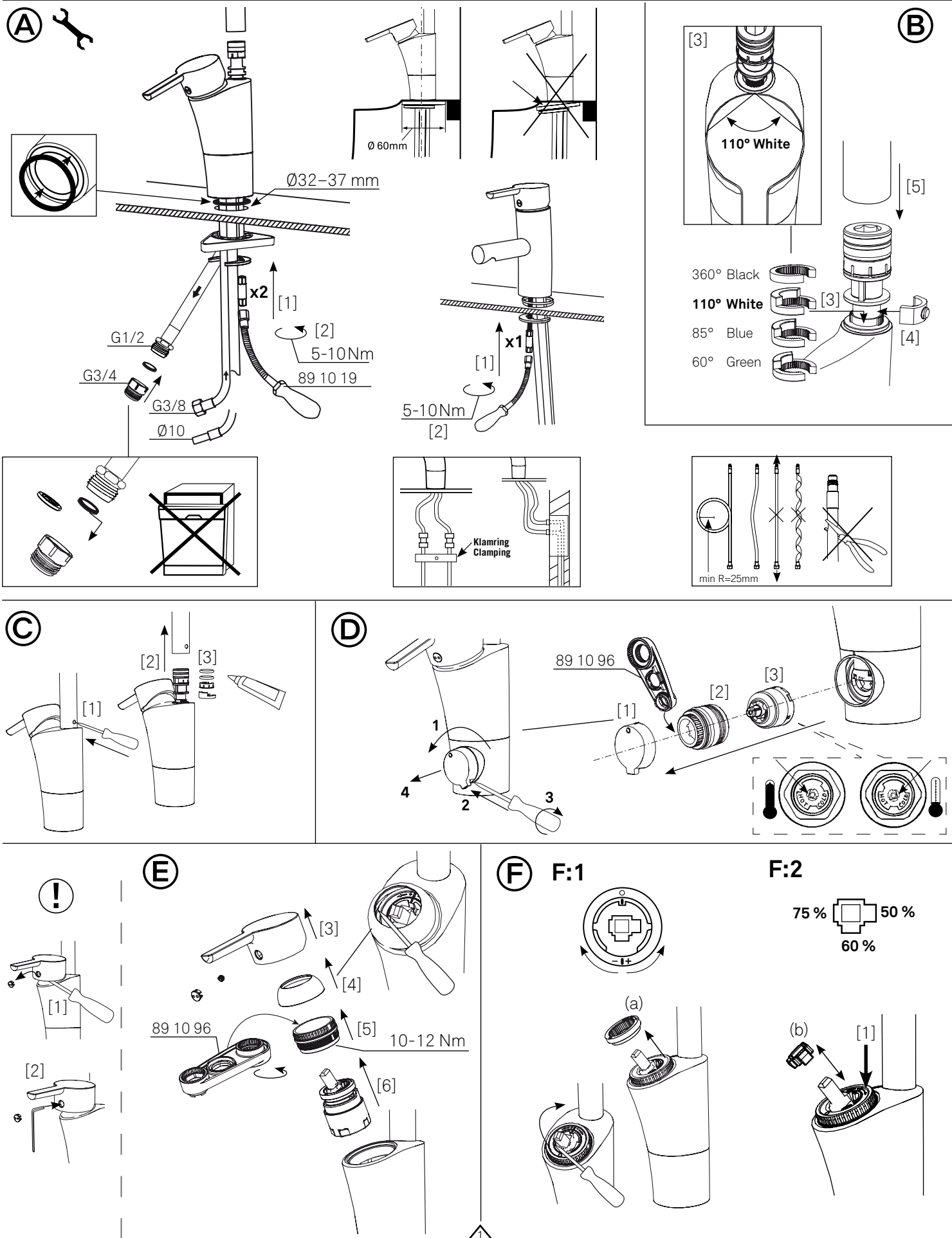


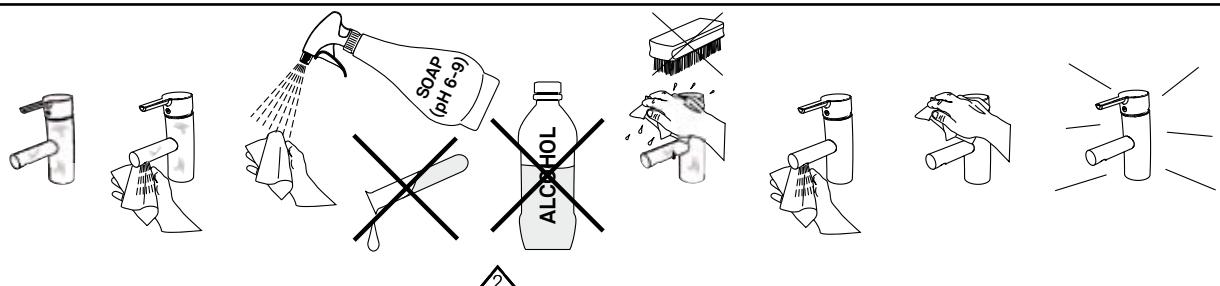
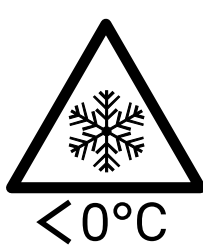
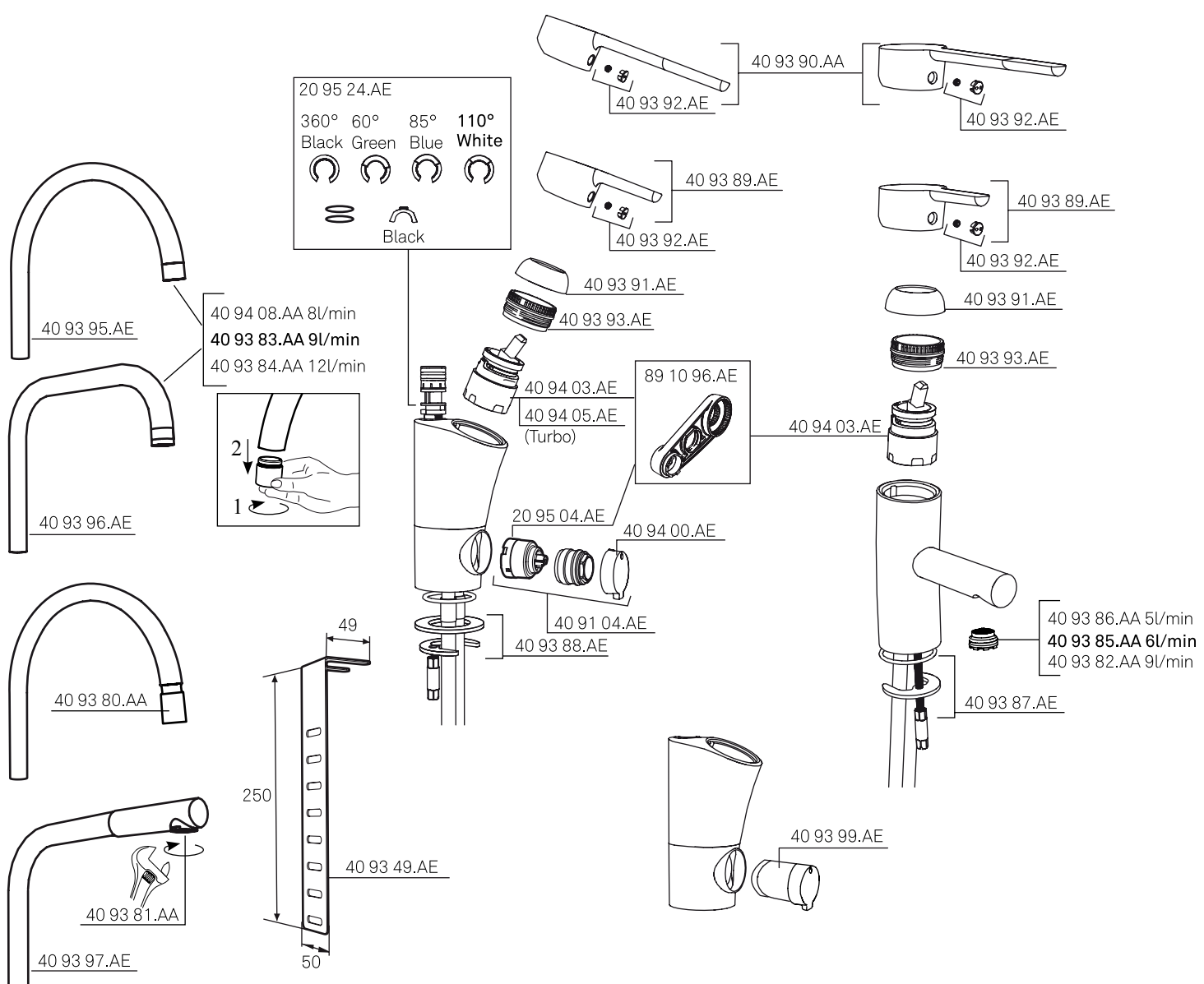
Mora MMIX



Denna produkt är anpassad till
Branschregler Säker Vatteninstallations.
Mora Armatur garanterar produktens
funktion om branschreglerna och
produktens monteringsanvisning följs.



Mora MMIX



Mora MMIX

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 matarledningens anslutningskoppling vara fast fixerad. Till Soft PEX-rör med slät anslutningsända behövs ingen stödhylsa.

Ⓐ-Ⓑ Montera blandaren i utförd ordning [1]–[5]. Köksblandare: Montera pipen med önskad pispårr 60°, 85°, 110° eller 360°. Pispåren ska vara centrerad framåt med klacken uppåt [3]. Tvättrånneblandare med fast pip: Montera pipen med den fasta pispåren med medföljande skruv 1-3.

Vid diskmaskinavstängning G3/4: Montera övergangsnippel för hand och vrid därefter ytterligare ett halvt varv med en ex. pollygrip.

FELSÖKNING/SERVICE

© Läckage vid pipanslutning:

Byte av o-ringar: Utför [1]–[3], byt o-ringar [3]. Smörj med silikonfett.

© Läckage i disk/tvättmaskinsavstängningen:

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

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-slang) skal materledningens tilkoblingsslange være fastmontert. Til Soft PEX-slang med glatt tilkoblingsende behøves det ingen støttehylse.

Ⓐ-Ⓑ Monter blandebeatteriet i følgende rekkefølge [1]–[5].

Alt. 1 Kjøkkenbatteri: Monter utløpstuten med ønsket svingbarhetsperre på henholdsvis 60°, 85°, 110° eller 360°. Sperren skal være sentrert fremover med utspringet opp [3].

Alt. 2 Kjøkkenbatteri med fast sperr: Monter utløpstuten med den faste sperren ved hjelp av skruen som følger med, i følgende rekkefølge 1-3.

Oppvaskmaskinavstengning G3/4: Overgangsnippen monteres for hånd, skru deretter en halv omdreining med verktoy.

Feilsøking/Service

© Lekkasje ved overgang utløpstut batterikropp:

Bytt o-ringer. Utfør [1]–[3], bytt o-ringer [3]. Bruk silikonfett.

© Lekkasje ved avstengningen for oppvaskmaskin:

Bytt 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. Bytt innsats [2-3]. Bytet krever Mora armatur spesialverktøy (Art.nr.891096). Ved [6]: Bytt hele den keramiske innsatsen. Ved behov rengjør setet der o-ringene til den. Ikke spisse eller skarpe gjenstander.

DANSK

MONTERING

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

OBS! Vandrørene skal spules rene inden armaturen monteres. OBS! Ved tilkobling af tilslutningsslange (Soft PEX-slang) skal fødeledningens tilslutningsslange være fast fikseret. Støttehylster er ikke påkrævet til Soft PEX-slang med lige tilslutningsstykke.

Ⓐ-Ⓑ Monter armaturet i henhold til instruktionsbillede [1]–[5].

Alternativ 1 Køkkenarmatur: Monter udløbstuden med den ønskede på 60, 85 eller 110 grader. Spærren monteres pegede fremad med den forhøjede del opad [3].

Alternativ 2 Køkkenarmatur med fast tud: Monter tuden med den faste spærre ved hjælp af den medfølgende skru, i rækkefølgen 1–3.

Afspæringsventil til opvaskemaskine G3/4: Saml overgangsnippen i hånden og spænd derefter yderligere en halv omgang.

FEJLSØGNING/SERVICE

© Utæthed ved udløbstudens tilslutning:

Udskift O-ringe. Udfør instruktionerne [1]–[3] i rigtig rækkefølge. Udskift O-ringe. Smør efter med siliconefedt.

© Läckage ur pip eller spakinfästningen när blandaren är stängd:

Byt keramiksatsen: Stäng först av inkommende vatten. Utför i ordning [1]–[6] Bytet kräver Mora Armatur serviceverktyg (Art.nr. 891096). Vid behov rengör sætet där keramiksatsen 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 inkommende vatten till diskmaskinen man önskar.

© Inställning av flödesbegränsning och temperaturspärre:

[F:1] Temperaturring [F:2] Flödesställare

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

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

Uttjänta produkter kan återlämnas till Mora Armatur för återvinning.

© Lekkasje ved spakfestet eller at blandebatteriet ikke stenger:

Bytt keramisk innsats: Steng først vannet frem til blandebatteriet. Utfør følgende rekkefølge [1]–[6]. Bytet krever Mora armatur spesialverktøy (Art.nr.891096). Ved behov rengjør setet der o-ringene til den keramiske innsatsen tetter. Ikke spisse eller skarpe gjenstander.

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

INDSTILLINGER

© Innstilling av avstengningen for oppvaskmaskin:

Kaldt → varmt vann til oppvaskmaskinen: Den markerte pilen på pinnen skal peke mot, enten "Hot" eller "Cold". Dra av vreden, vri så spindelen til ønsket stilling i forhold til hva slags vann man ønsker inn på vaskemaskinen.

© Innstilling av mengdebegrensning og temperatursperre:

[F:1] Temperatursperre [F:2] Mengdebegrenser

Ved å flytte på temperaturringen (a) kan man begrense varmtvannsmengden. Jo mer den vrider mot minus desto större blir varmtvannsbegrensningen. Ved å vri mengdebegrenseren (b) 4x90° kan fire forskellige mengder stilles in. Ønsket utspringet på mengdebegrenseren skal peke fremover. Jo större 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]–[3] 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

© Indstiller af begrænsning i vandgennemstrømningen og varmtvands-spærre:

[F:1] Varmtvandsspærre [F:2] vandgennemstrømnings indstilling.

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

Vandgennemstrømningen (b) kan indstilles til 4 forskellige mængder. Ved at vende kloden mod stopkloden på patronen. Jo større klods des mindre vandgennemstrømning.

Mora Armatur tager gamle armaturer retur til genanvendelse.

Mora MMIX

SUOMEKSI

ASENNUS

Suosittelemme että käännyt ammattitaitoisen lvi-asentajan puoleen.
HUOM! Huuhtele tulohjdot puhalksi mekaanisista roskista ennen hanan asennusta. HUOM! Liitäntäletkua (Soft PEX -letku) kytettääessä on syöttöjohdon liittimen oltava pysyvästi kiinnitetynä. Sileällä liitäntäpäällä varustettuun Soft PEX -letkuun ei tarvita tukiholkkia.

Ⓐ-Ⓑ Asenna hanava kuvan mukaisesti [1]–[5]. Vaihtoehto 1 Pesupöytähänat: Asenna juoksuputki toivotulla liikkeen rajoittimella 60°, 85°, 110° tai 360°. Juoksuputken rajoitin tulee asentaa keskelle olake eteenpäin [3]. Vaihtoehto 2 Pesupöytähänat kiinteällä rajoitinrenkaalla: Asenna juoksuputki kiinteällä rajoitinrenkaalla, varustettu juoksuputki mukana toimitetulla ruuvilla, järjestysessä 1-3.

Astianpesukoneeliitääntä G3/4: Asenna supistusnippa käsivarsissa ja kierrä sen jälkeen vielä polvi kierrosta esim. monitepihdeillä.

VIANETSINTA

© Vuoto juoksuputken juuresta:

O-renkaiden vaihto: Suorita toimet [1]–[3], vaihda o-renkaat [3]. Voittele silikonirasvaa.

Ⓓ Pesukoneventtiilin vuotaa:

Venttiilin sisäosan vaihto: Sulje ensin tulovedet. Irrota 1-4. Suorita kohdat [1]–[3]. Vaihda sisäosa [2-3]. Käytä vahitamiseen Mora Armaturin erikoistyökalua (Tuotenro 891096). Käytä teräsvillaa, ei teräviä esineitä.

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]–[5]. Alt.1 Kitchen Mixer: 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]. Alt.2 Kitchen Mixer with fixed spout: Mount the spout with the fixed spout limiter, using the enclosed screw, in the order 1-3.

For the dishwasher isolator G3/4: Install the adaptor by hand, then twist it half a turn more using an appropriate tool, e.g. multigrips.

TROUBLESHOOTING/SERVICE

© Leakage from spout connection:

Replace O-rings. Perform [1]–[3], replace O-rings [3]. Lubricate with silicone grease.

Ⓓ 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.

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]–[5]. Alt. 1 Küchenarmatur: Befestigen Sie den Auslauf unter Verwendung der Schwenkbegrenzungen 60°, 85°, 110° oder 360°. Die Schwenkbegrenzung muss zentriert mit der Nase nach oben eingebaut werden. Alt. 2 Küchenarmatur mit der Schwenkbegrenzung: Montieren Sie den Auslauf mit der Schwenkbegrenzung, mit der beiliegenden Schraube, in der Reihenfolge 1-3.

Bei Spülmaschinenstopp mit G3/4: Montieren Sie den Übergangsnippel per Hand. Ziehen Sie die Verbindung anschließend um weitere 180° an, z.B. per Multifixzange.

FEHLER und LÖSUNGEN

© Undichtigkeit am Auslauf

Erneuern Sie die O-Ringe. Durchführen lt. [1]–[3]. Verwenden Sie bitte Silikonfett.

Ⓓ 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 Führungsnotne 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]–[6].

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.

Ⓔ Vuoto juoksuputkesta tai säättövivun juuresta hanan ollessa suljettuna:

Keraamisen toimiosan vaihdo: Sulje ensin tulovedet. Kierrä pesukoneventtiilin kahva vasemmalle. Aseta ruuvimeisseli merkityyn kohtaan ja väänäkä tunnes kahta irtoaa. Suorita toimet järjestyksessä [1]–[6]. Käytä vahitamiseen Mora Armaturin erikoistyökalua (Tuotenro 891096). Puhdista tarvittaessa hanarungon pohja johon toimiosan kolme tiivistettä asettuvat. Käytä teräsvillaa, ei teräviä esineitä.

Heikko virtaama: Liikaa poresuuttimesta. Kierrä poresuutin irti ja puhdista sen sisus veden mukana tulleista epäpuhauksista.

ASETUKSET

Ⓓ Pesukoneventtiilin säätö:

Kylmä → Lämmin vesi, vesi astianpesukoneelle: Merkity nuolen tulee osoittaa joko "HOT" tai "COLD" eli kuuma tai kylmä vesi. Käänäkä irrotetut kahvalla venttiilin karaa toivottuun kohtaan, riippuen minkä lämpöistä vettä pesukoneeseen halutaan.

Ⓕ Virtauksen ja lämpötilan rajoittimen asetukset:

[F:1] Lämpötilan rajoitin [F:2] Virtaaman säätö

Lämpötilanrajoitus tehdään nostamalla ja säättämällä lämpötilarengasta (a). Mitä enemmän sitä käännetään myötäpäivään (minuusta kohti) sitä enemmän se rajoittaa lämpötilan veden tuloa. Nosta vippu ylös ja ruuva se irti hatun alla olevasta kuusikokoluuvista. Rajoittimella voidaan asentaa neljä erilaista virtaamaa (b) voimakkautta. Nosta rajoitin pois ja käänäkä haluttu pala taaksepäin olaketta kohti. Mitä suurempi pala on takanapäin, sitä pienempi virtaama.

Käytetty voi palauttaa Mora Armatur kierrätettäväksi.

Ⓔ 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]–[6]. 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:

[F:1] Temperature restricting ring [F:2] 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.

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:

[F:1] Temperaturreinstellung [F:2] 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.

