art. nr. / Part No.
14	409104.AE
15	
16	
17	
18	
19	
20	

Pos	Art. nr. / Part No.
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	



Mora Cera

SVENSKA

MONTERING

Vi rekommenderar att du anlitar professionell VVS-installatör. OBS! Vid installation måste ledningarna fram till blandarna renspolas, innan blandaren monteras. OBS! Vid koppling av anslutningssläng (Soft PEX-rör) ska materledningens anslutningskoppling vara fast fixerad. Till Soft PEX-rör med sätta anslutningsänden behövs ingen stödhylsa.

Ⓐ-Ⓒ Montera blandaren i utförd ordning [1]–[3]. Köksblandare: Montera pipen med önskad pipspärr 60°, 85°, 110° eller 360°. Pipspärren ska vara centrerad framåt med klacken uppåt [3].

OBS! Ett visst efterdropp kan förekomma.

Vid risk för frost:

Om blandaren kommer att utsättas för ytter temperaturer lägre än 0 °C (t.ex. i uppvärmda fritidshus) ska vattenledningar och blandare tömmas på vatten. Lämna blandaren i öppet läge. Alternativt kan blandaren demonteras och förvaras i uppvärmt utrymme. 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.

FELSÖKNING/SERVICE

Ⓐ Läckage vid pipanslutning:

Byte av o-ring: Utför [1]–[3], byt o-ring [3]. Smörj med silikonfett MA nr. 851312.AE.

Ⓑ Läckage i disk/tvättmaskinsavstängningen:

Byte insatsen: Stäng först av inkommande vatten. Demontera vredet 1-4: Utför [1]–[3]:

NORSK

MONTERING

Vi anbefaler at det brukes godkjent rørlegger ved installasjon.

OBS! Ved installasjon må rørene frem til blandebatteriet spyles rene før blandebatteriet monteres. OBS! Ved kobling av tilkoblingsslange (Soft PEX-slange) skal materledningens tilkoblingsslange være fastmontert. Til Soft PEX-slange med glatt tilkoblingsende behøves det ingen støttehylse.

Ⓐ-Ⓒ Monter blandebatteriet i følgende rekkefølge [1]–[3].

Monter utløpstuten med ønsket svingsbarhetsperre på henholdsvis 60°, 85°, 110° eller 360°. Sperren skal være sentrert fremover med utspringet opp [3].

OBS! En viss etterdripping kan forekomme.

Ved fare for frost:

Hvis blandebatteriet kommer til å bli utsatt for ytre temperaturer lavere enn 0 °C (f.eks. i oppvarmede hytter), må vannledningene og batteriet tömmes for vann. La kranen stå i åpen posisjon. Alternativt kan blandebatteriet demonteres og oppbevares i et oppvarmet rom.

Skader som kommer som en følge av spenningskorrosjon som oppstår som en følge vannets eller utenforliggende årsaker samt feilaktig montering dekkes ikke.

Feilsøking/Service

Ⓐ Lekkasje ved overgang utløpstut batterikropp:

Byte o-ring. Utfør [1]–[3], byt o-ring [3]. Bruk silikonfett (Art.nr. 851312.AE).

Ⓑ Lekkasje ved avstengningen for oppvaskmaskin:

Byte innsats. Steng først vannet frem til blandebatteriet. Demonter grebet 1-4: Utfør [1]–[3]: Vrid maskinavstegningen til venstre. Sett skrujernet i markeringen og vri til grebet løsner. Byte innsats [2-3]. Byttet krever Mora armatur spesialverktøy (Art.nr.891096).

DANSK

MONTERING

Vi anbefaler at monteringen foretages af en autoriseret VVS-installatør.

OBS! Vandørene skal spules rene inden armaturet monteres. OBS! Ved tilkobling af tilslutningsslænge (Soft PEX-slange) skal fødeledningens tilslutningsslænge være fast fikseret. Støttehylster er ikke påkrævet til Soft PEX-slange med lige tilslutningsstykke.

Ⓐ-Ⓒ Monter armaturet i henhold til instruktionsbillederne [1]–[3].

Monter udløbstudens med den ønskede på 60, 85 eller 110 grader. Spærringen monteres pegende fremad med den forhøjede del opad [3].

OBS! Der kan forekomme lidt efterdryp.

Ved risiko for frost:

Hvis blandingsbatteriet kan blive utsat for ydre temperaturer under 0 °C (fx i et uopvarmet fritidshus), skal vandledninger og blandingsbatteri tömmes for vand. Lad blandingsbatteriet stå åbent. Alternativt kan blandingsbatteriet afmonteres og opbevares i et opvarmet rum.

FEJLSØGNING/SERVICE

Ⓐ Utæthed ved udløbstudens tilslutning:

Udskift O-ringe. Udfør instruktionerne [1]–[3] i rigtig rækkefølge. Udskift O-ringe. Smør efter med siliconefedt (MA nr. 851312.AE).

Vrid diskmaskinsvredet till vänster. Sätt skruvmejsel i markering och vrid tills vredet snäpper loss. Byt insats [2-3]. Bytet kräver Mora Armatures serviceverktyg MA nr. 891096.

OBS! Repa ej ytan.

Ⓐ Läckage ur pip eller spakinfästningen när blandaren är stängd:
Byt keramiksatsen: Stäng först av inkommande vatten. Utför i ordning [1]–[5] Bytet kräver Mora Armatur serviceverktyg (Art.nr. 891096). Vid behov rengör sätet där keramik-insatsens tre packningar tätar. OBS! Repa ej ytan.

Dåligt flöde: Skräp i strålsamlaren: Skruva loss strålsamlaren och gör ren insatsen från vattenföroreningar.

INSTÄLLNINGAR

Ⓐ Inställning disk/tvättmaskinsavstängning:

Kallt -> varmt vatten, för vatten till diskmaskin:

Den markerade pilen på pinnen ska peka mot antingen "Hot" eller "Cold". Skjut på vredet en aning och vrid till önskat läge, beroende på vilket inkommande vatten till diskmaskinen man önskar.

Inställning av flödesbegränsning och temperaturspärre:

Ⓐ Temperaturliring, Ⓛ Flödesställare

Genom att kugga om temperaturliringen (a) regleras temperaturspärren. Ju mer den vrids mot minus desto större blir varmvattenbegränsningen.

Genom att vrida flödesställaren (b) 4x90° kan fyra olika flöden ställas in. Vänd önskad klack mot stoppklocken. Ju större klack desto mindre flöde.

Uttjänta produkter kan återlämnas till Mora Armatur för återvinning.

OBS! Ikke spisse eller skarpe gjenstander.

Ⓐ Lekkasje ved spakfestet eller at blandebatteriet ikke stenger:

Byt keramisk innsats: Steng først vannet frem til blandebatteriet. Utfør følgende rekkefølge [1]–[5]. Byttet krever Mora armatur spesialverktøy (Art.nr.891096). Ved behov rengjør sætet der o-ringene til den keramiske innsatsen tetter. Ikke spisse eller skarpe gjenstander.

Dårlig vannmengde: Smuss i strålesamleren. Skru løs strålesamleren og rengjør den.

INNSTILLINGER

Ⓐ Innstilling av avstengningen for oppvaskmaskin:

Kaldt -> varmt vann til oppvaskmaskinen: Den markerte pilen på pinnen skal peke mot, enten "Hot" eller "Cold". Dra av vrideren, vr si spindelen til ønsket stilling i forhold til hva slags vann man ønsker inn på vaskemaskinen.

Innstilling av mengdebegrænsning og temperaturspærre:

Ⓐ Temperaturspærre Ⓛ Mengdebegrænsrer

Ved å flytte på temperaturliringen (a) kan man begrense varmtvannsmengden. Jo mer den vris mot minus desto större blir varmtvannsbegrænsningen. Ved å vri mengdebegrænseren (b) 4x90° kan fire forskellige mængder stilles in. Ønsket utspringet på mengdebegrænseren skal peke fremover. Jo større fremspring desto mindre vann.

Kasserte produkter kan leveres til Ostnor Norge for gjenvinning.

Ⓐ Utæthed ved grebet og dryp ud af udløbstuden:

Udskift patronen: Sluk for vandtilførslen. Afmontér grebet 1-4: Udfør instruktionerne [1]–[5] i rigtig rækkefølge. Udskiftning kræver Mora Armatur specialværktøj (MA nr. 891096). Ved [6] – udskift patronen.

Dårlig vandgennemstrømning:

Snavs i strålesamleren: Skru strålesamleren af og rengør indsatsen for snavs.

INDSTILLINGER

Indstillinger af begrænsning i vandgennemstrømningen og varmtvandsspærre:

Ⓐ Varmtvandsspærre Ⓛ vandgennemstrømnings indstilling.

Temperaturspærringen reguleres ved at dreje på temperaturliringen (a). Jo mere den vrides mod minus des større varmtvandsbegrænsning.

Vandgennemstrømningen (b) kan indstilles til 4 forskellige mængder. Ved at vende klossen mod stoppklossen på patronen. Jo større kloss des mindre vandgennemstrømning.

Mora Armatur tager gamle armaturer retur til genanvendelse.

Mora Cera

SUOMEKSI

ASENNUS

Suosittelemme että käännyt ammattitaitoisen lvi-asentajan puoleen.

HUOM! Huuhtele tulohjdot puhtaaksi mekaanisista roskista ennen hanan asennusta. HUOM! Liitääntäletkua (Soft PEX -letku) kytkevässä on syöttöjohdon liittimen oltaa pysyvästi kiinnitettyynä. Sileällä liitääntäpäällä varustettuun Soft PEX -letkun ei tarvita tukiholkkia.

Ⓐ-Ⓒ Asenna hana kuvan mukaisesti [1]–[3]. Asenna juoksutuki toivotulla liikkeen rajoittimella 60°, 85°, 110° tai 360°. Juoksutksen rajoitin tulee asentaa keskelle olake eteenpäin [3].

HUOM! Tiettyä jälkitippumista voi esiintyä.

Jäätymisvaara:

Jos lämpötila hanan käyttöpaikassa laskee 0 °C:een alapuolle (esim. lämmittämätömissä vapaa-ajan asunnoissa), on vesijohdot ja hana tyhjennettävä vedestä. Jätä hana auki-asentoon. Vaihtoehtoisesti voidaan hana irrottaa ja säilyttää lämmityssä tilassa.

VIANETSINTA

Ⓐ Vuoto juoksutken juuresta:

O-renkaiden vaihto: Suorita toimet [1]–[3], vaihda o-rengat [3]. Voitele silikonirasvaa (Tuotenumero 851312.AE).

Ⓑ Pesukoneventtiili vuotaa:

Venttiilin sisäosan vaihto: Sulje ensin tulovedet. Irrota 1-4. Suorita kohdat [1]–[3].

Vaihda sisäosa [2-3]. Käytä vaihtamiseen Mora Armaturin erikoistyökalua (Tuotenumero

891096). Käytä teräsvillaa, ei teräviä esineitä.

Ⓕ Vuoto juoksutkesta tai säättövivun juuresta hanan ollessa suljettuna: Keraamisen toimiosan vaihto: Sulje ensin tulovedet. Kierrä pesukoneventtiiliin kahva vasemmalle. Aseta ruuvimeisseli merkityn kohtaan ja väänä kunes kahva irtoaa. Suorita toimet järjestyksessä [1]–[5]. Käytä vaihtamiseen Mora Armaturin erikoistyökalua (Tuotenumero 891096). Puhdista tarvitsemaan hanarungon pohja johon toimiosan kolme tiivistettä asetettavat. Käytä teräsvillaa, ei teräviä esineitä.

Heikko virtaama: Likaa poresuuttimessa. Kierrä poresuutin irti ja puhdista sen sisus veden mukana tulleista epäpuolueista.

ASETUKSET

Ⓔ Pesukoneventtiiliin säättö:

Kylmä -> lämmi vesi, vesi astianpesukoneelle: Merkity nuolen tulee osoittaa joko "HOT" tai "COLD" eli kuuma tai kylmä vesi. Väänä irrotetulla kahvalla venttiiliin karaa toivottuun kohtaan, riippuen minkä lämpöistä vettä pesukoneeseen halutaan. Virtauksen ja lämpötilan rajoittimen asetukset:

Ⓖ Lämpötilan rajoitin Ⓛ Virtaaman säättö

Lämpötilanrajoitus tehdään nostamalla ja säättämällä lämpötilarengasta (a). Mitä enemmän sitä käännetään myötäpäivään (miinusta kohti) sitä enemmän se rajoittaa lämpimän veden tuloa. Nosta vpu ylös ja ruuva se irti hatun alla olevasta kuusikokoluuvista. Rajoittimella voidaan asentaa neljä erilaista virtaaman (b) voimakkuutta. Nosta rajoitin pois ja väänä haluttu pala taaksepäin olaketta kohti. Mitä suurempi pala on takanapäin, sitä pienempi virtaama.

Käytetyt voi palauttaa Mora Armatur kierrätettäväksi.

ENGLISH

INSTALLATION

We recommend that you engage a professional (licensed) plumber.

Please note: When the mixer is installed, the main supply pipework must be rinsed before the inlet tails are connected. NB: When attaching the connection tube (soft PEX tube), the connector coupling to the infeed pipe must be firmly fixed into place. No supporting bush is required for PEX tubes with a smooth coupling end.

Ⓐ-Ⓒ Install the mixer in the specified order [1]–[3]. Fit the spout with the desired swivel restrictor, 60°, 85°, 110° or 360°. The spout swivel restrictor must be centered forwards with the lug upwards [3].

NOTE! Some dripping may occur after use.

Freeze damage risks:

If the mixer will be subjected to external temperatures below 0°C (e.g. in an unheated summer house), empty the water out of the mixer and the water supply lines. Leave the mixer in the open position. Alternatively, you can disconnect the mixer and store it in a heated place.

TROUBLESHOOTING/SERVICE

Ⓐ Leakage from spout connection:

Replace O-ring. Perform [1]–[3], replace O-ring [3]. Lubricate with silicone grease (Item No 851312.AE).

Ⓑ Leakage from dishwasher connection:

Replace the cartridge: First turn off the main supply. Dismantle the valve 1-4: Turn the on/off valve to the left. Perform [1]–[3]: Put the screwdriver in the slot and turn until the handle comes loose. Replace the cartridge [2-3]. The switch demands Mora Armatur special tool (Item No 891096). Do not use sharp objects.

Ⓕ Leakage from spout or lever bracket when the mixer is closed:

Replace ceramic cartridge: First turn off the main supply. Perform sequences in order [1]–[5]. The switch demands Mora Armatur special tool (Item No 891096). If necessary clean the seats where the three packings in the cartridge seal against the body. Do not use sharp objects.

Poor flow: Clogged aerator: Dismount the aerator and clean the insert from water impurities.

SETTINGS

Ⓔ Setting the dishwasher isolator:

Cold -> hot water, to the dishwasher: The indicating arrow on the control stem is set towards either "Hot" or "Cold". Push on the knob slightly and turn to the desired incoming water you prefer for the dishwasher.

Setting the flow and temperature restrictors:

Ⓖ Temperature restricting ring Ⓛ Flow restrictor

The maximum temperature restriction is adjusted by repositioning the temperature ring (a). The more it is turned to minus, the lower maximum hot water temperature. Four different maximum flows can be obtained by turning the flow restricting (b) device 4 x 90°. Turn the desired lug towards the stop lug. The bigger the lug, the lower flow.

End-of-life products may be returned to Mora Armatur for recycling.

DEUTSCH

INSTALLATION

Wir empfehlen Ihnen, den Einbau von einem Fachhandwerker ausführen zu lassen.

Beachten Sie bitte: Vor der Montage müssen die zum Mischer führenden Leitungen sauber gespült werden. Hinweis: Beim Verbinden des Anschlusschlauchs (Soft PEX-Schlauch) muss die Anschlussverbindung der Zuführungsleitung fest fixiert werden. Bei Soft PEX-Schläuchen mit glattem Anschlussende sind keine Stützhülsen erforderlich.

Ⓐ-Ⓒ Fixieren Sie die Armatur in der richtigen Position [1]–[3].

Befestigen Sie den Auslauf unter Verwendung der Schwenkbegrenzungen 60°, 85°, 110° oder 360°. Die Schwenkbegrenzung muss zentriert mit der Nase nach oben eingebaut werden.

Hinweis: Nachträglich kann noch eine geringe Wassermenge austreten.

Bei Frostgefahr:

Wird der Mischer Außentemperaturen von weniger als 0°C ausgesetzt (z.B. unbeheizte Sommerhäuser oder Datschen) muss das Wasser aus Leitungen und Mischer entleert werden. Belassen Sie den Mischer in der geöffneten Stellung. Optional kann der Mischer auch demontiert und in warmen Bereichen gelagert werden.

FEHLER und LÖSUNGEN

Ⓐ Undichtigkeit am Auslauf

Erneuern Sie die O-Ringe. Durchführen lt. [1]–[3]. Verwenden Sie bitte Silikonfett (Art.-Nr. 851312.AE).

Ⓑ Undichtigkeit am Anschluss für Geschirrspüler

Entfernen Sie bitte die Teile gem. Wasser abstellen! Demontieren das Handrad 1-4: Führen Sie [1]–[3] aus: Drehen Sie das Handrad zum Absperren des Geschirrspülers bitte zur linken Seite. Stecken Sie den Schraubenzieher in die Führungsnoten und heben Sie das Handrad ab. Tauschen Sie den Einsatz aus [2-3]. Zum Austausch benutzen Sie bitte das Mora Armatur Spezialwerkzeug (Art.-Nr. 891096). Benutzen Sie

keine scharfen Werkzeuge.

Ⓕ Undichtigkeit am Auslauf oder bei geschlossener Armatur

Tauschen Sie bitte die Keramikkartusche aus (Wasser abstellen!) gem. [1]–[5]. Zum Austausch benutzen Sie bitte das Mora Armatur Spezialwerkzeug (Art.-Nr. 891096). Falls nötig, reinigen Sie den Sitz der Keramikkartusche. Benutzen Sie keine scharfen Objekte hierzu.

Wenig Durchfluss: Blockage im Perlator. Schrauben Sie bitte den Perlator ab, und reinigen Sie diesen.

EINSTELLUNGEN

Ⓔ Einstellungen des Anschlusses für Geschirrspüler:

Es besteht die Möglichkeit, den Geschirrspüler mit kaltem oder heißem Wasser zu betreiben, werkseitig ist die Armatur auf Kaltwasser eingestellt.

Der kleine Pfeil muss auf hot (heiß) oder cold (kalt) zeigen. Heben Sie den Knopf ein wenig an, und verstellen Sie diesen entsprechend.

Setzen der Durchflussbegrenzung und der Temperaturreinstellung:

Ⓖ Temperaturreinstellung Ⓛ Durchflussbegrenzung

Die Temperaturreinstellung wird über den Rasterring (a) geregelt. Je weiter er zur Minusseite gedreht ist, je größer ist die Heißwasserbegrenzung.

Vier verschiedenen Durchflussmengen (b) können eingestellt werden, durch Drehen des Ringes 4 x 90°. Drehen Sie den Ring wie gewünscht, in Richtung auf die Nase. Je größer die Aussparung am Ring, je weniger Durchfluss ist vorhanden.

Recyclingzwecken bei Mora Armatur abgegeben werden.

Mora Cera

NEDERLANDS

INSTALLATIE

Wij adviseren u een professionele installateur in de arm te nemen. Let op! Bij installatie moeten de leidingen naar de mengkranen grondig worden schoongespoeld. NB: bij het koppelen van een aansluitslang (Soft PEX-slang) moet de aansluitkoppeling van de toevoerleiding gefixeerd zijn. Voor een Soft PEX-slang met een gladde aansluitkant is geen steunhuls nodig.

Ⓐ-Ⓒ Monteer de mengkraan in de aangegeven volgorde [1]–[3].

Monteer de kop met een gewenste vergrendeling van 60°, 85°, 110° of 360°. Deze vergrendeling moet naar voren gecentreerd zijn met de nippel [3] omhoog. Let op! Nadrukken is mogelijk.

Bij kans op vorst

Indien de mengkraan wordt blootgesteld aan buitentemperaturen lager dan 0 °C (bijv. bij onverwarmde recreatiewoningen) mag er geen water meer in de waterleidingen en de mengkraan zijn. Laat de mengkraan open staan. De mengkraan kan eventueel gedemonteerd worden en in een verwarmde ruimte bewaard worden.

STORINGZOEKEN/SERVICE

Ⓓ Lekkage bij aansluiting van de kop:

Vervangen van O-ring: volg instructies [1]–[3], vervang de O-ring [3].

Smeer ze in met siliconen vet (artikelnummer 851312.AE).

Ⓔ Lekkage bij de afwasmachine:

Vervang de cartouche: sluit eerst het toevoerwater af. Demonteer 1-4. Volg instructies [1]–[3]. Vervang de cartouche [2-3]. Voor de handle/knop is het gebruik van speciaal Mora

Armatur gereedschap (artikelnummer 891096). Gebruik staalwol, geen scherpe voorwerpen.

Ⓕ Lekkage uit de kop of hendelbevestiging als de mengkraan gesloten is: Vervang de keramische cartouche: sluit eerst het toevoerwater af. Draai het aan/uit ventiel naar links. Zet de schroevendraaier in de gat en draai totdat de cassette los komt. Voer de stappen [1]–[5] uit. Voor de handle/knop is het gebruik van speciaal Mora Armatur gereedschap (artikelnummer 891096). Vervang zonodig de zitting waar de drie pakkingen van de keramische cartouche voor afdichting zorgen. Gebruik staalwol, geen scherpe voorwerpen.

INSTELLINGEN

Ⓔ Instelling afwasmachine-afluiting:

Koud -> warm water, voor water naar de afwasmachine: De aangegeven pijl op de pin moet naar "Hot" of "Cold" wijzen. Duw de knop iets aan en draai deze in de gewenste stand, afhankelijk van het toevoerwater dat u voor de afwasmachine verlangt.

Instellen van stroombegrenzing en temperatuurvergrendeling:

Ⓖ Temperatuurring Ⓛ Waterstroomschakelaar.

Hoe groter de nippel, des te geringer de stroomsterkte. Door de temperatuurring (a) te draaien, regelt u de temperatuurvergrendeling. Hoe meer u deze naar het minteken draait, des te meer wordt de toevoer van warm water beperkt.

Door de waterstroomschakelaar (b) 4x90° te draaien, kunt u vier verschillende stroomsterken instellen. Draai de gewenste nippel tegen de stopnippel.

Verbruikte mengkranen kunnen voor hergebruik geretourneerd worden aan Mora Armatur.

FRANCAIS

INSTALLATION

Nous vous recommandons d'engager un plombier professionnel (agrément).

Veuillez noter : lorsque le mitigeur est installé, la tuyauterie principale doit être rincée avant de raccorder les extrémités d'arrivée. N.B. : En attachant le tube de raccordement (tube PEX souple), le raccord vers la conduite d'arrivée doit être fermement mis en place. Aucun manchon support n'est nécessaire pour les tubes PEX dotés d'une extrémité lisse d'accouplement.

Ⓐ-Ⓒ Installer le mitigeur dans l'ordre indiqué [1]–[3]. Équiper le bec du limiteur de rotation désiré 60°, 85°, 110° ou 360°. Le limiteur de rotation du bec doit être centré vers l'avant avec le collier vers le haut [3].

N.B. Un écoulement résiduel peut survenir.

Risque de gel :

L'eau doit être vidée de la canalisation et du mitigeur (maison de vacances non chauffée, par exemple). Laisser le mitigeur en position ouverte. Pour plus de sécurité, on peut également démonter le mitigeur et le conserver dans un local chauffé.

RECHERCHE DES PANNEES/SERVICE

Ⓓ Fuite du branchement de bec :

Remplacer les joints toriques. Effectuer les points [1]–[3], remplacer les joints toriques [3]. Lubrifier avec de la graisse silicone Mora Armatur (réf. n° 851312.AE).

Ⓔ Fuite du branchement lave-vaisselle :

Remplacer la cartouche : Couper d'abord l'arrivée principale. Démonter la soupape 1-4: Effectuer les points [1]–[3]: Tourner la soupape marche/arrêt vers la gauche.

Mettre le tournevis dans la fente et tourner jusqu'à ce que le levier se desserre. Remplacer la cartouche [2-3]. Le commutateur nécessite un outil spécial Mora Armatur (réf. n° 891096). Ne pas utiliser d'objet tranchant.

Ⓕ Fuite du bec ou du support de levier lorsque le mitigeur est fermé :

Remplacer la cartouche céramique : Couper d'abord l'arrivée principale. Effectuer les séquences dans l'ordre [1]–[5]. Le commutateur nécessite un outil spécial Mora Armatur (réf. n° 891096). Si nécessaire, nettoyer les sièges là où les trois joints de la cartouche assurent l'étanchéité par rapport au corps. Ne pas utiliser d'objet tranchant. Faible débit : Aérateur obturé : Démonter l'aérateur et retirer les impuretés de l'eau.

REGLAGES

Ⓔ Réglage l'isolateur du lave-vaisselle :

Eau froide -> chaude pour le lave-vaisselle : La flèche d'indication sur la tige de commande se règle sur « Hot » (chaud) ou « Cold » (froid). Pousser légèrement sur le bouton et tourner pour obtenir l'arrivée d'eau préférée pour le lave-vaisselle.

Régler les limitateurs de débit et de température :

Ⓖ Anneau de limitation de température Ⓛ Limiteur de débit

La limitation maximale de la température se règle en repoussant l'anneau de température (a). Plus il est tourné vers moins, plus la température maximale de l'eau chaude est basse. Il est possible d'obtenir quatre débits maximaux différents en tournant le dispositif de limitation du débit (b) 4 x 90°. Tourner le collier désiré vers le collier d'arrêt. Plus le collier est grand, plus le débit est faible.

Les produits arrivés en fin de vie peuvent être retournés à Mora Armatur pour recyclage.

Русский

Монтаж

Устанавливать смеситель рекомендуется профессиональным сантехникам.

ВНИМАНИЕ: Перед началом монтажа прочистить подводящие трубы от грязевой пробки. **ВНИМАНИЕ!** При подсоединении подключающего шланга, (Soft PEX-шланг) подключающий шланг подающего трубопровода должен бытьочно закреплен. Для Soft PEX-шланга с плоским подсоединяемым концом, опорная втулка не требуется.

Ⓐ-Ⓒ Установить смеситель в указанном порядке [1]–[3].

Установить излив с желаемым ограничителем поворота на 60°, 85°, 110° или 360°. Ограничитель поворота излива установить по центру (кронштейн направлен вверх).

ВНИМАНИЕ! Возможно некоторое последующее появление капель.

При риске замерзания

Если смеситель будет подвергаться влиянию наружной температуры ниже 0 °C (например, в неотапливаемых летних домиках), то из водоподводящих трубопроводов и смесителя должна быть слита вода. Оставьте смеситель в открытом положении. Альтернативно смеситель можно демонтировать и хранить в отапливаемом помещении.

Поиск неисправностей/Сервис

Ⓓ Подтекание из места соединения излива со смесителем:

Заменить уплотнительные кольца согласно пунктам [1]–[2], заменить уплотнительные кольца [3], смазав их силиконовой смазкой MA (№851312.AE).

Ⓔ Подтекание из места соединения с посудомоечной машиной: Заменить картридж согласно: сначала перекрыть поступающую воду. открутите 1-4: пунктам [1]–[2]: повернуть рукоятку налево, открутить винт и вынуть картридж. поворачивать до тех пор, пока не будет затянута рукоятка. заменить картридж [3]. Использовать специальный инструмент MA (№891096).

Использовать стальную мочалку, а не острые предметы.

Ⓕ Подтекание из излива или кронштейна рукоятки, когда смеситель закрыт:

Заменить керамический картридж: сначала перекрыть поступающую воду. Выполнить по порядку шаги [1]–[5]. Использовать специальный инструмент MA (№891096).

Заменить керамический картридж. При необходимости прочистить посадочные гнезда керамического картриджа, где находятся три уплотнительных прокладки. Использовать стальную мочалку, а не острые предметы.

Малый расход воды:

Засор в коллекторе: открыть коллектор и очистить его.

Регулировки

Ⓔ Холодная > теплая вода – для подачи воды в посудомоечную машину.

Отмеченная стрелка показывает либо на горячую/hot, либо на холодную/cold воду. Слегка нажать на рукоятку и установить желаемый напор воды в посудомоечную машину.

Ⓕ Регулировка напора и температуры:

Ⓖ Ограничительное температурное кольцо Ⓛ Ограничитель напора

Максимальное ограничение температуры регулируется перестановкой температурного (a) кольца. Чем больше он развернут на отметку «минус», тем холоднее вода.

При помощи ограничителя (b) 4 x 90° возможна подача четырех потоков разной силы. Повернуть необходимый кронштейн в положение стоп. Чем больше открыт кронштейн, тем меньше поток воды.

Неисправную продукцию можно вернуть в Mora Armatur для восстановления.