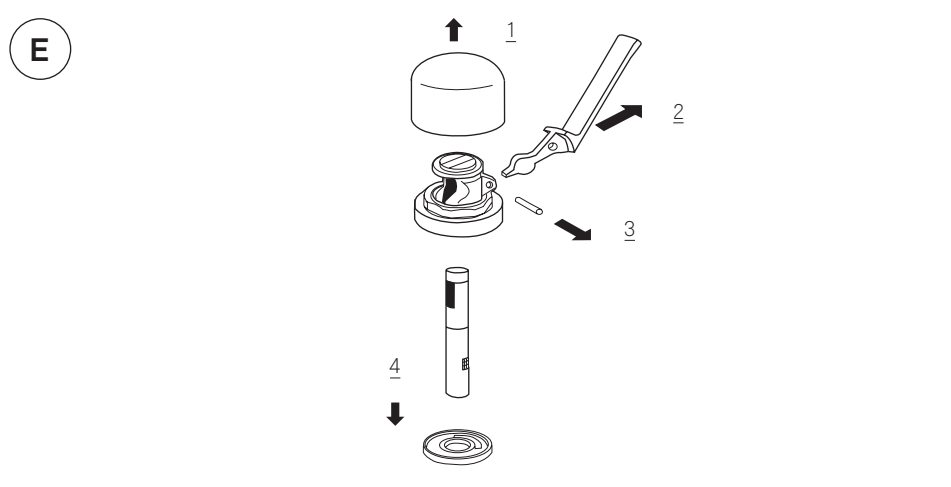
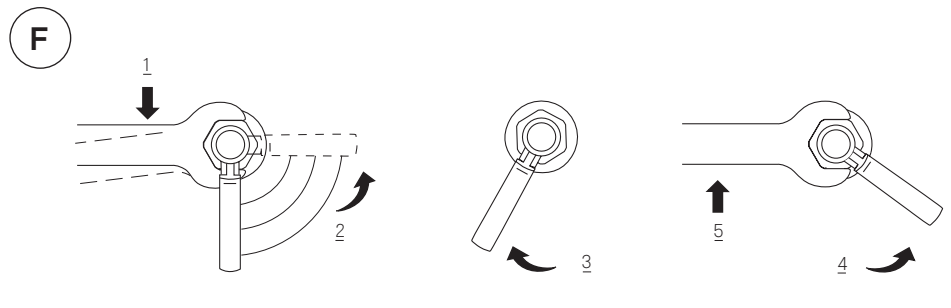
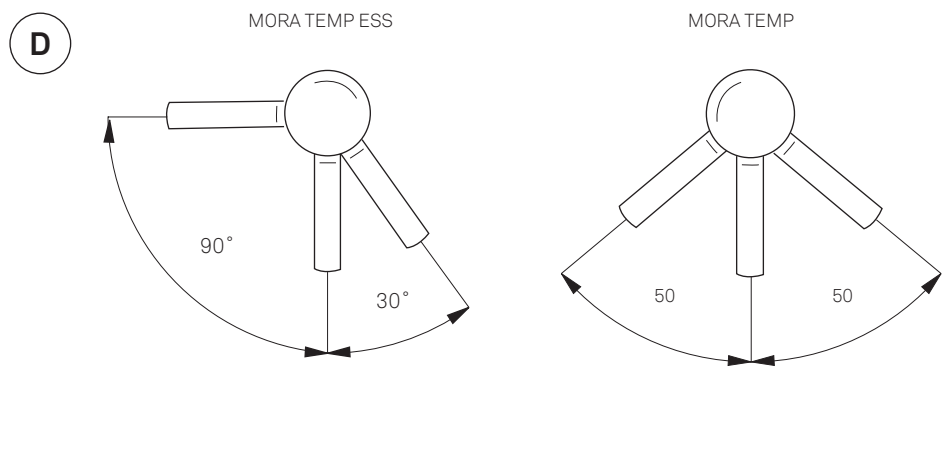
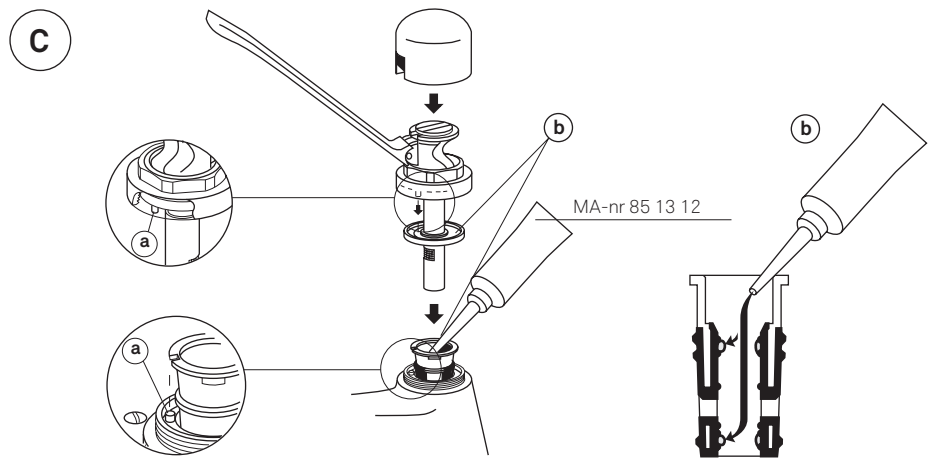
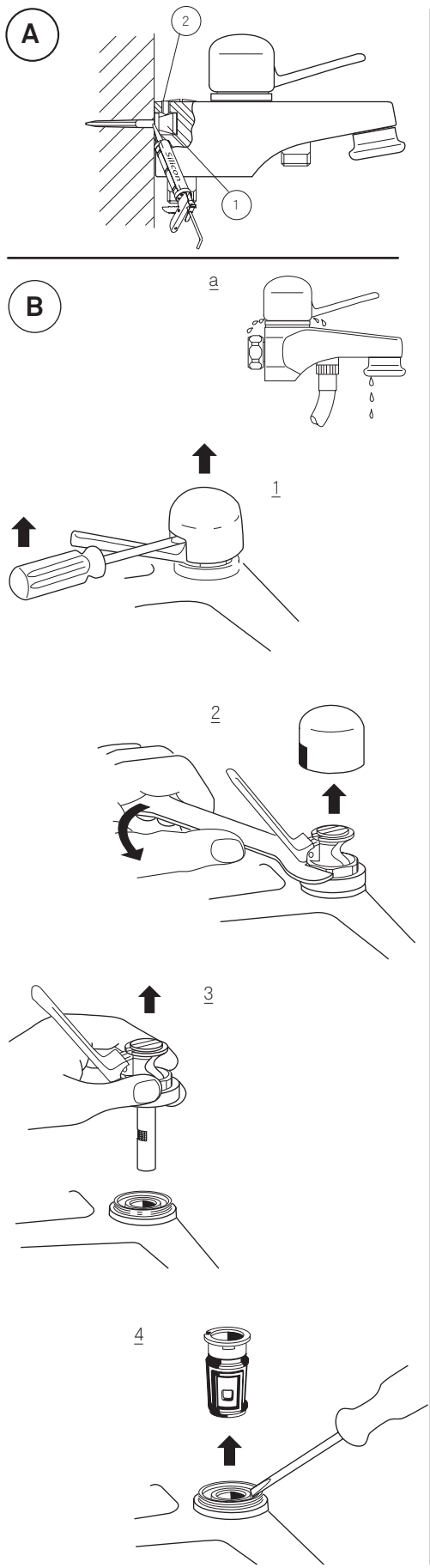




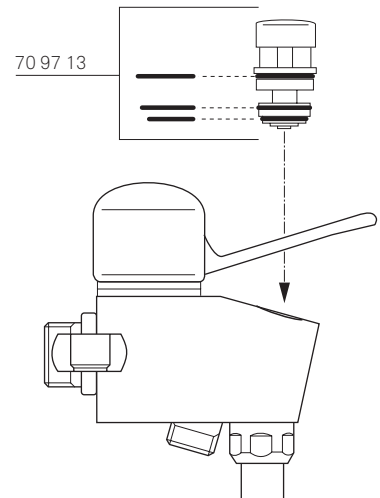
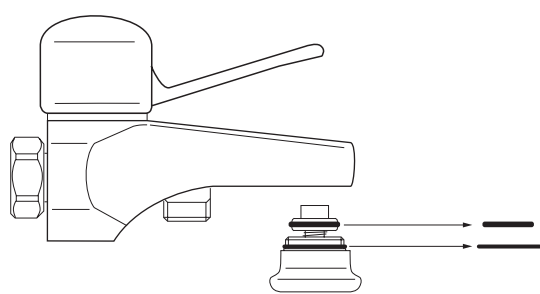
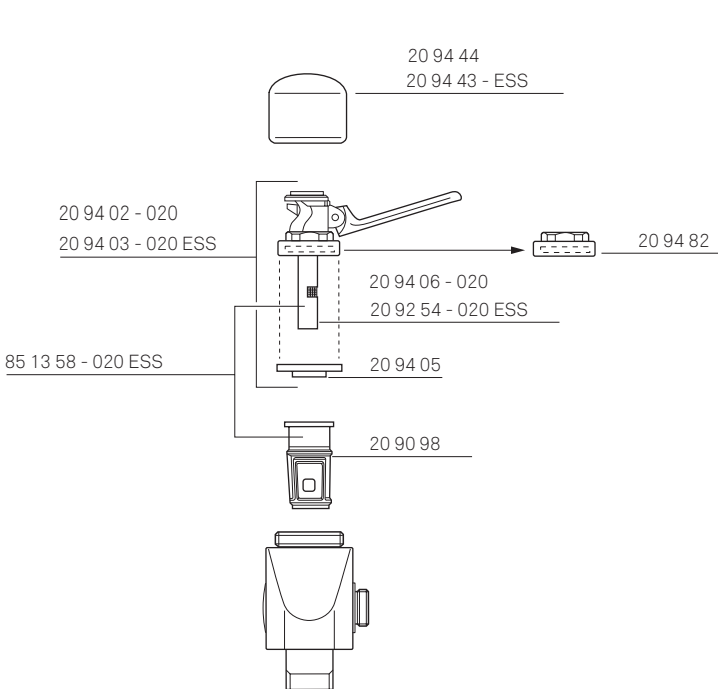
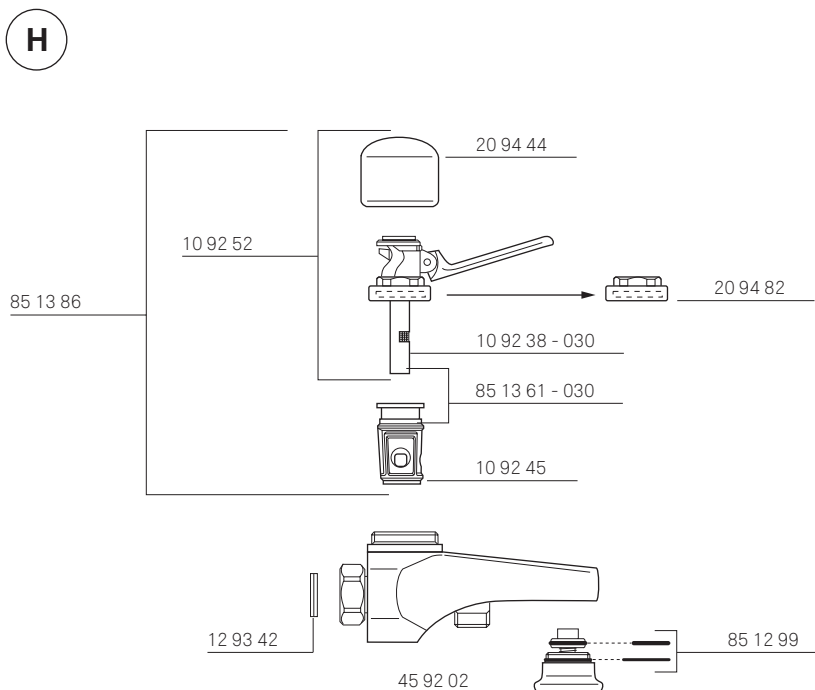
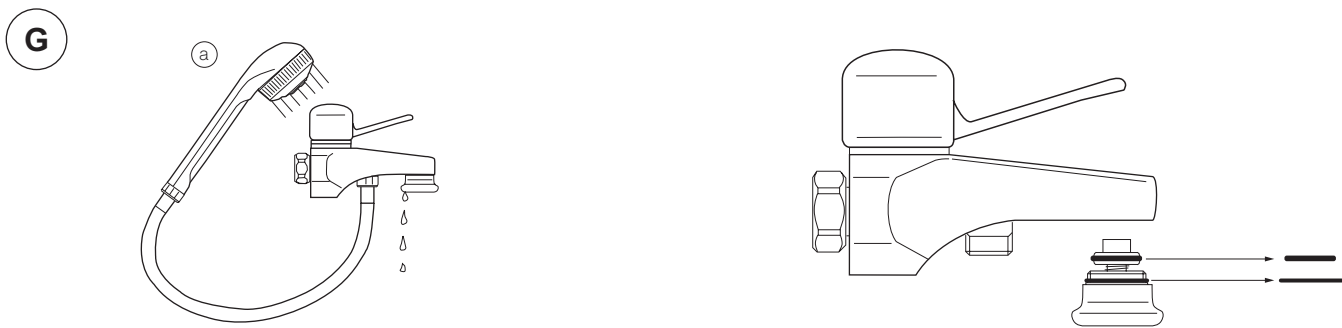
Mora Temp



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



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 rinner vatten ner i blandarhusets botten. När blandaren sedan börjar användas, siprar detta vatten ut vid huvmuttern. Efter en kort tids användning försvinner detta skenbara läckage.

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.

Serviceinstruktion**A. Montering af Mora Temp 40 cc.**

Monterav väggfästet (1). Passa in blandaren på väggfästet och skruva fast den med låsskruven (2).

B. Dropp ur pip eller vid huvmutter (a).

Åtgärd: Byta av kolv och ventilylsa.

Spakrörelsen går tungt. Åtgärd: Demontera överdelen (se bild B). Rengör kolv och hetvattenspärr. Infetta ventilylsans inre tätkammars, kolvens mantelyta samt hetvattenspärrens glidlytor (se bild C). Montera tillbaka överdelen.

Blandaren ger för lite vatten. Orsak: igensatt strålsamlare eller för lågt vattentryck.

C. Hopmontering

a. OBS! Styrestift.

b. Infettas med siliconfett.

D. Inställning av spakrörelse**E. Byte av kolv eller spak****F. Inställning av hetvattenspärr**

1. Lossa muttern något.

2. Vrid över spaken.

3. Vrid spaken tills önskad max.temperatur erhålls.

4. Vrid spaken försiktigt mot KV-stoppet.

5. Huvmuttern åtdrages.

G. Dropp ur pip när blandaren är öppen och omkastaren i läge dusch(a):

Åtgärd: Byta av tätningsring i duschromkastare, eller byt dragomkastare Ma-nr 459202.

H. Mora Temp för kar och dusch.

Uttjänta produkter kan återlämnas till Mora Armatur för återvinning.

Vid risk för frost: (tex vid uppvärmt fritidshus) vattnet skall tömmas ur ledningen och blandaren. Demontera blandaren.

NORSK

Monteringsanvisning

NB! Ved montering på nyanlegg skal rørledningene spyles ren før blandebatteriet monteres. NB! Ved demontering av blandebatteriets overdel vil det renne vann ned i bunnen av ventilhuset. Når blandebatteriet igjen tas i bruk, vil det derfor komme noe vann ut ved overdelens fastspenning. Etter en kort tids bruk vil denne "tilsynelatende" lekkasje forsvinne.

Ved fare for frost:

Hvis blandebatteriet kommer til å bli utsatt for ytter 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.

Serviceinstruksjon**A. Montering af Mora Temp kompakt (40 cc).**

Monter veggfestet. Sett batteriet på plass og skru det fast med settskruen.

B. Utskifting av ventilylse

a. Feilsymptom. Drypp fra tut eller overdel når blandebatteriet er stengt.

C. Sammansetting

a. NB: Styrestift.

b. Skal smøres med armaturfett.

D. Innstilling av spak

a. 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 (bilde C). Monter overden igjen.

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

lært vanntrykk

E. Utskifting av stempel og spak**F. 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.

G. Utskifting av O-ring i sjalteren for kar/dusj.

a. Feilsymptom.

H. Mora Temp for kar og dusj.

DANSK

Monteringsanvisning

NB: Ved nyinstallation skal rørledningerne skyldes rene, inden montering af blandingsbatteriet.

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 fastspændings-omløber. Efter kort tids drift forsvinder denne "tilsyneladende" utæthed.

Ved risiko for frost:

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

Serviceinstruktion**A. Montering af Mora Temp compact (40 cc).**

Monter vægglade. Monter armaturet på vægpladen og skru armaturet fast med låseskruen.

B. Udskiftning af pakningscylinder

a. Feilsymptom. Dryp fra udløbstuden eller fra omløber under overdel, når blandingsbatteriet er lukket.

C. Samling

a. NB: Styrestift.

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

D. Indstilling af håndtaget

a. Håndtagets bevægelse går tungt. Løsning: Demonter overden (billede B). Rens stempel og varmtvandsbegrenser. Smør fedt på pakningscylinderens indvendige tætningspunkter, stemplets yderside samt varmtvandsbegrenserens glideflader (billede C). Monter overden igen.

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

E. Udskiftning af stempel og håndtag.**F. 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 kaldvandsstoppet.
5. Tilspænd omløberen.

G. Udskiftning af O-ring i bruseomskifter.

a. Feilsymptom.

H. Mora Temp for kar og brus.

Mora Temp

SUOMEKSI

ASENNUSOHJE SUOMEKSI

Huoma: Huuhtele tulojohdot puhtaaksi mekaanisista roskista ennen hanan asennusta. Kun hanat asennetaan, liitosputkissa pitää käyttää tukiholkkia. Katso liittimiä valmistajan ohjeita.

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

JÄÄTYMISVAARA:

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

HUOLTO-OHJE

A. Asennus.

Asenna seinäkiinnike (1). Sovita sekoitin seinäkiinnikkeeseen ja kiristä kiristysruuvi (2).

B. Hana vuotaa juoksuputkesta tai kansimutterin (a) alta, kun hana on suljettu.

Toimenpide: Vaihda säätmäntä sekä sylinteri. Vivun liike on raskas. Toimenpide: irrota yläosa (kuva B). Puhdista mäntä ja rajoitinlevy. Voitele sylinterin alempi tiivistysharjanne, männän pinta sekä rajoitinlevyn liukupinnat (kuva C). Kiinnitä osat paikalleen.

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

C. Kokoaminen

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

D. Vivun liikkeen säättö

E. Männän ja vivun vaihto.

F. Lämpimän veden rajoitus.

- 1. Löysää kansimutteria.
- 2. Käännä vipua oikealle.
- 3. Käännä vipua vasemmalle kunnes tavoitelämpötila saavutetaan.
- 4. Käännä vipua varovasti oikealle kylmävesirajoittimeen asti.
- 5. Kiristä kansimutteri.

G. Vuotaa kun hana on auki ja vaihdin on suihkuasennossa (a).

Toimenpide: vaihda suihkuvaltimen tiiviste tai koko vaihdin; Ma-nro 459202.

H. Mora Temp kyly- ja suihkuhana.

JÄÄTYMISEN UHATESSA: (esim. lämmittämättömässä vapaa-ajanasunnossa) Putket ja sekoittaja täytyy tyhjentää vedestä. Irrota sekoittaja.

ESPAÑOL

Nota: Deben limpiarse a fondo las tuberías de alimentación de agua. Antes de efectuar las conexiones del monomando.

Nota: Cuando se proceda a desmontar la palanca y el mecanismo interior del monomando.

Normalmente existira agua en la parte inferior del cuerpo del grifo.

Al poner de nuevo en funcionamiento el monomando. El agua en cuestión saldra por la parte superior del grifo. Durante un breve lapso de tiempo. Hasta que se agote.

Instrucciones de mantenimiento

A. Montaje del compact Mora Temp (40 cc).

Montar la placa de la pared e introducir el Mora Temp, asegurando con un tornillo.

B. Sustitución del cilindro mezclador del monomando.

- a. Sintomas: Goteo por las parte superior del grifo o por el caño. Cuando el monomando esta en posicion de cerrado.

C. Montaje

- a. Prestar atención al pasador guía.
- b. Engrasar con silicona.

D. Ajuste de la palanca

- a. La palanca actua con dureza. Solución: Desmontar el cilindro mezclador del monomando (figura B). Limpiar el cilindro mezclador y el tope de bloqueo del agua caliente. Engrasar las juntas exteriores del cilindro mezclador. Así como la superficie del reductor de agua caliente (figura C). Volver a montar el cilindro mezclador del monomando.

- b. Sale poca agua por el caño. Causa: Espumante taponado o baja presión de agua.

E. Sustitución del cilindro mezclador o de la palanca.

F. Ajuste del tope de bloqueo del agua caliente.

- 1. Aflojar ligeramente la tuerca de sujecion.
- 2. Girar la palanca.
- 3. Situar la palanca en la posicion de maxima temperatura deseada.
- 4. Cuidadosamente, situar la palanca en la posicion de agua fria.
- 5. Apretar la tuerca de sujecion.

G. Cambio de arandela para ducha.

- a. Sintomas.

H. Mora Temp para baño/ducha

DEUTSCH

Montageanleitung

Achtung! Vor dem Ersteinbau von Armaturen ist das Leitungsnetz gut durchzuspülen. 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.

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.

Serviceanleitung

A. Montage von Mora Temp kompakt (40 cc).

Die Wandplatte montieren und nachher der Mischer auf der Wandplatte montieren. Der Mischer mit der Verschlußschraube anziehen.

B. Austausch der Dichtungsbuchse

- a. Mögliche Fehler. Tropfen aus dem Oberteil oder Auslauf, wenn der Mischer geschlossen ist.

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.

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. Einstellen und gangbar machen des Hebels.

Oberteil demonterieren (Bild B). Kolben und Sicherheitsperre reinigen. Auf Innen- und Außenflächen der Dichtungsbuchse, sowie die Außenseite des Kolbens und die Gleitflächen der Sicherheitssperre dünn Siliconfett auftragen (Bild C).

E. Austausch des Kolbens oder des Hebels.

F. 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 Wassertemperatur erreicht ist.

4. Hebel nun wieder vorsichtig bis zum Anschlag der Kaltwasser-Seite bewegen.

5. Überwurfmutter fest anziehen ohne dabei die Hebeleinstellung zu verändern.

G. Austausch von O-ring in der Umschalter für Dusche.

- a. Mögliche Fehler.

H. Mora Temp für Wanne und Dusche.

NEDERLANDS

Montagevoorschriften

Andacht! Vooraleer de mengkraan aan te sluiten dienen de toevoerleidingen grondig gespoeld te worden.

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.

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.

Onderhoudsvoorschriften

A. Montage van de Mora Temp compact (40 cc).

Bevestig de muurplaat. Plaats de mengkraan op de muur en draai de wartelmoeren aan.

B. Vervangen van de pakkingscylinder.

- a. Storing. Lekt langs uitloop of onder bedieningsknop, bij gesloten stand.

C. Montage

- a. Aandacht: begrenzingspin.

- b. Insmeren met silicone.

Mora Temp

D. Instelling van de hendel

a. 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 glijdende delen van de warmwaterbegrenzer (fig C). Hermonteren van het mechanisme.

b. De kraan geeft onvoldoende water. Oorzaak: de aerator is verstopf of er is een te geringe waterdruk.

E. Vervanging van de spindel of de hendel.
F. 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.

G. Vervanging van de O-ring in de omstel t.b.v. de douche.

a. Storing.

H. Mora Temp voor bad en douche.
ENGLISH
Mounting instruction

Note! When plumbing in, the supply pipes to the mixer shall be thoroughly cleaned 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 taken into use again, this water will trickle out at the headwork nut. After using it a short time this "apparent" leakage will disappear.

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.

Service instruction refer to diagrams
A. Mounting of Mora Temp compact (40 cc).

Mount the wallplate. Mount the mixer on the wallplate. Fasten the mixer with the lock screw.

B. Replacement of valve packing cylinder.

a. Fault symptom. Drips from outlet or under headwork, when the mixer is turned off.

C. Assembling.

- a. Note: locating pin.
- b. To be greased with silicone.

D. Adjustment of the lever.

a. 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 (picture C).

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

E. Replacement of piston or lever.
F. 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.

G. Replacement of the O-ring in the diverter for shower.

a. Defect symptom.

H. Mora Temp for bath and shower.

Русский

Руководство по монтажу.

Внимание! Перед установкой смесителя необходимо прочистить подводящие трубы от грязевой пробки. Руководствуйтесь инструкцией Производителя по монтажу изделия. После подключения смесителя возможно появление небольшого количества воды вокруг накидных гаек. Это исчезает после короткой эксплуатации изделия.

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.

Сервисное руководство с пояснительными рисунками.

A. Монтаж смесителя Mora Temp compact (40cc).

Сначала закрепить на стене накладку, затем к ней – смеситель. Соединить смеситель с подводом горячей и холодной воды.

B. Замена уплотнительной бухты.

- а) Возможная проблема. Подтекание из излива или из верхней части смесителя, когда он закрыт.
1. Снять колпачок с помощью отвертки.
 2. Открутить накидную гайку с помощью специального ключа.
 3. Вынуть верхнюю часть в сборе.
 4. Извлечь уплотнительную бухту (арт.209098) с помощью отвертки через специальное углубление.

C. Сборка.

- а) Вставить новую уплотнительную бухту. Центровка осуществляется благодаря штифту в корпусе вентиля и углублению в уплотнительной бухте.

в) На внутреннюю и наружную поверхности уплотнительной бухты нанести тонкий слой силиконовой смазки.

D. Установка и регулировка рукоятки.

Демонтировать верхнюю часть (Рис.В). Очистить стержень и уплотнительную бухту. Смазать тонким слоем силиконовой смазки узлы смесителя, указанные на рис. С.

E. Замена рукоятки или рычажного стержня.
F. 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.

G. Замена уплотнительных колец в переключателе душа.
H. Mora Temp для ванны и душа.