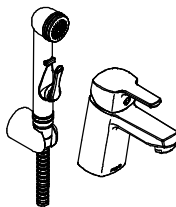


Mora LIONX

Mora LIONX

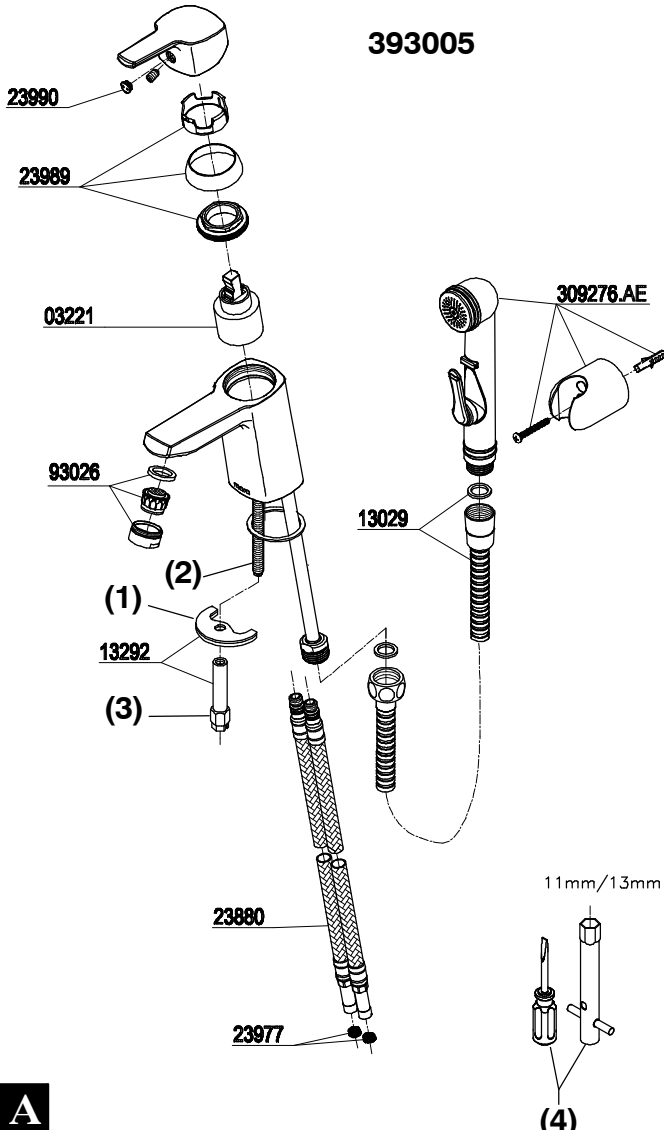
Pesuallashana sivusuihkuinmed 393005

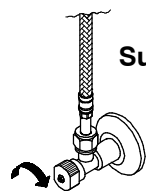
**Tekniset tiedot**

- Käytetään käyttövedelle.
- Käyttöpaine min: 0,05 MPa (0,5 bar)
- Käyttöpaine max: 1 MPa (10 bar)
- Suositeltu paine optimaaliselle toiminnalle: 0,1–0,5 MPa (1–5 bar).
- Koestuspaine max 1,6 MPa (16 bar).
- Max lämmintilesilämpötila: 80° C (suositus 60°C).
- Kylmävesilämpötila: ≈10°C.
- Liitääntäputki Soft PEX®.

Asennus Mora LIONX pesuallashana sivusuihkuin

1. Aseta pesuallashana paikalleen yläpuolelta ja pujota muovipala (1) ja lukkoaluslevy (2) kierretankoon (3) alapuolelta.
2. Kierrä mutteri (4) kiinni käsin ja jälkikiristä mukana toimitetulla työkalulla (5). (Kiristysmomentti riippuu siitä, onko materiaali esim. posliinia, puuta tai ruostumatonta terästä.)
3. Tarkista, että hana on tukevasti paikallaan.
4. Liitääntäputket on kiinnitetvä lähimmäksi Soft PEX® -letkun liitääntää.
5. Sileällä liitääntäpääällä varustettuun Soft PEX® -liitääntäputkeen ei tarvita tukiholkia.
6. Avaa vedentulo ja tarkista, ettei vuotoja ole.

**A****B**

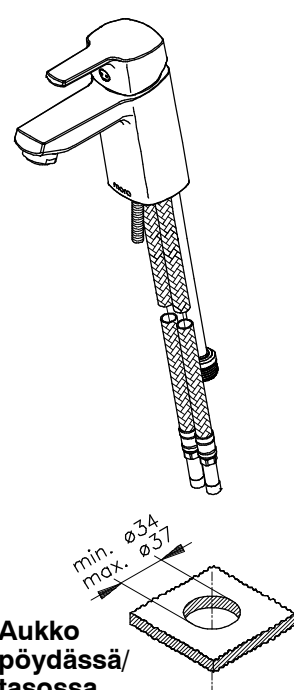


Sulje vedentulo



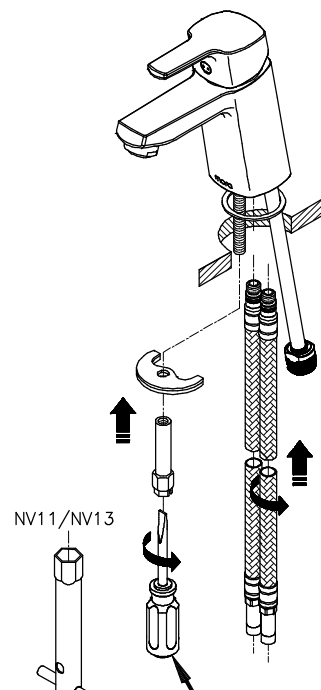
Vedentulo on aina suljettava huollon ajaksi vesivahinkojen estämiseksi.

C

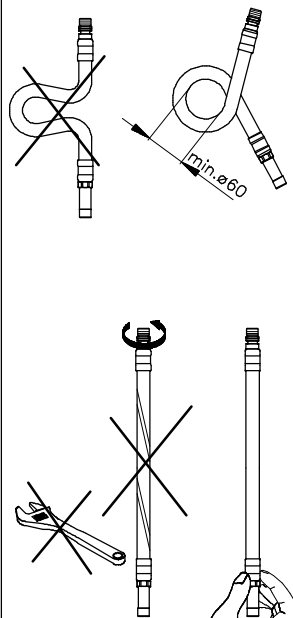


**Aukko
pöydässä/
tasossa**

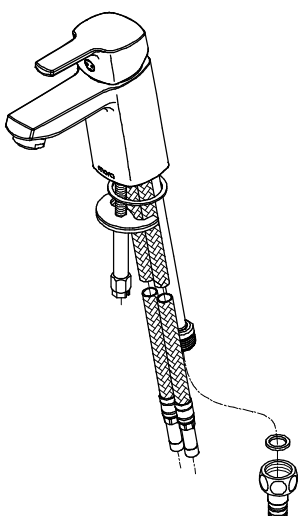
D



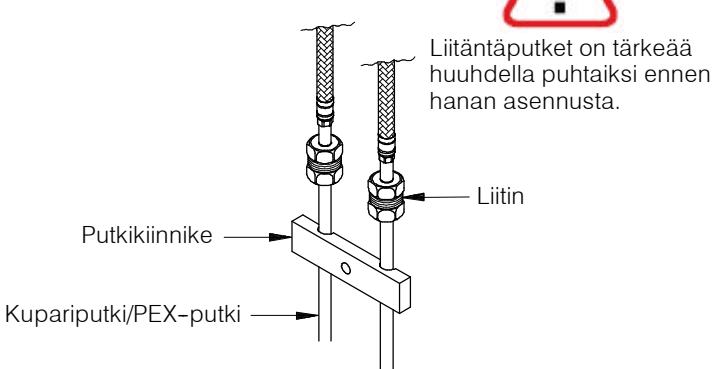
E



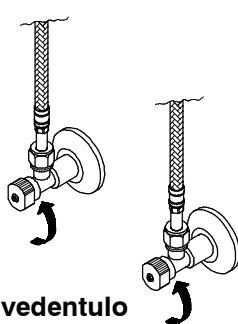
F



G



H

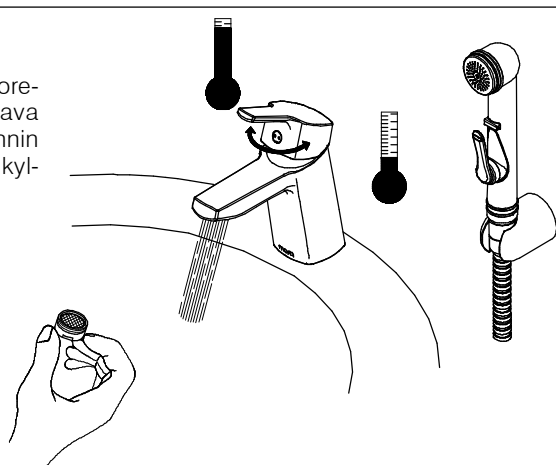


Avaa vedentulo

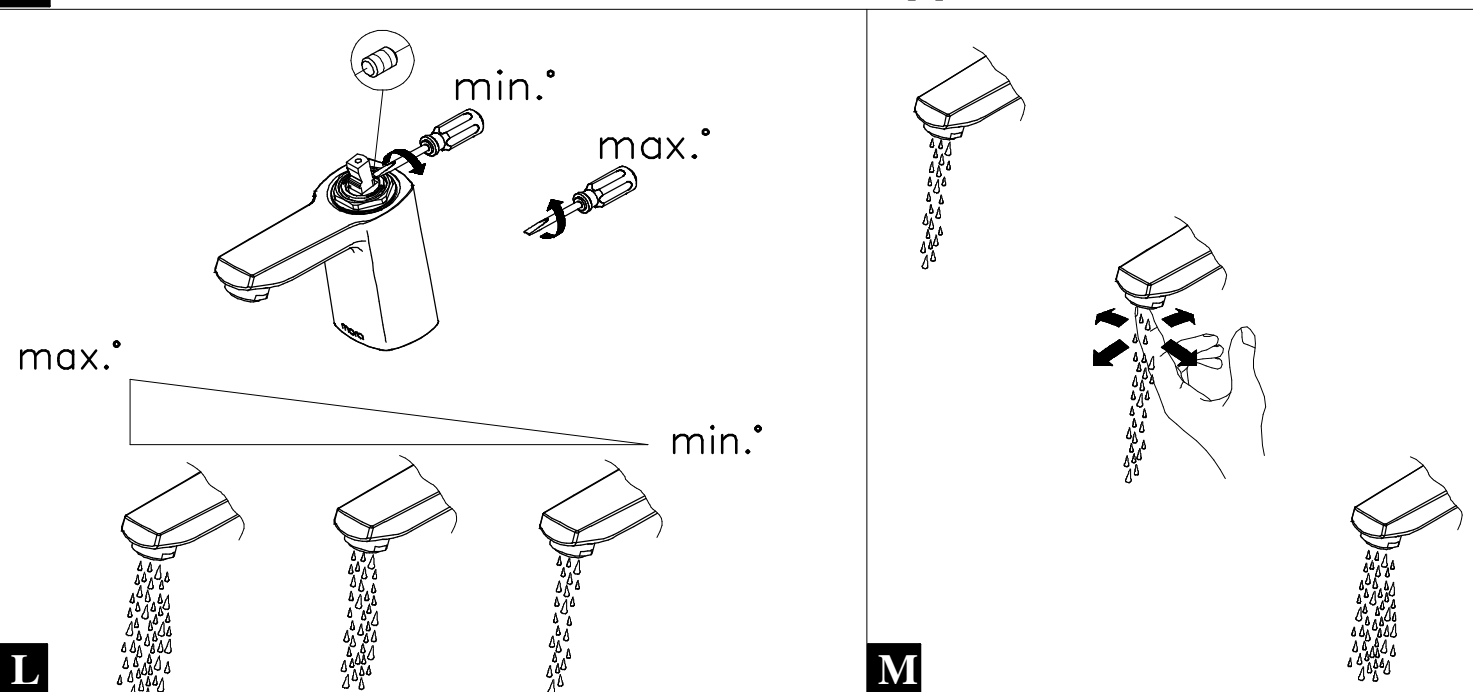
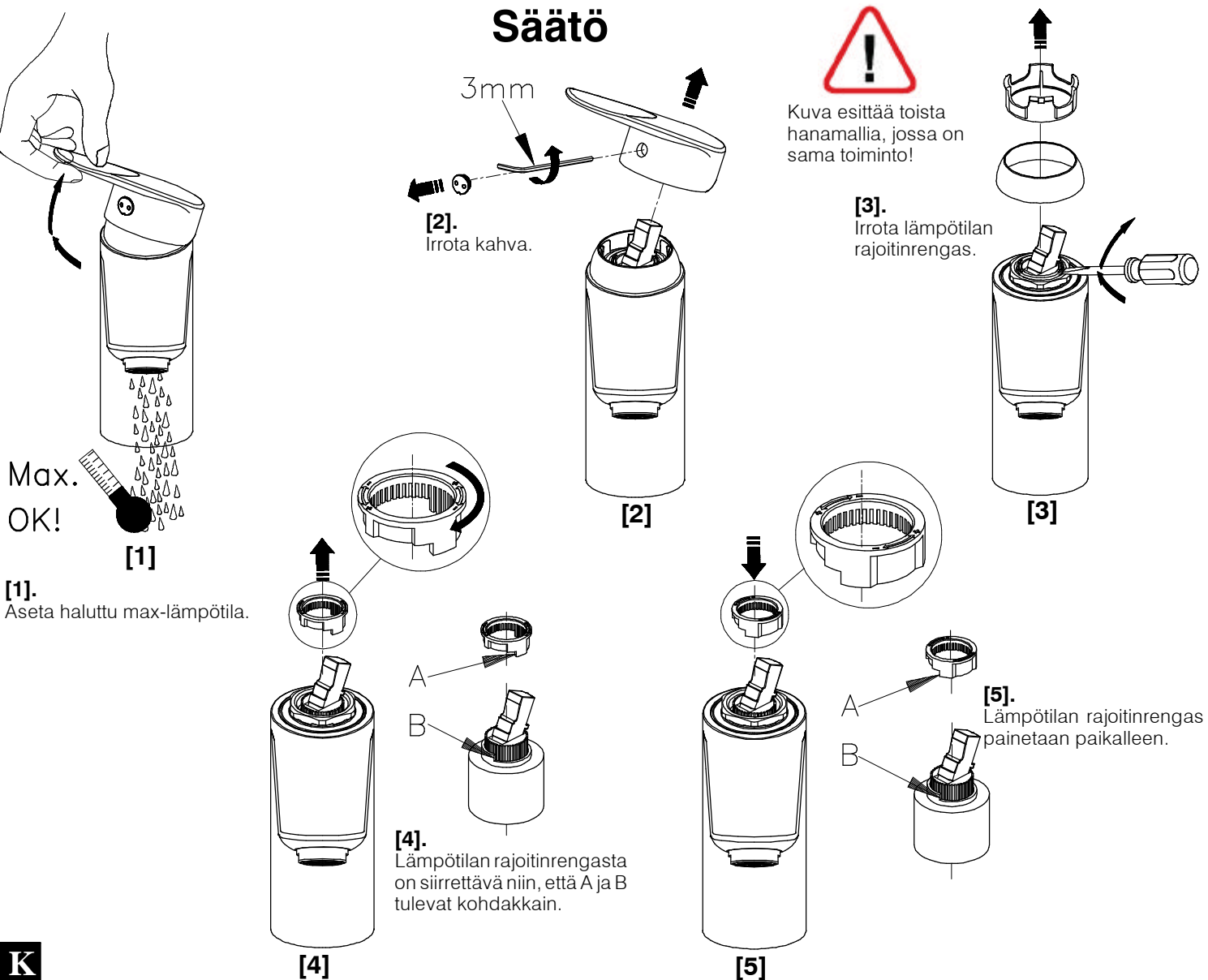
I

Kun hana on asennettu, on pore-suutin irrotettava ja huuhdeltava hanaa ja putkia 20-30 sekunnin ajan. Huuhtele lämpimällä ja kylmällä vedellä.

J



Sääto



Hoito

Puhdistussuositus

Modernit kylpyhuone- ja keittiökalusteet sekä suihkut valmistetaan tänä päivänä useista erilaisista materiaaleista markkinoiden muotoilullisten ja toiminnallisten tarpeiden tyydyttämiseksi. Vahinkojen ja reklamaatioiden välttämiseksi on tärkeää noudattaa tiettyjä toimintaohjeita sekä käytössä että puhdistuksessa.

Vesikalusteiden ja suihkujen puhdistusaineet

Puhdistusaineita tarvitaan kalkkisaostumien poistamiseksi, huomioi kuitenkin seuraavaa vesikalusteiden ja suihkujen hoidossa:

Älä koskaan käytä puhdistusaineita, jotka sisältävät suolahappoa, muurahaishappoa tai etikkahappoa, sillä ne voivat vahingoittaa materiaaleja.

Myös fosforihappoa sisältäviä puhdistusaineita ei voida käyttää rajoituksetta.

Kloorivalkaisuainetta sisältäviä puhdistusaineita ei saa käyttää.

Erlaisia puhdistusaineita ei yleensä saa sekoittaa keskenään.

Älä käytä hiovia puhdistusaineita tai vastaavia, esimerkiksi tarkoitukseen sopimatonta hankausjauhetta tai hankaussieniä.

Vesikalusteiden ja suihkujen puhdistus

Noudata aina puhdistusainevalmistajan käyttöohjetta. Puhdistus on tärkeää tehdä silloin, kun sitä tarvitaan.

Puhdistusaineen annostelua ja vaikutusaikaa koskevia ohjeita on noudatettava eikä puhdistusaineen saa antaa vaikuttaa tarpeettoman pitkään.

Säännöllinen puhdistus ehkäisee kalkkisaostumia.

Sumuta puhdistusaine rievulle (liinalle, sienelle), älä koskaan suoraan kalusteeille, jos käytät sumutuspullossa olevaa puhdistusainetta, sillä sumutetta voi muussa tapauksessa päästää sisään kalusteiden aukoista ja raoista ja vahingoittaa kalusteita.

Poista kaikki puhdistusainejäämät huuhtelemalla pinnat huolellisesti vedellä puhdistuksen jälkeen.

Tärkeä tietää

Myös ihmishoitotoaineiden sekä esim. nestemäisen saippuan, shampoona ja sulkugeelin jäämät voivat vahingoittaa kalusteita. Myös niitä koskevat seuraavat ohjeet: Poista jäämät huuhtelemalla pinnat huolellisesti vedellä.

Jos pinnassa on jo vaurioita, puhdistusaineet pahentavat niitä.

Käytä vain silikonipohjaista voiteluainetta, jos hana on voideltava.

Takuumme ei kata vaurioita, jotka johtuvat virheellisestä asennuksesta tai käsittelystä.

Jos liitätte letkun hanaanne, on noudatettava standardin SFS-EN1717 takaisinimusojaan koskevia määräyksiä.

Suosittelemme asennuksen teettämistä valtuutetulla LVI-yrityksellä.

Jäätymisvaara

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



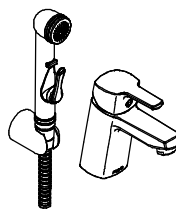
Vahingot, joiden syynä on veden tai ympäristön laadusta johtuva jännityskorroosio sekä virheellinen asennus, eivät sisälly tuotevastuuuseen.

Käytetyt tuotteet voidaan toimittaa Mora Armaturille kierrätettäviksi.

Mora LIONX

Mora LIONX

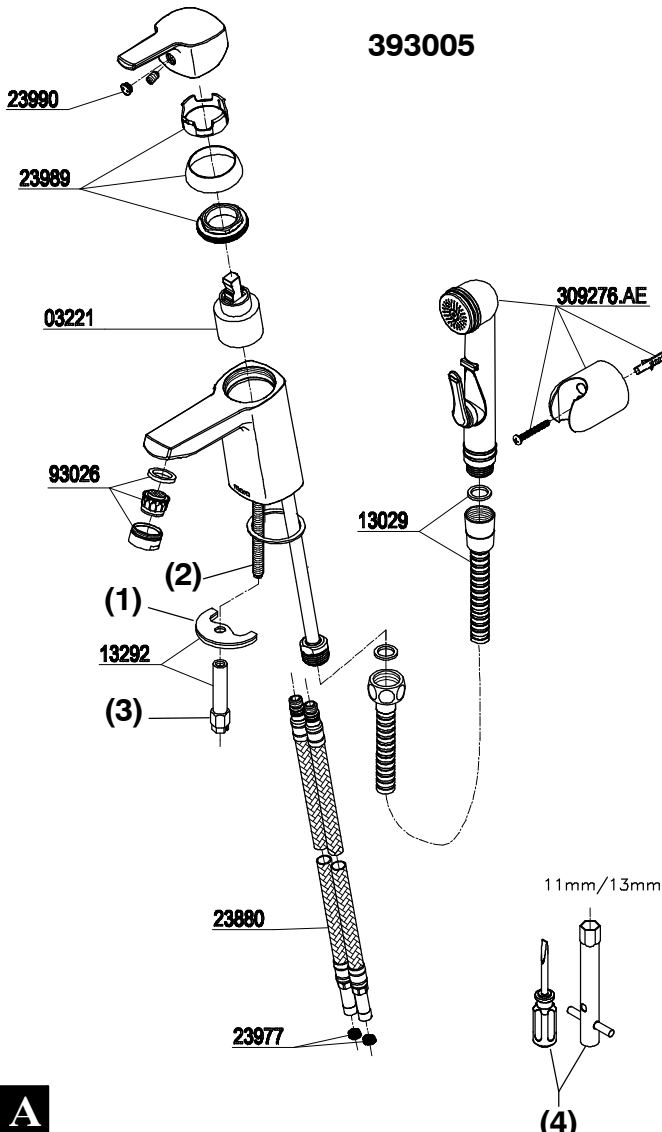
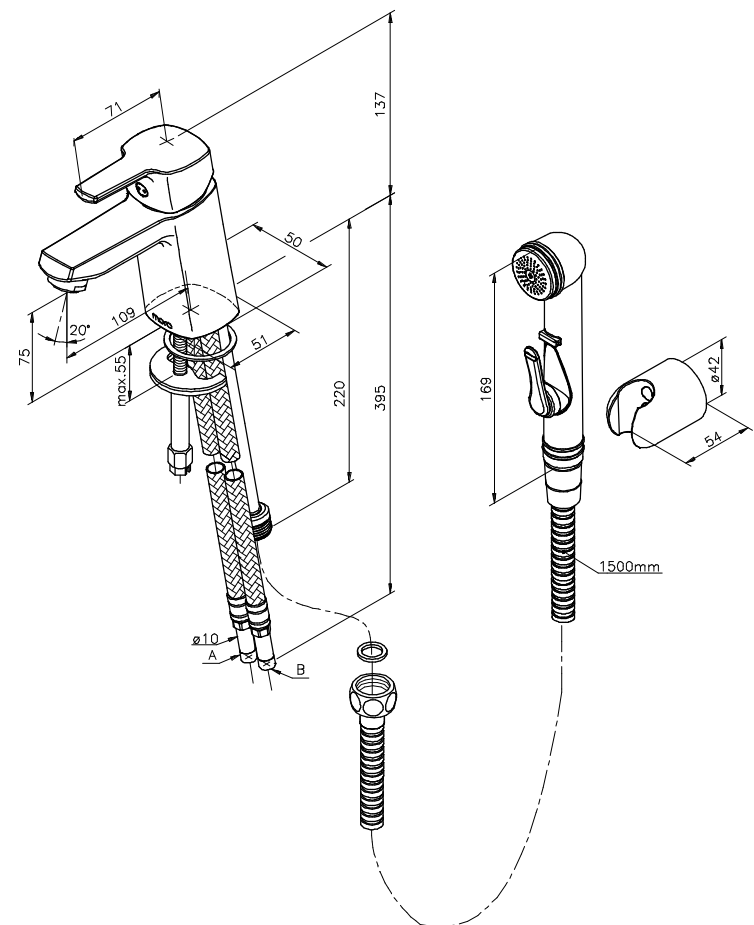
Tvättställsblandare med sidedusch 393005

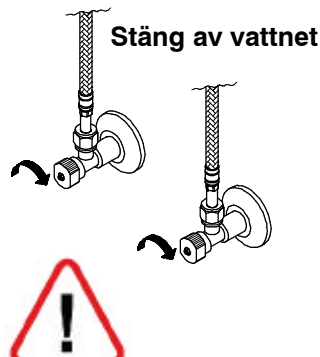
**Teknisk data**

- Används för tappvatten.
- Drifttryck min: 0,05 MPa (0,5 bar).
- Drifttryck max: 1 MPa (10 bar).
- Rekommenderat tryck för optimal funktion: 0,1–0,5 MPa (1–5 bar).
- Provningstryck max 1,6 MPa (16 bar).
- Max varmvattentemperatur: 80°C (rekommenderad 60°C).
- Kallvattentemperatur: ≈10°C.
- Anslutningsrör i Soft PEX®.

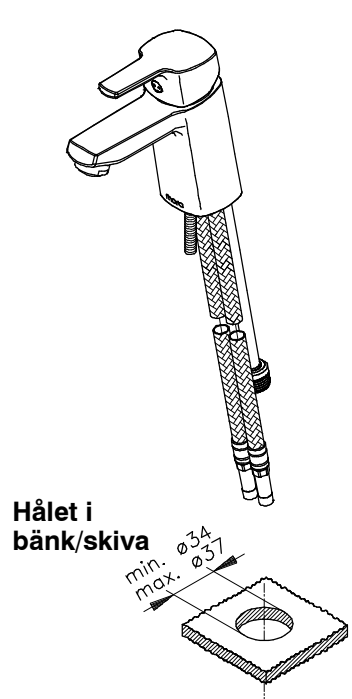
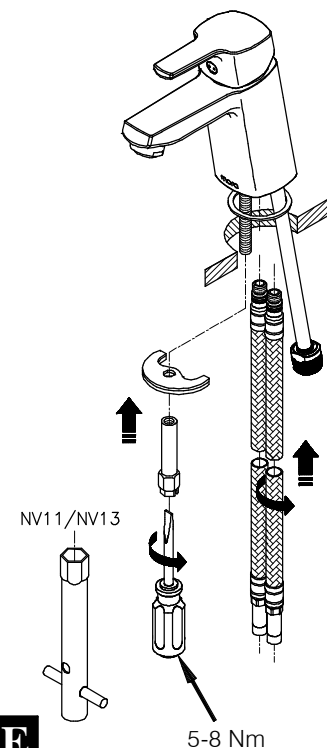
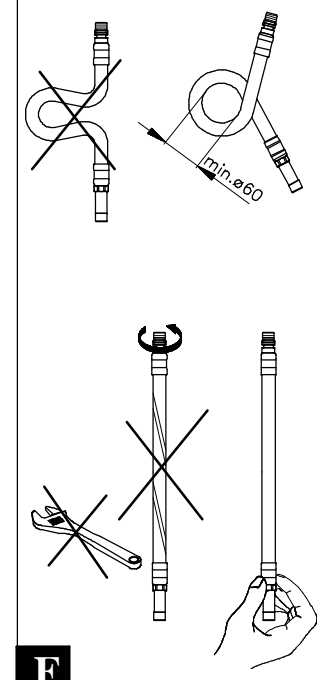
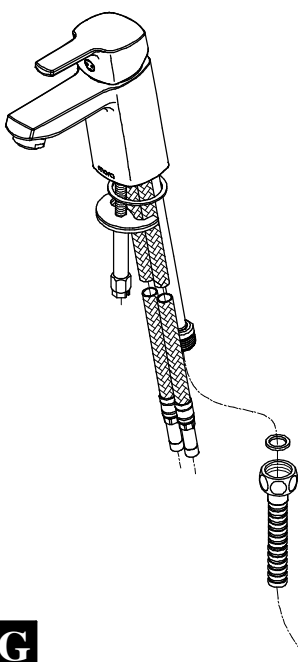
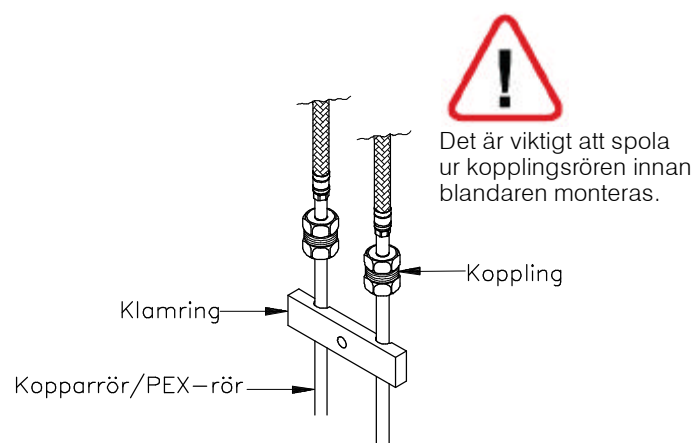
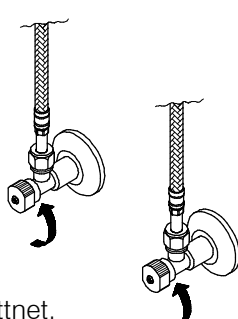
Montering Mora LIONX tvättställsblandare med sidodusch

1. Sätt tvättställsblandaren på plats uppifrån och lås brickan (1) på gängstången (2) underifrån.
2. Skruva fast muttern (3) för hand och efterdra med det bifogade verktyg (4). (Åtdragningsmomentet beror på på material ex. porstens, trä eller rostfritt)
3. Kontrollera så att blandaren sitter stabilt.
4. Anslutningsrören skall klamas närmast övergången till Soft PEX®-slangen. (se bild H sidan 2)
5. Till Soft PEX®- anslutningsrör med slät anslutningsända behövs ingen stödhylsa.
6. Sätt på vattnet och kontrollera så att inget läckage uppstår.

**A****B**



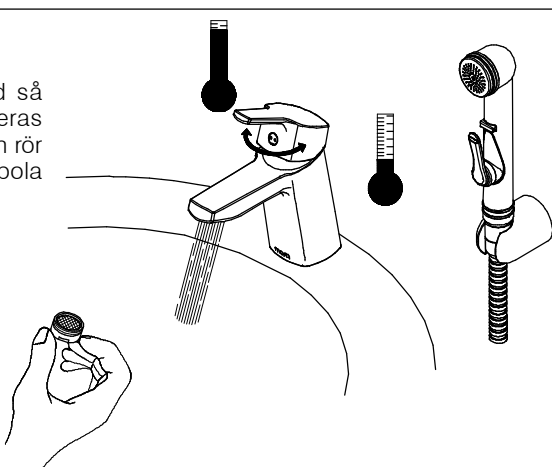
Vattnet skall alltid stängas av vid planerat underhåll för att undvika vattenskador.

C**Hålet i bänk/skiva****D****E****F****G****H**

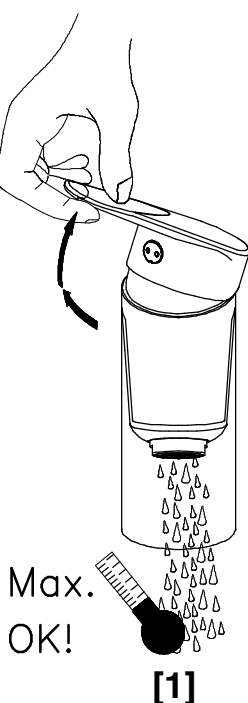
Sätt på vattnet.

I

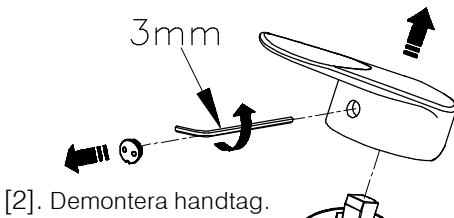
När blandaren är monterad så
skall strålsamlaren demonteras
för att spola ur blandare och rör
under 20-30 sekunder. Spola
med varmt och kallt vatten.

J

Injustering



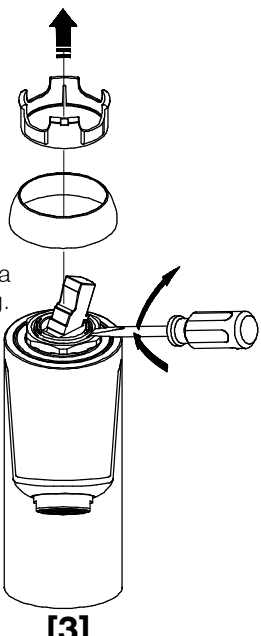
[1]. Ställ in Önskad max-temperatur.



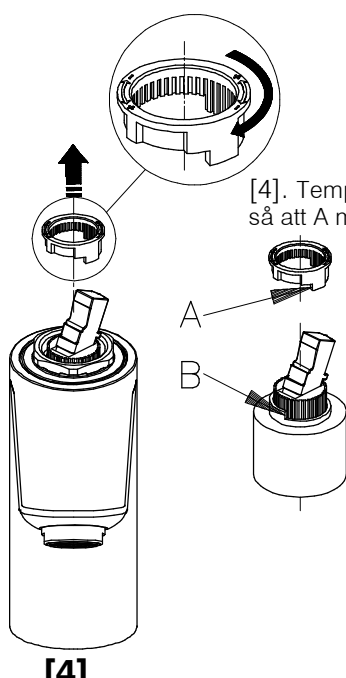
[2]. Demontera handtag.



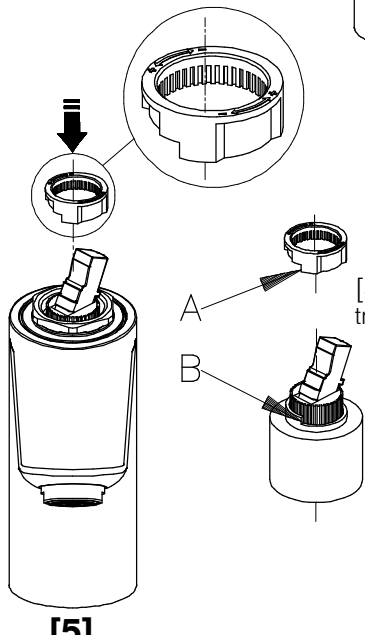
Bilden avser en annan modell av blandare med samma funktion!



[3]. Demontera temperaturregning.



[4]. Temperaturregning flyttas så att A möter B.

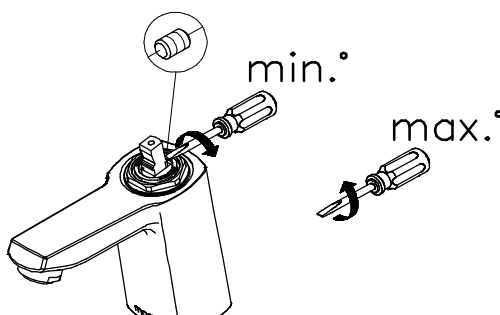


[5]. Temperaturregning trycks fast på plats.

K

[4]

[5]



max.°

min.°

max.°

min.°

L



M

Skötsel

Rekommendation för rengöring

Moderna badrums- och köksarmaturer samt duschar tillverkas idag av mycket olika material för att tillfredsställa marknadens behov när det gäller design och funktion. För att undvika skador och reklamationer är det viktigt att tänka på vissa förhållningsregler både vid användning och rengöring.

Rengöringsmedel för armaturer och duschar

Rengöringsmedel krävs för att få bort kalkavlagringar, tänk dock på följande vid skötsel av armaturer och duschar:

Använd aldrig rengöringsmedel som innehåller saltsyra, myrsyra eller ättiksyra, eftersom dessa kan skada materialen.

Rengöringsmedel som innehåller fosforsyra kan inte heller användas obegränsat.

Rengöringsmedel som innehåller klorblekmedel får inte användas.

I allmänhet ska man inte blanda olika rengöringsmedel.

Använd inte rengöringshjälpmmedel och liknande med slipverkan, som till exempel olämpligt skurpulver eller skursvampar.

Rengöring av armaturer och duschar

Följ alltid rengöringsmedelstillverkarens bruksanvisning. Det är viktigt att rengöring sker när det behövs.

Anvisningarna följs för dosering och verkningstid för rengöringsmedlet och att rengöringsmedlet inte får verka längre än nödvändigt.

Kalkavlagringar förebyggs genom regelbunden rengöring.

Spreja på trasan (duken, svampen) och **aldrig** direkt på armaturen om rengöringsmedel i spreiflaska används, eftersom sprejdimma annars kanträna in i öppningar och spalter på armaturerna och skada dem.

Skölja noga efter rengöringen med rent vatten så att alla rester av rengöringsmedel avlägsnas.

Viktigt att veta

Även rester av hudvårdsmedel som till exempel flytande tvål, schampo och duschgeli kan orsaka skador. Även här gäller: Skölj bort rester noga med vatten.

Om ytan redan har skadats, förvärras skadorna genom inverkan av rengöringsmedel.

Använd bara silikonbaserat smörjmedel om blandaren skall smörjas.

Vår garanti omfattar inte skador som uppstått genom felaktig installation eller behandling.

Om ni ansluter en slang till er blandare så skall regler för återsugningskydd SS EN 1717 respekteras.

Vi rekommenderar att ni anlitar ett auktoriserat VVS-Företag.

Vid risk för frost

Om blandaren kommer att utsättas för yttre temperaturer lägre än 0°C (t.ex. i ouppvärmda 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.

Uttjänta produkter kan lämnas till Mora Armatur för återvinning.