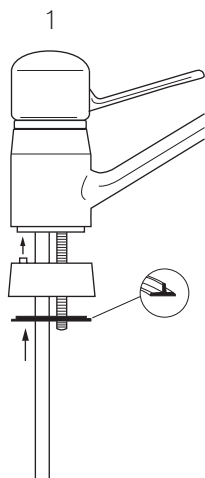


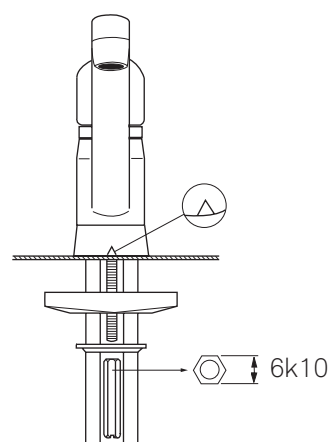
Mora Temp

2365/91
Kontroll SintefGODKENDT
TIL DRIKKEVAND

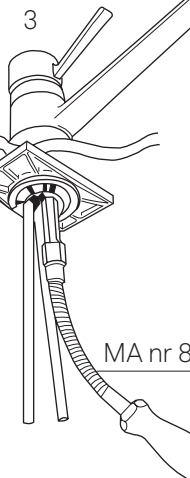
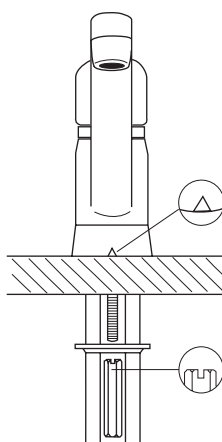
VA 1.42/19474

A

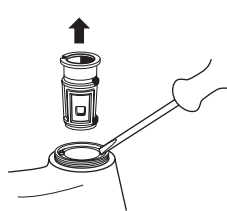
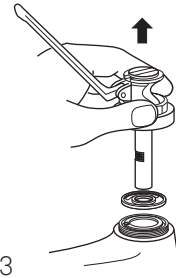
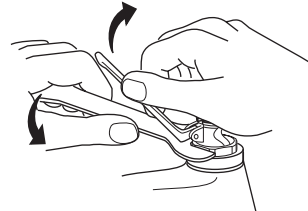
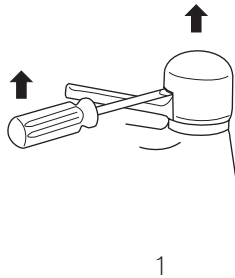
2a



2b



MA nr 891019

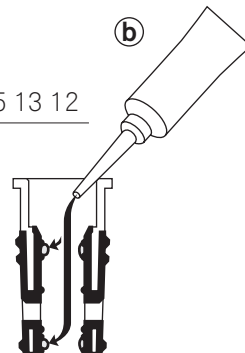
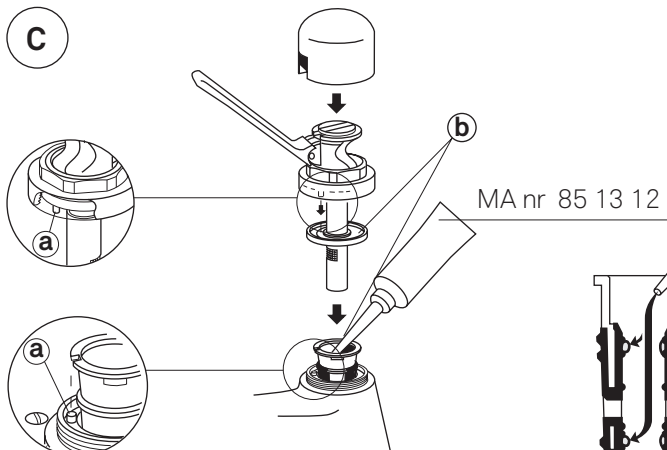
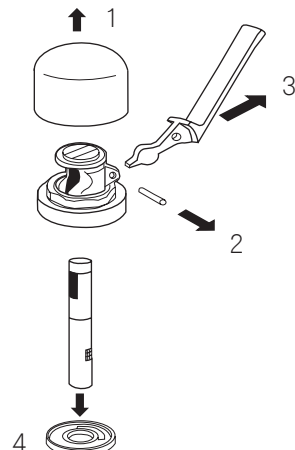
B

1

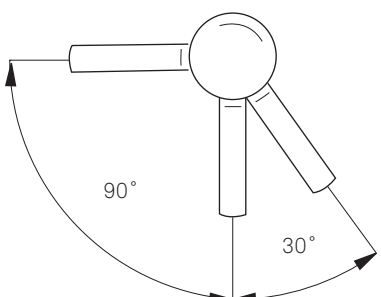
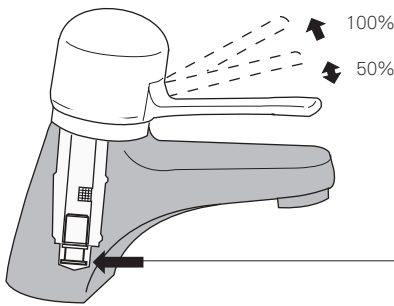
2

3

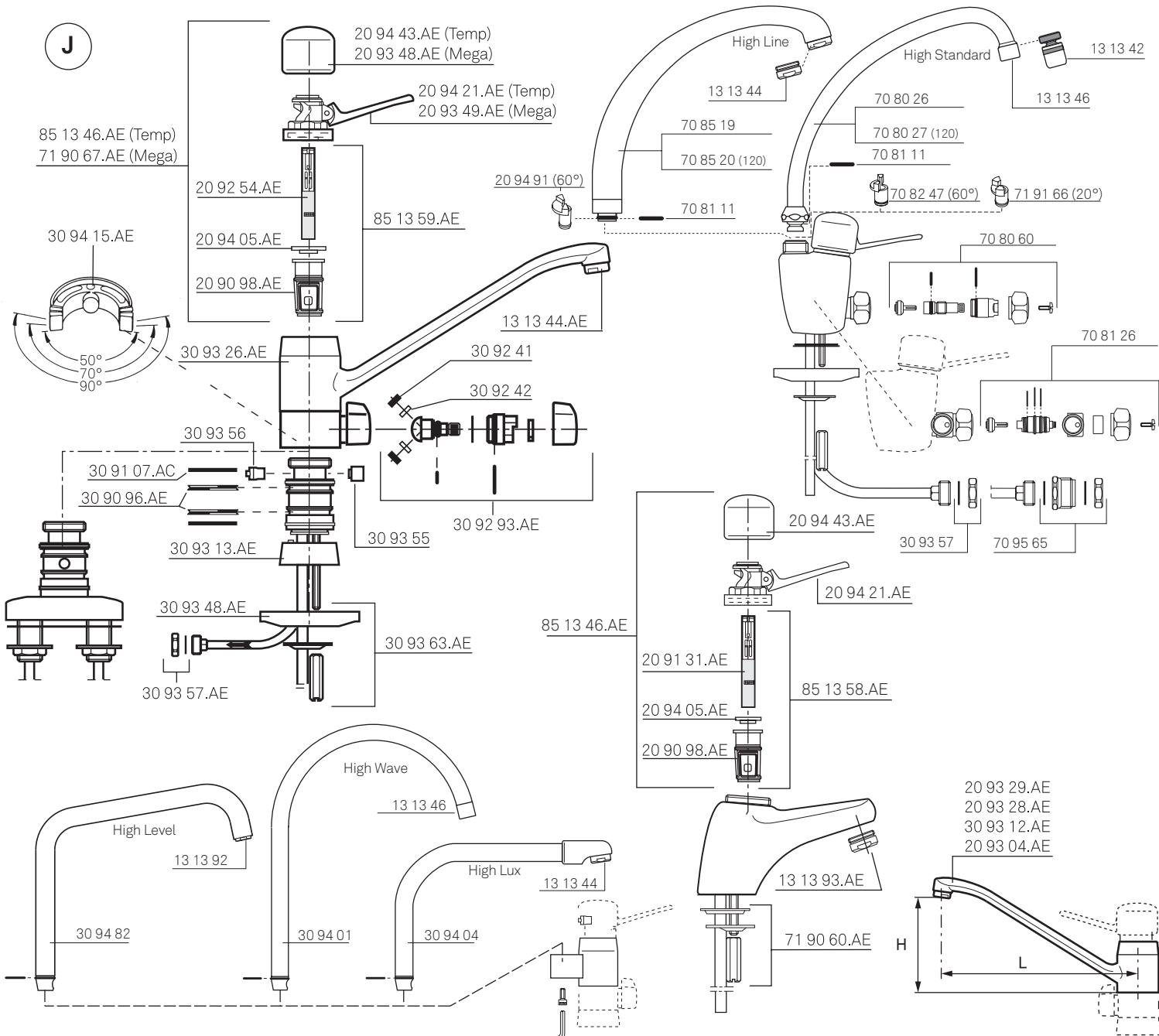
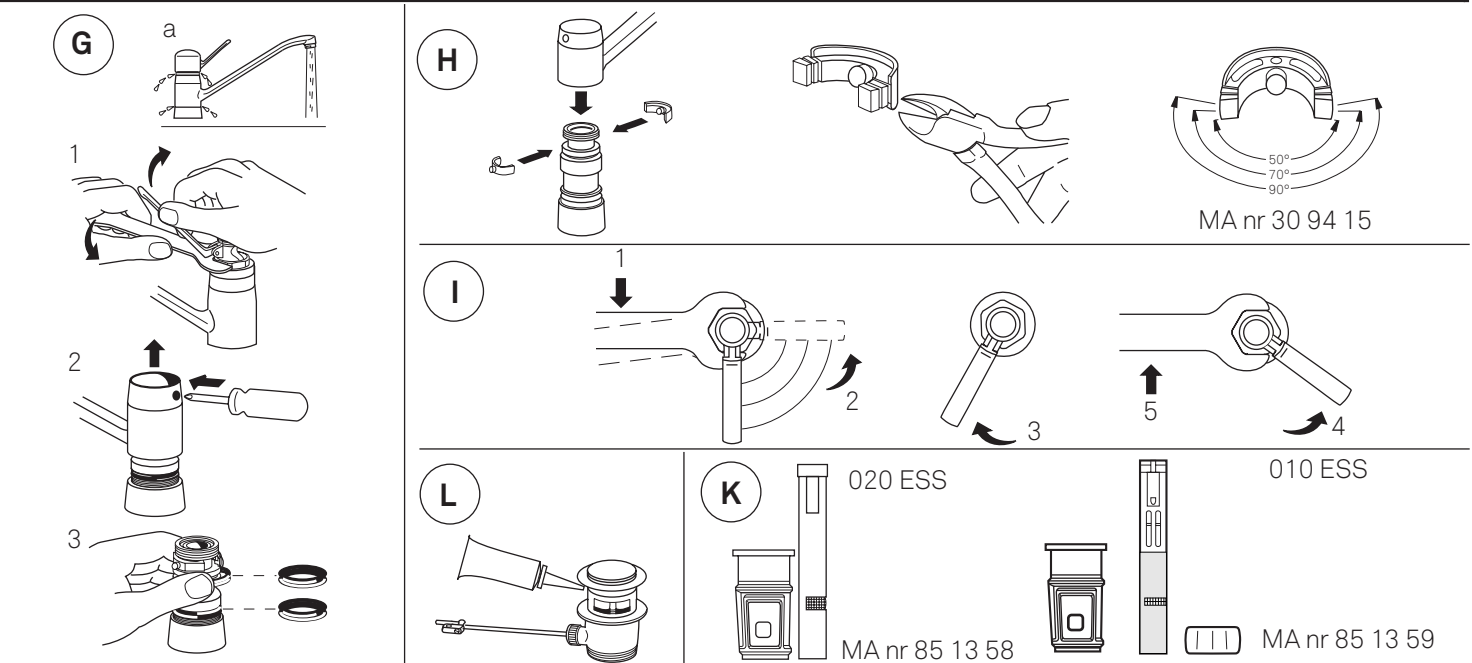
4

C**D****E**

MORA ESS

**F**

Mora Temp



Mora Temp

SVENSKA

Monteringsanvisning

OBS! Vid installation måste ledningarna fram till blandaren renspolas innan blandaren monteras.

När rören anslutes till blandaren bör stödhylsa användas enligt kopplingsfabrikantens anvisningar.

OBS! Vid demontering av blandarens överdel rinnar vatten ner i blandarhusets botten. När blandaren sedan börjar användas, sipprar detta vatten ut vid hummuttern. Efter en kort tids användning försvinner detta skenbara läckage.

Serviceinstruktion

A. Montering

B. **Dropp ur pip eller vid hummutter, när blandaren är stängd. (a)**

Åtgärd: Byte av ventilhylsa och kolv.

Spakrörelsen går tungt. Åtgärd: Demontera överdelen (se bild B). Rengör kolv och hetvattenspärri. Infetta ventilhylsans inre fettkammare samt hetvattenspärrens glidtytor. Se bild C. **Blandaren ger för lite vatten.** Orsak: igensatt strålsamlare eller för lågt vattentryck.

C. Montering

a. OBS! Styrstift.

b. Infettas med siliconfett.

D. Byte av kolv eller spak

E. Inställning av spakrörelse

F. MORA Plus-patron, för extra vattenbesparing.

G. Utbyte av manschettspackningar.

Felsymptom. **Dropp vid svängpipens övre eller undre delning. (a)**

1. Dra spaken mot VV-stoppet och håll emot med spaken samtidigt som hummuttern lossas. Skruva upp hummuttern och dra ur överdelen. (Se bild B)

2. Lyft ut svängpipen.

3. Byt ut manschettspackningarna.

H. Justering av pipens spärrningsvinkel.

I. Inställning av hetvattenspärri

1. Lossa muttern något.

2. Vrid över spaken.

3. Vrid spaken tills önskad max.temperatur erhålls.

4. Vrid spaken försiktigt mot KV-stoppet.

5. Huvumuttern åtdrages.

J. Mora Temp-blandare för tvätt och kök, diskmaskinsavstängning.

K. Kolv och hylsa.

OBS! Vid montering av 70 19 25 och 70 19 26 så måste lock monteras på röret för diskmaskinsanslutning golv!

Vid risk för frost:

Om blandaren kommer att utsättas för yttere temperaturer lägre än 0 °C (t.ex. i uppvärmda fridhus) 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.

Uttjänta produkter kan återlämnas till Mora Armatur för återvinning

DANSK

Monteringsanvisning

NB: Ved nyinstallasjon skal rørledningene skyldes rene inden montering af blandingsbatteriet, og støttebøs anvendes i tilslutningsrørene (se koplingsfabrikantens anvisninger).

NB: Ved demontering af blandingsbatteriets overdel løber der vand ned i bunden af ventilhuset. Når blandingsbatteriet igen tages i brug, pibler dette vand ud ved overdelens fastspændingsomløber. Efter kort tids drift forsvinder denne "tilsyneladende" utæthed.

Serviceinstruktion

A. Montering

B. **Dryp fra udløbstuden eller fra omløber under overdel, når blandingsbatteriet er lukket. (a)**

Udskiftning af pakningscylinder og stempel.

Håndtagets bevægelse går tungt. Løsning: Demontér overdelen (billede B). Rens stempel og varmtvandsbegrenser. Smør fedt på pakningscylinderens indvendige tætningspunkter, stemplets yderside samt varmtvandsbegrenserens glideflader. Montér overdelen igen.

Blandingsbatteriet giver for lidt vand. Årsag: Luftblanderen/strålesamleren er tilstoppet eller for lavt vandtryk.

C. Samling

a. NB: Styrestift.

b. Skal smøres med O-rings fedt (Siliconetypen).

D. Udskifting af stempel og håndtag

E. Indstilling af håndtaget

F. MORA Turbo-Jet patron, reducerer vandmængden 50%.

G. Udskiftning af X-manchetter.

Felsymptom. **Dryp ved svingtudens øverste eller nederste del. (a)**

1. Drej håndtaget mod varmtvandsstoppet og brug håndtaget til at holde imod med samtidig med at overdelens omløber løsnes. Skru overdelens omløber af og løft overdelen (se billede B).

2. Tag svingtuden af.

3. Udskift X-manchetterne.

H. Begrensning af svingtudens bevægelse.

I. Indstilling af varmtvandsbegrenser

1. Omløberen løsnes lidt.
2. Håndtaget drejes mod højre.
3. Håndtaget drejes til ønsket maximum temperatur er opnået.
4. Drej håndtaget langsomt mod koldvandsstoppet.
5. Tilspænd omløberen.

J. Mora Temp blandingsbatteri for håndvask og køkken.

Mora Temp blandingsbatteri med vaskemaskinetilslutning.

K. Stempel og cylinderpakning for Mora Temp ESS.

NB: Ved montering af 701925 og 701926 til opvaskemaskine - bordmodel, skal dækslet sættes på udløb til opvaskemaskine - gulvmodel.

Ved risiko for frost:

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

DEUTSCH

Montageanleitung

Achtung! Vor dem Ersteinbau von Armaturen ist das Leitungsnets gut durchzuspülen. Beim Anschluß der Armatur sollte zur Unterstützung eine Buchse / Manschette für die Anschlußrohre verwendet werden. Sehen Sie bitte hierzu die Montageanleitungen der Hersteller der Kupplungen.

Sollte nach der Montage etwas Wasser an der Überwurfmutter austreten, so handelt es sich nicht um eine Undichtigkeit, sondern nur um etwas Wasser, das bei der Montage zum Boden des Ventilgehäuses tropfte. Sofort nach kurzen Gebrauch tritt kein Tropfwasser mehr aus.

Serviceanleitung

A. Montage.

B. **Tropfen aus dem Oberteil oder Auslauf, wenn der Mischer geschlossen ist. (a)**

Austausch der Dichtungsbuchse und kolben.

1. Abheben der Kappe mit seitlich angesetztem Schraubenzieher. 2. Lösen der Überwurfmutter mit Maulschlüssel. 3. Abnehmen des kompletten Oberteils. 4. Ausheben der Dichtungsbuchse (20 90 98) mit seitlich angesetztem Schraubenzieher.

Die Hebelbewegung ist schwierig. Oberteil demontieren (Bild B). Kolben und Sicherheitssperre reinigen. Auf Innen- und Außenflächen der Dichtungsbuchse, sowie die Außenseite des Kolbens und die Gleitflächen der Sicherheitssperre dünn Siliconfett auftragen (Bild C).

C. Montage

- a. Neue Dichtungsbuchse einsetzen. Zentrierung erfolgt durch Stift im Ventilgehäuse und Nut in der Dichtungsbuchse. b. Auf Innen und Außenflächen der Dichtungsbuchse, sowie auf die Gleitfläche der Sicherheitssperre dünn Siliconfett auftragen.

D. Austausch des Kolbens oder des Hebels.

E. Einstellen und gangbar machen des Hebels.

F. Mora Turbo-Jet-Patrone, reduziert die Wassermenge um 50%.

G. Austausch von X-ringen bei Armaturen mit schwenkbarem Auslauf.

Mögliche Fehler. **Tropfen aus dem oberen und unteren Teil des Schwenkauslaufes. (a)** 1. Kopf abnehmen (Bild B). Hebel gegen Warmwassersperre bewegen und Hebel festhalten, gleichzeitig die Überwurfmutter lösen. Oberteil abnehmen. 2. Schwenkauslauf nach oben abziehen. 3. Die X-ringe austauschen und dünn Siliconfett auftragen.

H. Begrenzung der Bewegung des Schwenkauslaufs.

I. Verbrühungsschutz/Sicherheitssperre. Einstellung der Temperaturbegrenzung. Die Abbildung C zeigt die Normalstellung des Hebels. 1. Kopf abnehmen und Überwurfmutter leicht lösen. Anschläge müssen spürbar bleiben. 2. Hebel nach oben führen und zur Kaltwasser-Seite bewegen, bis kein Wasser mehr fließt. 3. Hebel langsam zur Warmwasser-Seite bewegen, bis die gewünschte maximale Wasser-temperatur erreicht ist. 4. Hebel nun wieder vorsichtig bis zum Anschlag der Kaltwasser-Seite bewegen. 5. Überwurfmutter fest anziehen ohne dabei die Hebeleinstellung zu verändern.

J. Mora Temp für Waschtisch und Spültisch. Mora Temp mit Absperrventil für Geschirrspülmaschine. **K. Kolben und Dichtungsbuchse.** **L. Ablauventile mit dauerelastischem Kitt eindichten, beiliegende Universalabdichtung nur bei einwand freier und planer Abflagefläche verwenden. Ablauventile nicht durch übermäßige Anzugskräfte verformen (Gefahr von Undichtigkeit).**

Achtung: Bei der Montage von 701925 und 701926 für Geschirrspülmaschinen muß die Verschlußkappe am Auslauf oder am Anschlußrohr montiert werden. Je nachdem ob ein tischmodell oder ein standmodell verwendet wird.

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.

Mora Temp

NORSK

Monteringsanvisning

NB! Ved montering på nyanlegg skal rørledningene spyles rene før blandebatteriet monteres. Støttehylse bør benyttes i anslutningsrørene, se koblingsfabrikantens anvisninger.
NB! Ved demontering av blandebatteriets overdel vil det renne vann ned i bunnen av ventilhuset. Når blandebatteriet igjen taes i bruk, vil det derfor komme noe vann ut ved overdelenes fast-spenninng. Etter en kort tids bruk vil denne "tilsynelatende" lekkasje forsvinne.

Serviceinstruksjon

A. Montering.

B. Drypp fra tut eller overdel når blandebatteriet er stengt. (a)

Utskifting av ventilylse og stempel.

Spakens bevegelse går tregt. Løsning: demonter overdel (bilde B). Rengjør stempel og varmtvannssperre. Smør armaturfett på ventilylsens innvendige tetningspunkter, stemplets ytterside, samt på varmtvannssperrens glideflater. Monter overdelen igjen.

Blandebatteriet gir for lite vann. Årsak: luftblander (perlator) er tillstoppet eller for lav vanntrykk.

C. Sammansetting

a. NB: Styresift.

b. Skal smøres med armaturfett.

D. Utskifting av stempel og spak

E. Innstilling av spak

F. Mora Turbo-Jet patron, reduserer vannmengden 50%.

G. Utskifting av X-ring.

Feilsymptom. **Drypp ved svingtutens øverste eller nederste del.(a)**

1. Før spaken mot varmtvannsstoppet og bruk spaken til å holde i mot med samtidig med at overdelen løsnes. Skru av overdelen (se bilde B).

2. Ta av svingtuten.

3. Skift X-ringene.

H. Justering av tutens stoppvinkel.

I. Innstilling av varmtvannssperre

1. Overdelen løsnes.

2. Spaken føres mot høyre.

3. Spaken føres til ønsket maksimumstemperatur er oppnådd.

4. Før spaken langsomt mot kaldtvannsstoppet.

5. Skru fast overdelen.

J. Mora Temp for servant og kjøkken. Mora Temp blandebatteri med avstengning for oppvask maskin.

K. Stempel og hylse.

Ved fare for frost:

Hvis blandebatteriet kommer til å bli utsatt for ytre temperaturer lavere enn 0 °C (f.eks. i uoppvarmede hytter), må vannledningene og batteriet tømmes 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.

ENGLISH

Mounting instruction

Note! When plumbing in, the supply lines to the mixer shall be thoroughly cleaned and flushed before the mixer is fitted.

Note! When disconnecting the headwork from the mixer, the water will run down into the bottom of the mixer body. When the mixer is turned on again, this water will trickle out at the headwork nut. After using it a short time this "apparent" leakage will disappear.

Service instruction refer to diagrams

A. Mounting.

B. Drips from outlet or under headwork, when the mixer is turned off. (a)

Replacement of valve packing cylinder and piston.

The movement of the lever is sluggish. Solution: Disconnect the headwork (picture B). Clean the piston and the hot water reducer. Grease the tightening points of the valve packing cylinder, the outside of the piston and the sliding surfaces of the hot water reducer.

The mixer does not give sufficient water. Reason: Blocked aerator or too low water pressure.

C. Assembling.

a. Note: locating pin.

b. To be greased with silicone.

D. Replacement of piston or lever.

E. Adjustment of the lever.

F. Mora Turbo-Jet piston, reduces water consumption by up to 50%.

G. Replacement of X-rings.

Fault. **Drips above and below the junction of the swivel spout with the body. (a)**

1. Turn the lever towards the hot water stop and hold the lever at the same time as the headwork union is loosened. Unscrew the headwork union and remove the headwork (see picture B).

2. Remove the swivel spout.

3. Replace the X-rings.

H. Limitation of the movement of the swivel spout.

I. Adjustment of hot water restrictor.

1. Loosen the headwork slightly.

2. Turn the lever a little.

3. Turn the lever until required maximum temperature is obtained.

4. Carefully turn the lever towards the cold water stop.

5. Tighten the headwork.

J. Mora Temp for kitchen and basin. Shut off for dishwashing machine.

K. Piston and valve packing cylinder.

Note: When connecting 70 19 25 and 70 19 26 to a bench mounted dishwasher, a plug must be used on the outlet pipe of the undersink connection for a free standing dishwasher.

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

NEDERLANDS

Montagevoorschriften

Aandacht! Vooraleer de mengkraan aan te sluiten dienen de toevoerdeelingen grondig gespoeld te worden. Bij het monteren van de kraan, dient men de montageplaats over het leidingwerk heen te schuiven. Voor meer informatie zie montagevoorschrift.

Aandacht! Bij het demonteren van het mechanisme loopt er water in de holte op de bodem van het kraanlichaam. Wanneer de kraan weer wordt gebruikt zai dit water door de pakking en langs de bevestigingsmoer worden uitgeperst. Na kortstondig gebruik zai deze "schijnbare" lekkage spoedig verdwijnen.

Onderhoudsvoorschriften

A.Montage.

B. Lekt langs uitloop of onder bedieningsknop, bij gesloten stand.(a)

Oplossing: ventielkap en zuiger vervangen.

Hendel is moeizaam te bewegen. Oplossing: Demonteer het mechanisme (fig B).

Reinig de spindel en warmwaterbegrenzer. Smeer de afdichtingspunten van de pakking, de buitenzijde van de spindel alsook de glijende delen van de warmwaterbegrenzer. Hermonteren van het mechanisme.

De kraan geeft onvoldoende water. Oorzaak: de aerator is verstopft of er is een te geringe water druk.

C. Montage

a. Aandacht: begrenzingspin.

b. Insmeren met silicone.

D. Vervanging van de spindel of de hendel.

E. Instelling van de hendel

F. Mora Turbo-Jet.

G.Vervanging van de X-dichtingen.

Storing. Lekt boven- of onderaan de draaibare uitloop. (a)

1. Draai de hendel naar de warmwateraanslag en houd de hendel vast tijdens het los-schroeven van het mechanisme. Schroef de mechanismekoppeling af en verwijder het mechanisme (zie fig. B).

2. Verwijder de draaibare uitloop.

3. Vervang de X-dichtingen.

I. Instelling van de warmwateraanslag

1. Schroef het mechanisme lichtjes los, de koud- en warmwateraanslag is nog merkbaar.

2. De hendel een weinig draaien.

3. De hendel draaien tot de gewenste temperatuur is bereikt.

4. De hendel voorzichtig draaien naar de koudwateraanslag.

5. Span het mechanisme terug aan.

J. Mora Temp voor wastafel en keuken. Afsluiting voor vaatwasmachine.

K. Spindel

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 gedemonterd worden en in een verwarmde ruimte bewaard worden.

РУССКИЙ

Инструкция по монтажу.

Важно! Перед установкой смесителя необходимо прочистить подводящие трубы от грязевой пробки. При подключении смесителя не забывайте устанавливать уплотнительные прокладки. Руководствуйтесь инструкцией Производителя по монтажу изделия. После подключения смесителя возможно появление небольшого количества воды вокруг накидных гаек. Это исчезает после короткой эксплуатации изделия.

Сервисное руководство с пояснительными рисунками

A. Монтаж.

Б. Подтекание из верхней части или из излива смесителя, когда он полностью закрыт. (a)

Мероприятие: замена втулки клапана и плунжера.

1) Снять колпачок с помощью отвертки. 2) Открутить накидную гайку с помощью специального ключа. 3) Вынуть верхнюю часть в сборе. 4) Извлечь уплотнительную бухсу (арт.209098) с помощью отвертки через специальное углубление.

Движение рукоятки слишком тугое. Демонтировать верхний узел (Рис.В).

Прочистить ограничитель горячей воды. Нанести тонкий слой силиконовой смазки на примыкающие поверхности рычажного стержня и уплотнительной бухсы (Рис. С).

Слабый поток воды. Причина: загрязнен аэратор или слишком низкое давление на входе.

Mora Temp

C. Сборка.

- а) Вставить новую уплотнительную боксу. Центровка осуществляется благодаря штифту в корпусе вентиля и углублению в уплотнительной боксе.
- в) На внутреннюю и наружную поверхности уплотнительной боксы и рычажного стержня нанести тонкий слой силиконовой смазки.

D. Замена стержня или рукоятки.**E. Установка и регулировка рукоятки.**

F. MORA TURBO-JET сокращает расход воды до 50%.

G. Замена уплотнений на поворотном изливе. Возможные ошибки.**Подтекание**

- 1) Снять головку (рис.А). Повернуть, удерживая, рукоятку в сторону холодной воды. Одновременно открутить накидную гайку. Вынуть верхний узел в сборе (Рис.В). 2) Снять излив. 3) Поменять уплотнения и смазать тонким слоем силиконовой смазки.

H. Ограничение угла поворота излива.**I. Защита от ожога горячей водой. Установка ограничения температуры.**

Рис. С показывает нормальное положение рукоятки.

- 1) Снять головку и ослабить накидную гайку. 2) Поднять рукоятку вверх и поворачивать в сторону холодной воды до тех пор, пока вода не перестанет течь. 3) Постепенно поворачивать рукоятку в сторону горячей воды до тех пор, пока не будет достигнута желаемая температура. 4) Осторожно повернуть рукоятку до упора в сторону холодной воды. 5) Крепко затянуть накидную гайку, не изменяя при этом положение рычага.

J. MORA TEMP для кухни и умывальника с запорным вентилем для посудомоечной машины.**K. Стержни и уплотнительные боксы.**

ВНИМАНИЕ! При монтаже смесителей 701925 и 701926 для посудомоечных машин необходимо использовать выпуск через соединительную трубку под раковиной.

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.

ASSENNUSOHJE SUOMEKSI

Huoma: Huuhtele tulojohdot puhtaaksi mekaanisista roskista ennen hanan asennusta.

Kun hanat asennetaan, liitosputkissa pitää käyttää tukiholkkia. Katso liittimien valmistajien ohjeita.

Huoma: Kun hana yläosan irroituksen tai vaihdon jälkeen otetaan uudelleen käyttöön, saattaa vettä pursua kansimutterin juuresta. Tämä vähäinen vuoto on hetkellinen ja johtuu siitä, että hanapesän pojalle työvaiheen aikana mahdollisesti valunut vesi poistuu.

HUOLTO-OHJE**A. Asennus.****B. Vuoto juoksuputkesta tai kansimutterin juuresta hanan ollessa suljettuna. (a)**

Toimenpide: Säätösylingerin ja -männän vaihto.

Vivun liike on raskas. Toimenpide: irrota yläosa (kuva B). Puhdista mäntä ja rajointilevy. Voitele sylinterin alempi tiivistysharjanne, männän pinta sekä rajointilevyn liukupinnaat. Kiinnitä osat paikalleen.

Hanan virtaama vähenyytyy. Syy: tukkeutunut suutin tai alhainen vedenpaine.

C. Kokoinaminen

- a. Huomaah ohjainnasta.
- b. Voidellaan silikonivoiteella.

D. Männän ja vivun vaihto.**E. Vivun liikkeen säätö****F. MORA PLUS-patrulla vähentää veden kulutusta.****G. Juoksuputken tiivisteiden vaihto.****Häiriö: vuote juoksuputken laakeroinnissa.(a)**

1.Käännä vipu vasemmalle ja pidä vastaan samalla kun avaat kansimutterin. Kierrä kansimutteri kokonaan auki ja nosta yläosa sylinterineen paikaltaan.

2. Nosta juoksuputki paikaltaan.

3. Vaihda molemmat uratiivisteet. Voitele silikonivoiteella.

H. Juoksuputken kääntöpiiriin säätö.**I. Lämpimän veden rajaus.**

1. Löysää kansimutteria.

2. Käännä vipu oikealle.

3. Käännä vipua vasemmalle kunnes tavoitelämpötila saavutetaan.

4. Käännä vipua varovasti oikealle kylmävesirajoittimeen asti.

5. Kiristää kansimutteri.

J. Mora Temp pesupöytähana pesukoneventtiilein.**K. Säätömäntä ja -sylinteri.****Jäätymisvaara:**

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