

Primy

Kitchen



SE Monteringsanvisning Köksblandare

NO Monteringsveiledning Kjøkkenbatteri

DK Monteringsvejledning Køkkenbatteri

FI Asennusohje Keittiöhana

GB Instructions for Kitchen Mixer

ART. NO: 30000, 30005, 30010, 30015, 30020, 30025, 30030, 30035, 30040, 30045, 30050, 30055, 30060, 30070, 30080, 30085, 30090

RSK: 8318330, 8318322, 8318331, 8318323, 8318332, 8318324, 8318333, 8318325, 8318334, 8318326, 8318335, 8318327, 8318336, 8318337, 8318328, 8318329, 8318338

EDITION: 2015-07-06



Denna produkt är anpassad till
Branschregler Säker Vatteninstallation.
Scandtap AB garanterar produktens
funktion om branschreglerna och
monteringsanvisningarna följs.



VA 1.42/20503, VA 1.42/20504, VA 1.42/20505,
VA 1.42/20506, VA 1.42/20507, VA 1.42/20508,
VA 1.42/20509

SE	NO	DK	FI	GB
Innehållsförteckning	Innhold	Inholdsfortegnelse	Sisällysluettelo	Contents
Före installation 2–3	Før installasjon 2–3	Inden montering 2–3	Ennen asennusta 2–3	Before installation 2–3
Installation 4–17	Installasjon 4–17	Montering 4–17	Asennus 4–17	Installation 4–17
Felsökning 18-21	Feilsøking 18-21	Fejlsøgning 18-21	Vianetsintä 18-21	Troubleshooting 18-21
Information 22	Informasjon 22	Information 22	Tietoja 22	Information 22
Rengöring 23	Rengjøring 23	Rengøring 23	Puhdistus 23	Cleaning 23

SE Före installation

Stäng av vattnet. Spola rent rörledningarna noga före installationen. Kontrollera att kranens delar sitter fast. Försök inte att själv ta isär delarna. Kontrollera att de förmonterade anslutningsslangarna är ordentligt åtskruvade.

Kontakta ditt inköpsställe om du har några frågor. Monteringen ska utföras fackmässigt. Vid osäkerhet kontakta auktoriserad VVS-montör.

Alla våra produkter är testade och godkända enligt EN-standard: köks- och tvättställsblandare enligt EN 817, tvågreppsblandare enligt EN 200, termostatblandare enligt EN1111. Testad och godkänd av SINTEF enligt gällande normer. Rekommenderat arbetstryck 50–1000 kPa (0,5–10 bar). Testtryck 1600 kPa (16 bar). Vattentemperatur min 0°C och max 90°C. Våra blandare är tillverkade i rostfritt stål 304 – ett material som kan återvinnas till 100%.

NO Før installasjon

Steng av vannet. Spyl rørledningene helt rene før installasjonen. Kontroller at kranens deler sitter fast. Forsøk ikke å ta fra hverandre delene selv. Kontroller at de forhåndsmonterte tilkoblingsslangene er godt skrudd fast.

Kontakt din nærmeste forhandler dersom noe er uklart. Monteringen skal utføres fagmessig. Er du usikker, bør du kontakte en autorisert VVS-montør.

Alla våra produkter er testet og godkjent iht. EN-standard: kjøkken- og servantbatterier iht. EN 817, togrepsbatterier iht. EN 200, termostatbatterier iht. EN 1111. Testet og godkjent av SINTEF iht. gjeldende standarder. Anbefalt arbeidstrykk

50–1000 kPa (0,5–10 bar). Testtrykk 1600 kPa (16 bar). Vanntemperatur min. 0 °C og maks. 90 °C. Våre blandebatterier er fremstilt i rustfritt stål 304 – et materiale som kan gjenvinnes 100 %.

DK Inden montering

Luk for vandet. Spul rørene grundigt rene inden montering. Kontroller, at vandhanens dele sidder fast. Prøv ikke selv at skille vandhanen ad. Kontroller, at de formonterede tilslutningsslangere er ordentlig tilspændt.

Ved spørgsmål kontakt det sted, hvor du har købt blandingsbatteriet. Monteringen skal udføres fagmæssigt. Kontakt en autoriseret VVS-montør i tvivlstilfælde.

Alle vores produkter er testet og godkendt i henhold til EN-standarder: køkken- og håndvaskbatterier i henhold til EN 817, togrepsbatterier i henhold til EN 200 og termostatbatterier i henhold til EN 1111. Testet og godkendt af SINTEF i henhold til gældende normer. Anbefalet arbejdsdruk 50-1.000 kPa (0,5-10 bar). Testtryk 1.600 kPa (16 bar). Vandtemperatur min. 0 °C og maks. 90 °C. Vores blandingsbatterier er fremstillet i rustfrit stål 304 – et materiale, der kan genvindes 100 %.

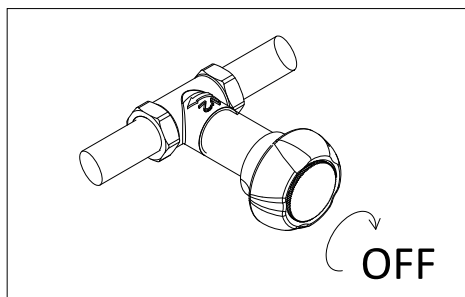
FI Ennen asennusta

Sulje vesiliitäntä. Huuhdo vesijohdot huolellisesti puhtaiksi ennen asennusta. Varmista, että hanan osat ovat hyvin paikallaan. Älä yritä irrottaa osia toisistaan itse. Varmista, että esiasennetut liittäntäletkut on kiristetty kunnolla. Jos sinulla on kysyttävää, ota yhteyttä hanan ostopaikkaan. Asennus on suoritettava ammattimaisesti. Jos olet epävarma,



VA 1.42/20503, VA 1.42/20504,
VA 1.42/20505, VA 1.42/20506,
VA 1.42/20507, VA 1.42/20508,
VA 1.42/20509

ota yhteyttä valtuutettuun LVI-asentajaan. Kaikki tuotteemme ovat EN-standardien mukaan testattuja ja hyväksytyttyjä: keittiö- ja pesuhuonehanat EN 817:n mukaan, kahden hanan sekoittimet EN 200:n mukaan ja termostaattihanat EN 1111:n mukaan. SINTEF:n testaamat ja hyväksymät voimassa olevien normien mukaisesti. Suositeltu käyttöpaine 50–1000 kPa (0,5–10 bar). Testipaine 1600 kPa (16 bar). Veden lämpötila 0 °C – 90 °C. Hanamme on valmistettu ruostumattomasta 304-teräksestä – materiaalista, jonka voi kierrättää sataprosenttisesti.



GB Before installation

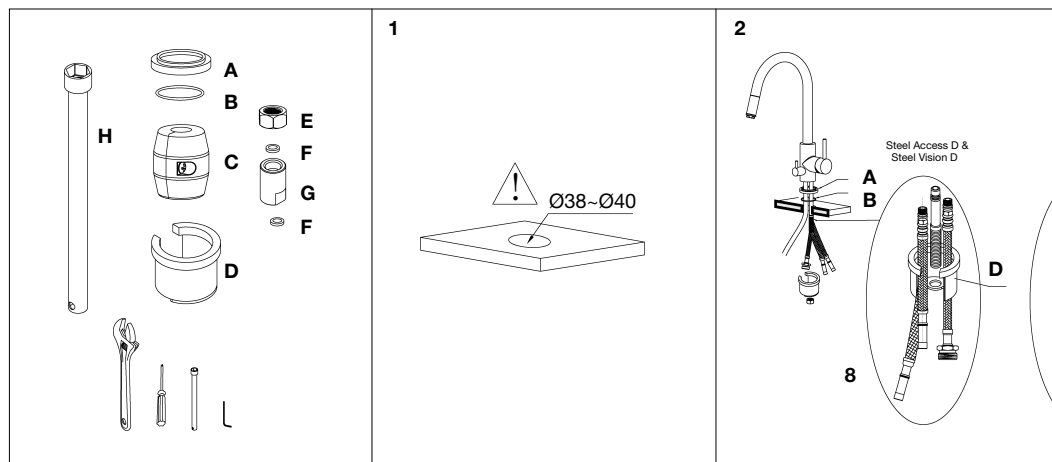
Turn off the water. Flush piping carefully before installation. Check that the components of the mixer are fitted securely. Do not try to dismantle the components yourself. Check that the pre-assembled connecting hoses are tightened securely.

Contact your retailer if you have any questions. Installation must be carried out by a competent person. If in doubt please contact a qualified plumber.

All our products are tested and approved to EN standards: kitchen and basin mixers to EN 817, dual control mixers to EN 200 and thermostatic mixers to EN 1111. Tested and approved by SINTEF in accordance with relevant standards. Recommended working pressure 50-1,000 kPa (0.5–10 bar). Test pressure 1,600 kPa (16 bar). Water temperature min. 0 °C and max. 90 °C. Our mixers are made from grade 304 stainless steel, a material that can be fully recycled.

Installation / Installasjon/ Montering

Steel Vision 30050, Steel Vision D 30055, Steel Access 30040, Steel Access D 30045



SE

Modeller där slangarna sitter fast i blandaren:

Sätt delarna på plats enligt ordningen på skissen (1-6). Obs! Anslutningshålet ska vara $\text{\O} 35$ mm för modell utan diskmaskinsavstängning och $\text{\O} 38\text{--}40$ mm för modell med diskmaskinsavstängning. Anslut sedan slangarna till varm- respektive kallvatten. Se till att slangarna ansluts till rätt vattenledning (blå slang till kallvatten respektive röd slang till varmvatten). Kontrollera att anslutningsslangarna är ordentligt åtskruvade. Obs! Glöm ej placera in F i G (se skiss 4 och 5). Blandarens anslutningar ska täthetskontrolleras efter installationen. Blandare med anslutningsrör av Soft PEX-rör ska kopplingsledningen klamras så nära kopplingen som möjligt, se bild 7. Om blandaren har diskmaskinsavstängning, anslut slang se bild 8. Diskmaskinsanslutningsslangen ger kallvatten. Om diskmaskinsanslutningen inte ska användas ska den proppas igen, t ex med en G15 huv i mässing. När blandaren är monterad, kontrollera att alla kopplingar är täta. Blandaren ansluts utan stödhylsor i de flexibla slangarna.

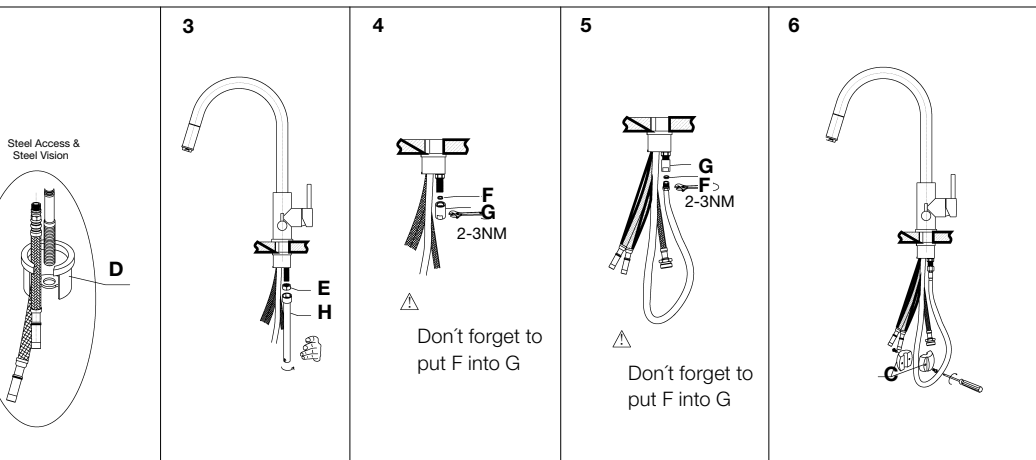
- A Blandarring
- B Gummibussning – läggs i nr A
- C Tyngde
- D Fäste
- E Mutter
- F Packning
- G Adapter
- H Monteringsverktyg medföljer

NO

Modeller med slangene fest til blande batteriet:

Sett delene på plass iht. plasseringen på skissen (1-6). Merk! Armaturhullet skal være $\text{\O} 35$ mm uten avstengningsventil for oppvaskmaskin og $\text{\O} 38\text{--}40$ for modell med avstengningsventil for oppvaskmaskin. Koble deretter til slangene for varmt og kaldt vann. Påse at slangene kobles til riktig vannledning (blå slange til kaldtvann og rød slange til varmtvann). Kontroller at tilkoblingsslangene er godt fastskrudd. Merk! Glem ikke å sette F inn i G (se skisse 4 og 5). Kontroller at blande batteriets tilkoblinger er tette etter installasjon. På blande batterier med tilkoblingsrør av Soft PEX-rør skal koblingsledningen klamres så nær koblingen som mulig, se bilde 7. Har blande batteriet avstengningsventil for oppvaskmaskin, skal slangen kobles til som vist i bilde 8. Når blande batteriet er montert, kontroller at alle koblinger er tette. Blande batteriet tilkobles uten støttehylser i de fleksible slangene.

- A Monteringsring
- B Gummipakning – legges i nr. A
- C Tyngde
- D Feste
- E Mutter
- F Pakning
- G Adapter
- H Monteringsverktøy inkludert

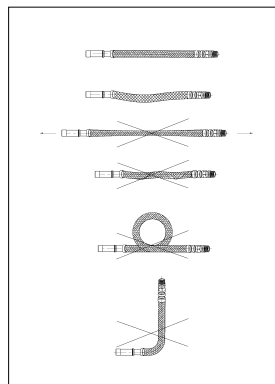
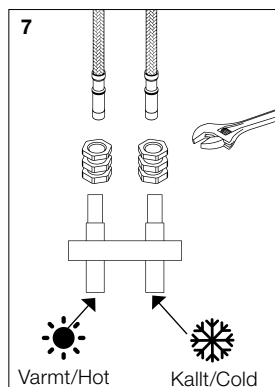


DK

Modeller, hvor slangerne er fastmonteret på blandingsbatteriet:

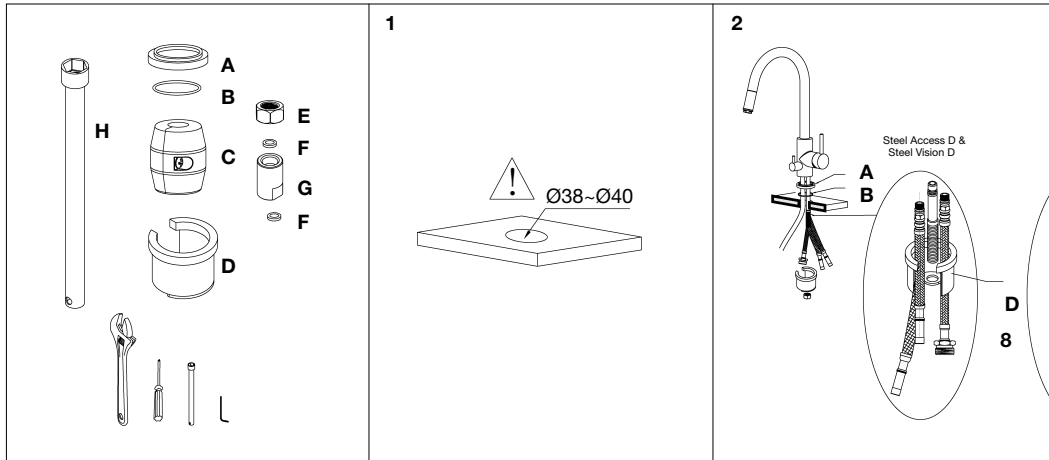
Monter delene i henhold til rækkefølgen på skitsen (1-6).
 Obs! Tilslutningsshullet skal være \varnothing 35 mm til modeller uden afspærringsventil til opvaskemaskine og \varnothing 38-40 mm til modeller med afspærringsventil til opvaskemaskine. Tilslut derefter slangerne til varmt henholdsvis koldt vand. Sørg for, at slangerne tilsluttes den rigtige vandledning (blå slange til koldt vand og rød slange til varmt vand). Kontroller, at tilslutningsslangerne er ordentlig tilspændt. Obs! Husk at anbringe F inde i G (se skitse 4 og 5). Blandingsbatteriets tilslutninger skal tæthedskontrolleres efter monteringen. På blandingsbatterier med tilslutningsrør af Soft PEX-rør skal koblingssledningen fastgøres så tæt på koblingen som muligt, se fig. 7. Hvis blandingsbatteriet er med afspærringsventil til opvaskemaskine, tilsluttes slangen som vist på fig. 8. Når blandingsbatteriet er monteret, skal det kontrolleres, at alle tilslutninger er tætte. Blandingsbatteriet tilsluttes uden støttehylstre i de fleksible slanger.

- A Ring til blandingsbatteri
- B Gummibøsning – lægges ind i nr. A
- C Vægtlod
- D Beslag
- E Møtrik
- F Pakning
- G Adapter
- H Monteringsværktøj inkluderet



Asennus / Installation

Steel Vision 30050, Steel Vision D 30055, Steel Access 30040, Steel Access D 30045



FI

Mallit, joissa letkut ovat kiinni sekoittimessa:

Pane osat paikalleen kuvan mukaisessa järjestyksessä (1–6). Huom! Lämpimereian halkaisijan (\varnothing) on oltava 35 mm malleille, joissa ei ole astianpesukoneen sulkuventtiiliä, ja astianpesukoneen sulkuventtiilillä varustetuille malleille 38–40 mm. Liitä sitten letkut kylmä- ja kuumavesijohtoihin. Varmista, että kumpikin letku liitetään oikeaan vesijohtoon (sininen kylmävesi- ja punainen kuumavesijohtoon). Varmista, että liitäntäletkut on kiristetty kunnolla. Huom! Muista sijoittaa F G:hen (ks. piirrokset 4 ja 5). Hanan liitäntöjen tiiviys on tarkastettava asennuksen jälkeen. Hanoissa, joissa on Soft PEX -liitäntäputki, on liitäntäputki työnnettävä mahdollisimman syväälle liittimeen, ks. kuva 7. Jos hanassa on astianpesukoneen sulkuventtiili, kiinnitä letku kuvan 8 mukaisesti. Putkikytkennän välimitta. Sekoittaja kytketään ilman tukihylsyjä joustaviin letkuihin.

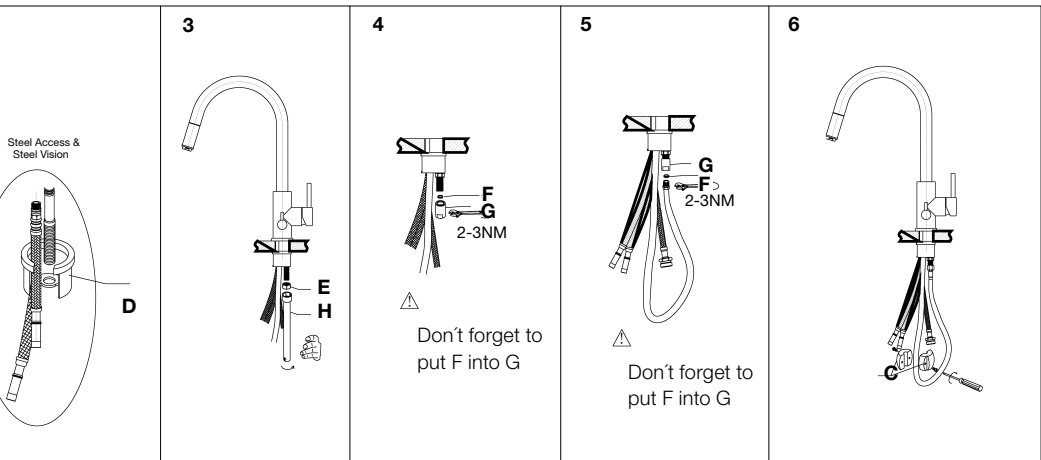
- A Alusrengas
- B Kumitiiviste – sijoitetaan A:han
- C Paino
- D Kiinnike
- E Mutteri
- F Tiiviste
- G Sovitin
- H Asennustyökalu sisältyvät

GB

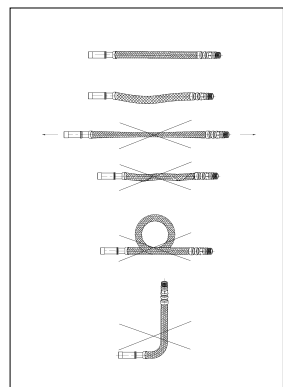
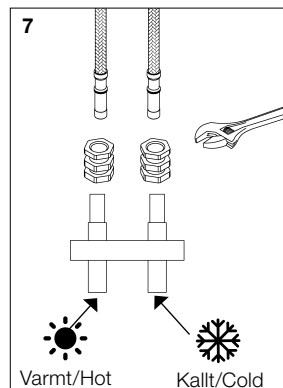
Models with hoses that are already fitted to the mixer.

Fit the components in place in the sequence shown in the drawings (1–6). Note! The hole for the mixer must have a diameter of 35 mm for models without a dishwasher isolator and 38–40 mm for models with a dishwasher isolator. Then connect the hoses to the hot and cold water supplies. Make sure that the hoses are connected to the correct water supply (blue hose to cold water and red hose to hot water). Check that the connecting hoses are tightened securely. Note! Don't forget to place F in G (see drawings 4 and 5). Test the mixer connections for leaks after installation. If the mixer is connected to Soft PEX piping the piping must be clipped securely as close to the coupling as possible, see drawing 7. If the mixer has a dishwasher isolator, connect the hose as shown in diagram 8. The cold water hose provides cold water. If the dishwasher connection is not to be used, plug it, for example with a G15 hood in brass. When the mixer is fitted, check that all connections are secure. The mixer is connected without support rings in the flexible hoses.

- A Base

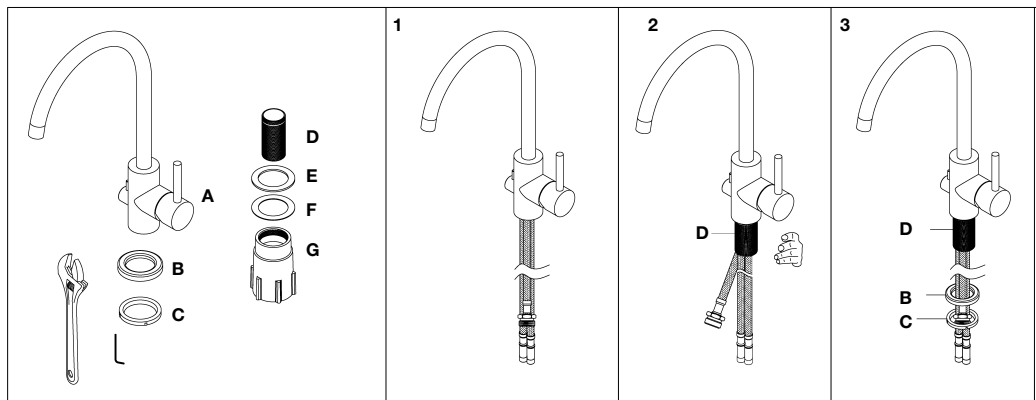


- B Base washer – place in A
- C Weight
- D Clip
- E Nut
- F Gasket
- G Adapter
- H Fitting tool included



Installation / Installasjon / Montering / Asennus / Installation

Steel Arc Square 30060, Steel Square 30010, Steel Square D 30015, Steel Curve 30000, Steel Spin 30030, Steel Spin D 30035, Steel Seven 30020, Steel Seven D 30025, Steel Curve D 30005, Steel Pro 30080, Steel Pro D 30085



SE

Modeller där slangarna sitter fast i blandaren:

Sätt delarna på plats enligt ordningen på skissen (1-7). Obs! Se till att anslutningshålet är \varnothing 35 mm. Anslut sedan slangarna till varm- respektive kallvatten i andra änden. Se till att slangarna ansluts till rätt vattenledning (blå slang till kallvatten respektive röd slang till varmvatten). Kontrollera att anslutningsslangarna är ordentligt åtskruvade. Blandarens anslutningar ska täthetskontrolleras efter installationen. Blandare med anslutningsrör av Soft PEX-rör ska kopplingsledningen klamras så nära kopplingen som möjligt se bild 8. Om blandaren har diskmaskinsavstängning, anslut slang se bild 2. Diskmaskinsanslutningsslangen ger kallvatten. Om diskmaskinsanslutningen inte ska användas ska den proppas igen, t ex med en G15 huv i mässing. När blandaren är monterad, kontrollera att alla kopplingar är täta. Blandaren ansluts utan stödhylsor i de flexibla slangarna.

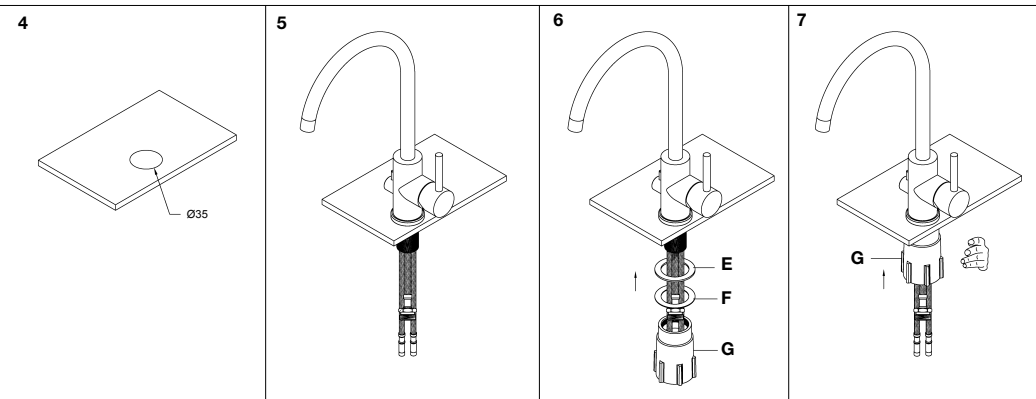
- A Blandare
- B Blandarring
- C Gummibussning – läggs i B
- D Gängad tub
- E Gummiring
- F Ståring
- G Easy-fix, gängad fästeanordning

NO

Modeller med slangene fest til blandeblatteriet:

Sett delene på plass iht. plasseringen på skissen (1-7). Merk! Sørg for at armaturhullet er \varnothing 35 mm. Koble deretter til slangene for varmt og kaldt vann i den andre enden. Påse at slangene kobles til riktig vannledning (blå slang til kaldtvann og rød slang til varmtvann). Kontroller at tilkoblingsslangene er godt fastskrudd. Kontroller at blandeblatteriets tilkoblinger er tette etter installasjon. På blandeblatterier med tilkoblingsrør av Soft PEX-rør skal koblingsledningen klamres så nær koblingen som mulig, se bilde 8. Har blandeblatteriet avstengningsventil for oppvaskmaskin, skal slangen kobles til som vist i bilde 2. Når blandeblatteriet er montert, kontroller at alle koblinger er tette. Blandeblatteriet tilkobles uten støttehylser i de fleksible slangene.

- A Blander
- B Monteringsring
- C Gummipakning – legges i B
- D Gjenget rør
- E Gummiring
- F Ståring
- G Easy-fix, gjenget festeanordning

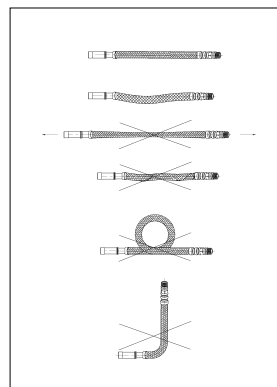
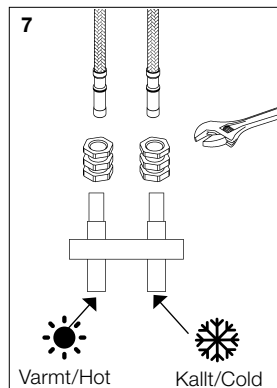


DK

Modeller, hvor slangerne er fastmonteret på blandingsbatteriet:

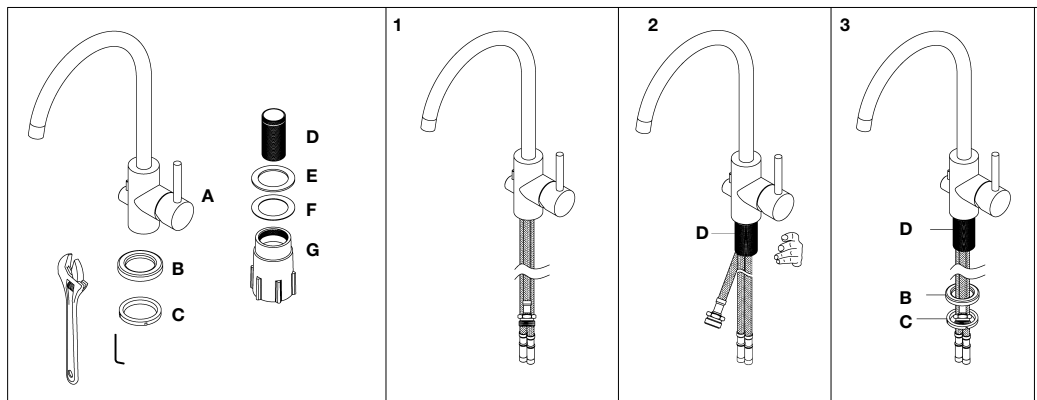
Monter delene i henhold til rækkefølgen på skitsen (1-7).
 Obs! Sørg for, at tilslutningshullet er Ø 35 mm. Tilslut derefter slangerne til varmt henholdsvis koldt vand i den anden ende. Sørg for, at slangerne tilsluttes den rigtige vandledning (blå slange til koldt vand og rød slange til varmt vand). Kontroller, at tilslutningsslangerne er ordentlig tilspændt. Blandingsbatteriets tilslutninger skal tæthedskontrolleres efter monteringen. På blandingsbatterier med tilslutningsrør af Soft PEX-rør skal koblingssledningen fastgøres så tæt på koblingen som muligt, se fig. 8. Hvis blandingsbatteriet er med afspærringsventil til opvaskemaskine, tilsluttes slangen som vist på fig. 2. Når blandingsbatteriet er monteret, skal det kontrolleres, at alle tilslutninger er tætte. Blandingsbatteriet tilsluttes uden støttehylstre i de fleksible slanger.

- A Blandingsbatteri
- B Ring til blandingsbatteri
- C Gummibøsning – lægges i B
- D Gevindrør
- E Gummiring
- F Stålring
- G Easy-fix, befæstigelsesmøtrik



Installation / Installasjon / Montering / Asennus / Installation

Steel Arc Square 30060, Steel Square 30010, Steel Square D 30015, Steel Curve 30000, Steel Spin 30030, Steel Spin D 30035, Steel Seven 30020, Steel Seven D 30025, Steel Curve D 30005, Steel Pro 30080, Steel Pro D 30085



FI

Mallit, joissa letkut ovat kiinni sekoittimessa:

Pane osat paikalleen kuvan mukaisessa järjestyksessä (1-7). Huom! Varmista, että läpimenoireiän halkaisija (\varnothing) on 35 mm. Liitä sitten letkut toisesta päästään kylmä- ja kuumavesijohtoihin. Varmista, että kumpikin letku liitetään oikeaan vesijohtoon (sininen kylmävesi- ja punainen kuumavesijohtoon). Varmista, että liitäntäletkut on kiristetty kunnolla. Hanan liitäntöjen tiiviys on tarkastettava asennuksen jälkeen. Hanoissa, joissa on Soft PEX -liitäntäputki, on liitäntäjohto kiinnitettävä mahdollisimman syväle liittimeen, ks. kuva 8. Jos hanassa on astianpesukoneen sulkuventtiili, kiinnitä letku kuvan 2 mukaisesti. Putkikytkennän väliltä. Sekoittaja kytketään ilman tukihylsyjä joustaviin letkuihin.

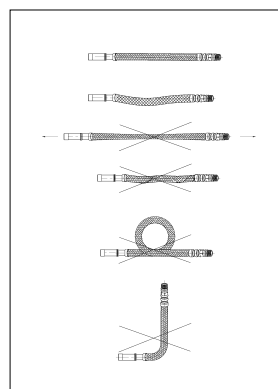
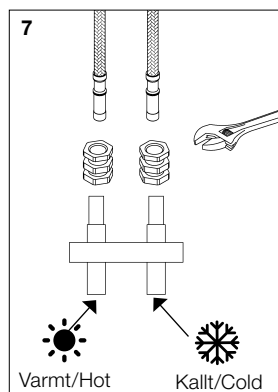
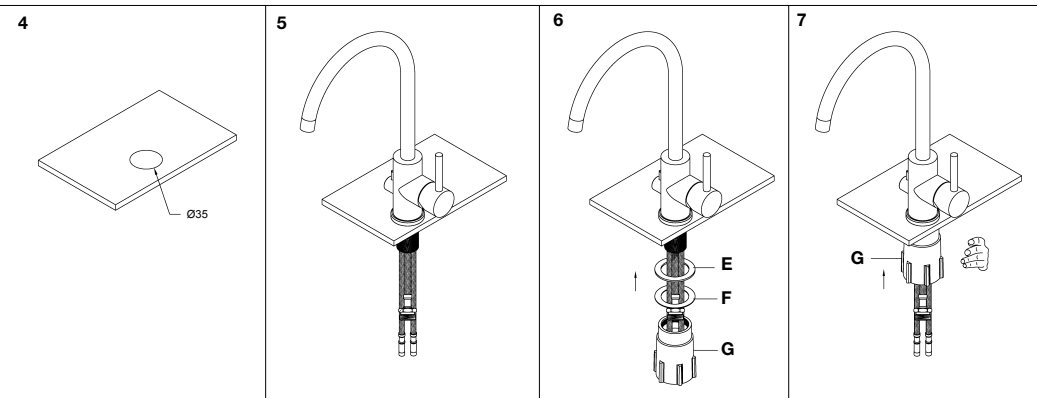
- A Hana
- B Alusrenkas
- C Kumitiiviste – sijoitetaan B:hen
- D Kierreputki
- E Kumirenkas
- F Teräsrenkas
- G Easy-fix, kierteinen kiinnitysosa

GB

Models with hoses that are already fitted to the mixer.

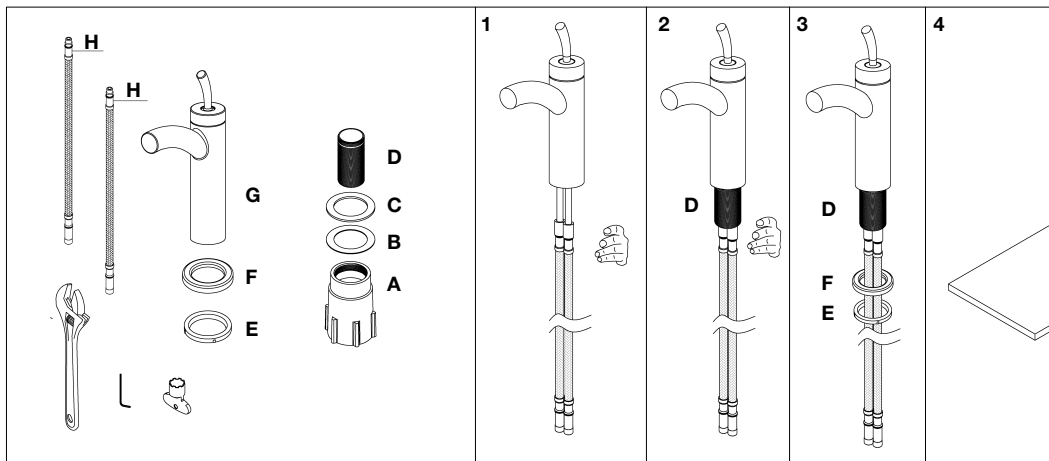
Fit the components in place in the sequence shown in the drawings (1–7). Note! Make sure the hole for the mixer has a diameter of 35 mm. Then connect the other ends of the hoses to the hot and cold water supplies. Make sure that the hoses are connected to the correct water supply (blue hose to cold water and red hose to hot water). Check that the connecting hoses are tightened securely. Test the mixer connections for leaks after installation. If the mixer is connected to Soft PEX piping the piping must be clipped securely as close to the coupling as possible, see drawing 8. If the mixer has a dishwasher isolator, connect the hose as shown in diagram 2. If the dishwasher connection is not to be used, plug it, for example with a G15 hood in brass. When the mixer is fitted, check that all connections are secure. The mixer is connected without support rings in the flexible hoses.

- A Mixer
- B Base
- C Base washer – place in B
- D Threaded tube
- E Rubber washer
- F Steel washer
- G Easy-fix threaded coupler



Installation / Installasjon / Montering / Asennus / Installation

Steel Chili 30070



SE

Modeller där slangarna är lösa:

Sätt delarna på plats enligt ordningen på skissen (1-6). Obs! Montera blå respektive röd färgmärkt slang i motsvarande färg i blandarkroppen. Slangarna är O-ringstättade och någon övrig tätning behövs ej. Slangarna är högergående, behöver inte smörjas och ska monteras med handkraft. Verktyg ska inte användas. Obs! Se till att anslutningshålet är $\varnothing 35$ mm. Anslut sedan slangarna till varm- respektive kallvatten i andra änden. Se till att slangarna ansluts till rätt vattenledning (blå slang till kallvatten respektive röd slang till varmvatten). Kontrollera att anslutningsslangarna är ordentligt åtskruvade. Blandarens anslutningar ska täthetskontrolleras efter installationen. Blandare med anslutningsrör av Soft PEX-rör ska kopplingsledningen klamras så nära kopplingen som möjligt se bild 8. När blandaren är monterad, kontrollera att alla kopplingar är tätta. Blandaren ansluts utan stödhylsor i de flexibla slangarna.

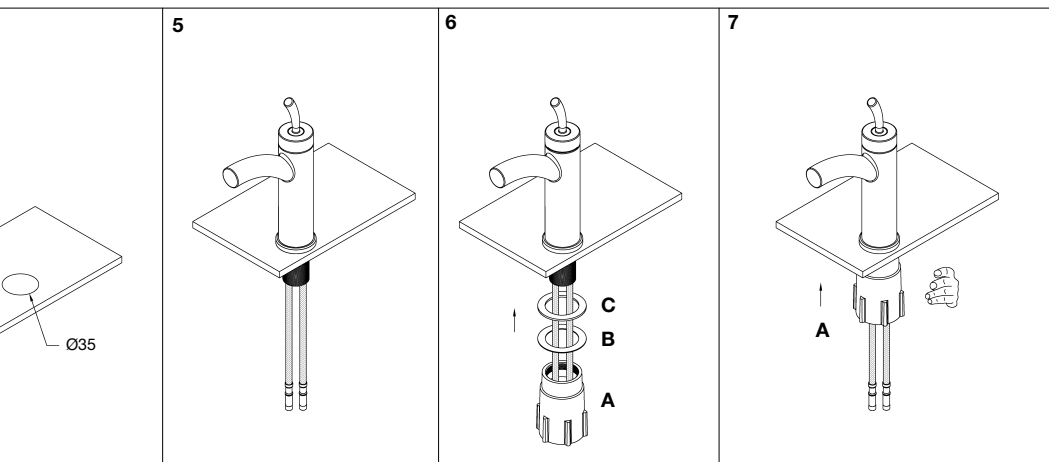
- A Easy-fix, gängad fästeanordning
- B Stålring
- C Gummiring
- D Gängad tub
- E Gummipakning – läggs i B
- F Blandarring
- G Blandare
- H Slangar

NO

Modeller med løse slanger:

Sett delene på plass iht. plasseringen på skissen (1-6). Merk! Sørg for at armaturhullet er $\varnothing 35$ mm. Koble deretter til slangene for varmt og kaldt vann i den andre enden. Påse at slangene kobles til riktig vannledning (blå slang til kaldtvann og rød slang til varmtvann). Kontroller at tilkoblings slangene er godt fastskrudd. Kontroller at blande batteriets tilkoblinger er tette etter installasjon. På blande batterier med tilkoblingsrør av Soft PEX-rør skal koblingsledningen klamres så nær koblingen som mulig, se bilde 8. Når blande batteriet er montert, kontroller at alle koblinger er tette. Blande batteriet tilkobles uten støttehylser i de fleksible slangene.

- A Easy-fix, gjenget festeanordning
- B Stålring
- C Gummiring
- D Gjenget rør
- E Gummipakning – legges i B
- F Monteringsring
- G Blander
- H Slangar

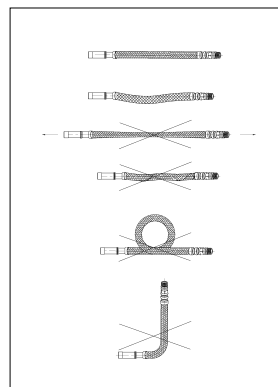
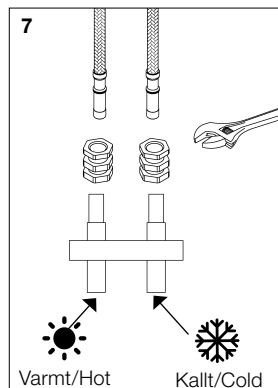


DK

Modeller, hvor slangerne ikke er fastmonteret:

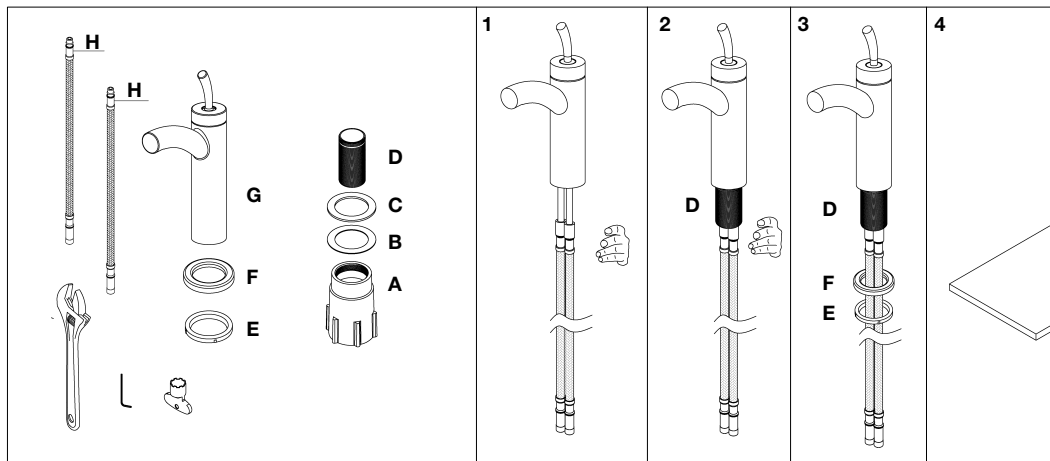
Monter delene i henhold til rækkefølgen på skitsen (1-6).
 Obs! Sørg for, at tilslutningshullet er $\varnothing 35$ mm. Tilslut derefter slangerne til varmt henholdsvis koldt vand i den anden ende. Sørg for, at slangerne tilsluttes den rigtige vandledning (blå slange til koldt vand og rød slange til varmt vand). Kontroller, at tilslutningslangerne er ordentlig tilspændt. Blandingsbatteriets tilslutninger skal tæthedskontrolleres efter monteringen. På blandingsbatterier med tilslutningsrør af Soft PEX-rør skal koblingssledningen fastgøres så tæt på koblingen som muligt, se fig. 8. Når blandingsbatteriet er monteret, skal det kontrolleres, at alle tilslutninger er tætte. Blandingsbatteriet tilsluttes uden støttehylstre i de fleksible slanger.

- A Easy-fix, befæstigelsesmøtrik
- B Stålring
- C Gummiring
- D Gevindrør
- E Gummibøsning – lægges i B
- F Ring til blandingsbatteri
- G Blandingsbatteri
- H Slanger



Installation / Installasjon / Montering / Asennus / Installation

Steel Chili 30070



FI

Mallit, joissa irtoletkut:

Pane osat paikalleen kuvan mukaisessa järjestyksessä (1-6). Huom! Varmista, että läpimenoireän halkaisija (Ø) on 35 mm. Liitä sitten letkut toisesta päästään kylmä- ja kuumavesijohtoihin. Varmista, että kumpikin letku liitetään oikeaan vesijohtoon (sininen kylmävesi- ja punainen kuumavesijohtoon). Varmista, että liitäntätletkut on kiristetty kunnolla. Hanan liitäntöjen tiiviys on tarkastettava asennuksen jälkeen. Hanoissa, joissa on Soft PEX -liitäntäputki, on liitäntäjohto kiinnitettävä mahdollisimman syväälle liittimeen, ks. kuva 8. Putkikytkennän välimitta. Sekoitattaja kytketään ilman tukihylsyjä joustaviin letkuihin.

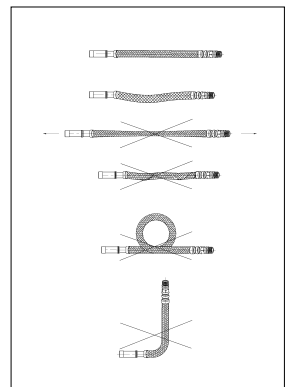
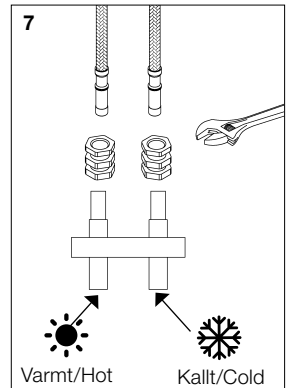
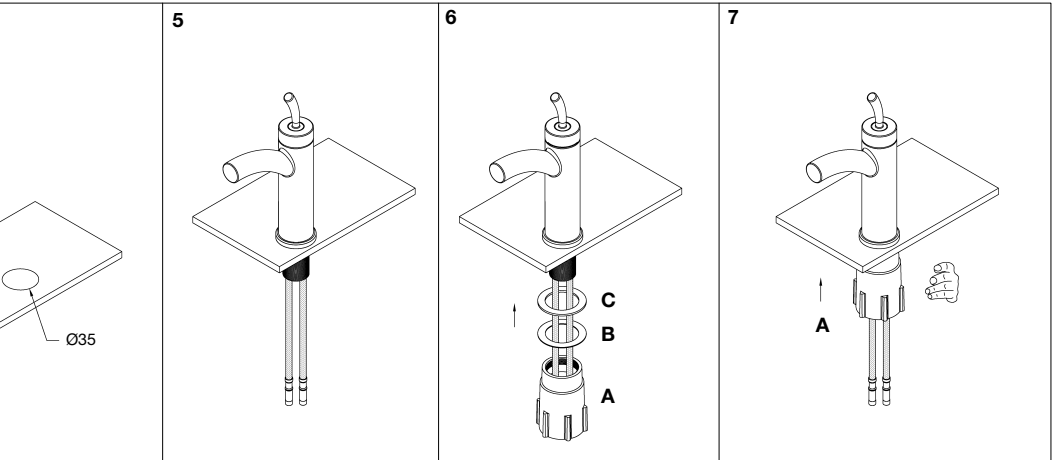
- A Easy-fix, kierteinen kiinnitysosa
- B Teräsrenkas
- C Kumirenkas
- D Kierreputki
- E Kumitiiviste – sijoitetaan B:hen
- F Alusrenkas
- G Hana
- H Letkut

GB

Models with separate hoses:

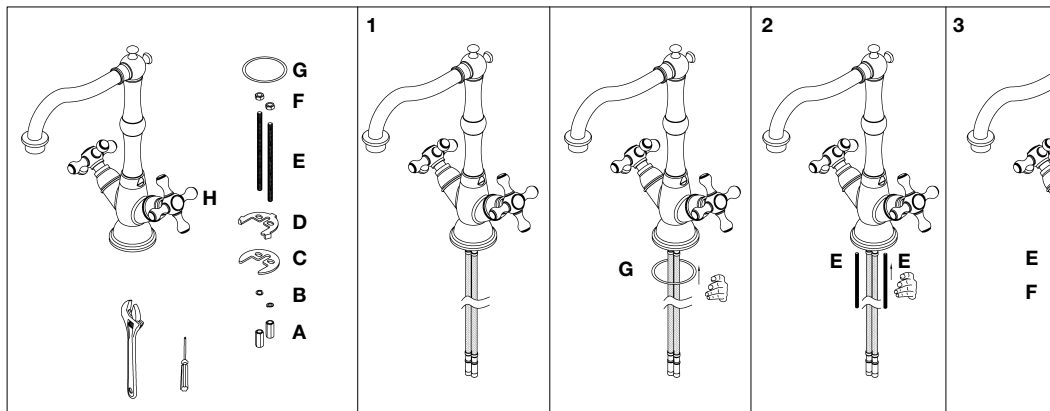
Fit the components in place in the sequence shown in the drawings (1–6). Note! Mount the blue and red marked hose with the same colors on the mixer body. The hoses are O-ring sealed and no other seal is needed. The hoses are threaded to the right and do not need to be lubricated. They must be installed by hand. Do not use tools. Note! Make sure the hole for the mixer has a diameter of 35 mm. Then connect the other ends of the hoses to the hot and cold water supplies. Make sure that the hoses are connected to the correct water supply (blue hose to cold water and red hose to hot water). Check that the connecting hoses are tightened securely. Test the mixer connections for leaks after installation. If the mixer is connected to Soft PEX piping the piping must be clipped securely as close to the coupling as possible, see drawing 8. When the mixer is fitted, check that all connections are secure. The mixer is connected without support rings in the flexible hoses.

- A Easy-fix threaded coupler
- B Steel washer
- C Rubber washer
- D Threaded tube
- E Base washer – place in B
- F Base
- G Mixer
- H Hoses



Installation / Installasjon / Montering / Asennus / Installation

Steel Classic 30090



SE

Modeller där slangarna är monterade:

Sätt delarna på plats enligt ordningen på skissen (1-7). Obs! Se till att anslutningshålet är $\text{\O} 35 \text{ mm}$. Anslut sedan slangarna till varm- respektive kallvatten i andra änden. Se till att slangarna ansluts till rätt vattenledning (blå slang till kallvatten respektive röd slang till varmvatten). Kontrollera att anslutnings slangarna är ordentligt åtskruvade. Blandare med anslutningsrör av Soft PEX-rör ska kopplingsledningen klamras så nära kopplingen som möjligt se bild 8. När blandaren är monterad, kontrollera att alla kopplingar är täta. Blandaren ansluts utan stödhylsor i de flexibla slangarna.

- A Mutter
- B Låsbricka
- C Metallbricka
- D Gummipackning
- E Gängstav
- F Låsmutter
- G Gummiring
- H Blandare

NO

Modeller med fastmonterte slanger:

Sett delene på plass iht. plasseringen på skissen (1-7). Merk! Sørg for at armaturhullet er $\text{\O} 35 \text{ mm}$. Koble deretter til slangene for varmt og kaldt vann i den andre enden. Påse at slangene kobles til riktig vannledning (blå slang til kaldtvann og rød slang til varmtvann). Kontroller at tilkoblings slangene er godt fastskrudd. På blandebatterier med tilkoblingsrør av Soft PEX-rør skal

koblingsledningen klamres så nær koblingen som mulig, se bilde 8. Når blandebatteriet er montert, kontroller at alle koblinger er tette. Blandebatteriet tilkobles uten støttehylsor i de fleksible slangene.

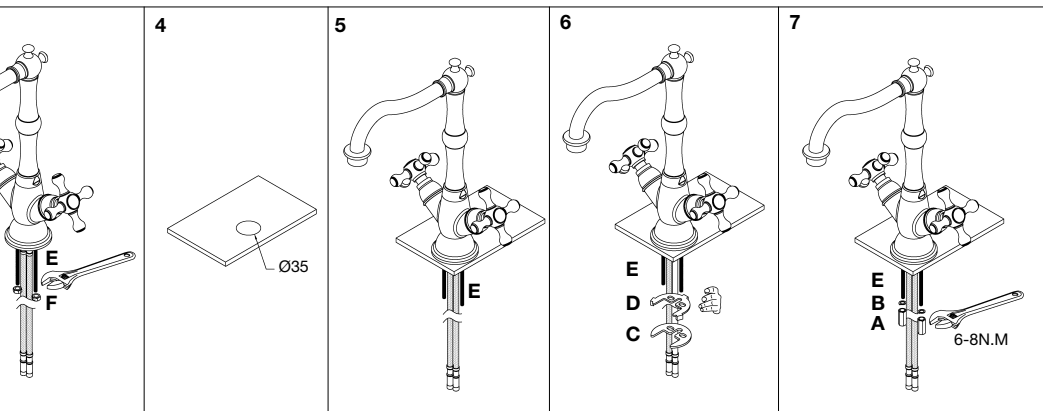
- A Mutter
- B Låsbricka
- C Metallbricka
- D Gummipakning
- E Gjengestav
- F Låsmutter
- G Gummiring
- H Blander

DK

Modeller, hvor slangerne er monteret:

Monter delene i henhold til rækkefølgen på skitsen (1-7). Obs! Sørg for, at tilslutningshullet er $\text{\O} 35 \text{ mm}$. Tilslut derefter slangerne til varmt henholdsvis koldt vand i den anden ende. Sørg for, at slangerne tilsluttes den rigtige vandledning (blå slang til koldt vand og rød slang til varmt vand). Kontroller, at tilslutnings slangene er ordentlig tilspændt. På blandingsbatterier med tilslutningsrør af Soft PEX-rør skal koblingsledningen fastgøres så tæt på koblingen som muligt, se fig. 8. Når blandingsbatteriet er monteret, skal det kontrolleres, at alle tilslutninger er tætte. Blandingsbatteriet tilsluttes uden støttehylstre i de fleksible slanger.

- A Møtrik
- B Låsring
- C Metallskive



- D Gummipakning
- E Gevindstang
- F Låsemøtrik
- G Gummiring
- H Blandingsbatteri

FI

Mallit, joissa kiinteät letkut:

Pane osat paikalleen kuvan mukaisessa järjestyksessä (1-7). Huom! Varmista, että läpimeno reiän halkaisija (Ø) on 35 mm. Liitä sitten letkut toisesta päästään kylmä- ja kuumavesijohtoihin. Varmista, että kumpikin letku liitetään oikeaan vesijohtoon (sininen kylmävesi- ja punainen kuumavesijohtoon). Varmista, että liitäntäletkut on kiristetty kunnolla. Hanoissa, joissa on Soft PEX -liitäntäputki, on liitäntäjohto kiinnitettävä mahdollisimman syväälle liittimeen, ks. kuva 8. Putkikytkennän välimitta. Sekoittaja kytketään ilman tukihylsyjä joustaviin letkuihin.

- A Mutteri
- B Lukkoaluslaatta
- C Metallialuslaatta
- D Kumitiiviste
- E Kierretanko
- F Lukkomutteri
- G Kumirengas
- H Hana

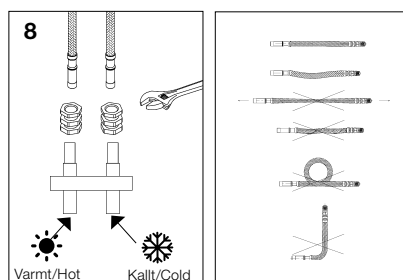
GB

Models with hoses already connected:

Fit the components in place in the sequence shown

in the drawings (1–7). Note! Make sure the hole for the mixer has a diameter of 35 mm. Then connect the other ends of the hoses to the hot and cold water supplies. Make sure that the hoses are connected to the correct water supply (blue hose to cold water and red hose to hot water). Check that the connecting hoses are tightened securely. If the mixer is connected to Soft PEX piping the piping must be clipped securely as close to the coupling as possible, see drawing 8. When the mixer is fitted, check that all connections are secure. The mixer is connected without support rings in the flexible hoses.

- A Nut
- B Lock washer
- C Steel washer
- D Rubber gasket
- E Threaded rod
- F Lock nut
- G Rubber washer
- H Mixer



Felsökning / Feilsøking / Fejlsøgning / Vianetsintä/ Troubleshooting

SE

Öjäm eller svag stråle:

Skruva bort pipens strålsamlare och ta ut den lilla plastinsatsen. Lägg den i en lösning av 1 del ättika och 3 delar varmt vatten i minst en timme. Se skiss, beroende på modell.

Vid frysrisk:

Stäng av vattnet och töm blandaren helt på vatten. Annars finns det risk att insatsen skadas.

Droppande kran:

Insatsen behöver bytas, se skiss på nästa uppslag, beroende på modell.

NO

Ujevn eller svak stråle:

Skru av rørets strålesamler, og ta ut den lille plastinnsatsen. Legg den i en løsning av én del eddik og tre deler varmt vann i minst én time. Se skisse, avhengig av modell.

Ved frostfare:

Steng av vannet, og tøm blandebatteriet helt tomt for vann. Ellers er det fare for at innsatsen skades.

Dryppende kran:

Innsatsen må skiftes ut. Se skissen på neste side, avhengig av modell.

DK

Ujævn eller svag stråle:

Skru tudens strålesamler af, og tag den lille plastikindsats ud. Læg indsatsen i en opløsning af 1 del eddike og 3 dele varmt vand i mindst en time. Se skitse, afhængigt af model.

Ved frostrisiko:

Luk for vandet, og tøm blandingsbatteriet helt for vand. Ellers er der risiko for, at indsatsen bliver beskadiget.

Dryppende hane:

Indsatsen skal udskiftes; se skitse på næste opslag, afhængigt af model.

FI

Epätäsainen tai heikko virtaus:

Kierrä irti putken poresuutin ja ota pieni muovinen sisäosa pois. Pane se vähintään tunniksi liuokseen, jossa on 1 osa etikkaa ja 3 osaa lämmintä vettä. Ks. piirros, mallin mukaan.

Jäätymisriskin esiintyessä:

Sulje päävesiliitäntä ja tyhjennä hana kokonaan vedestä. Muutoin on olemassa hanan vaurioitumisriski.

Vettä tippuva hana:

Sisäosa on vaihdettava. Ks. seuraavan sivun piirros, mallista riippuen.

GB

Uneven or weak flow:

Unscrew the nozzle from the spout and remove the small plastic insert. Soak it in a solution of 1 part vinegar and 3 parts hot water for at least an hour. See drawing that matches your model.

In case of frost:

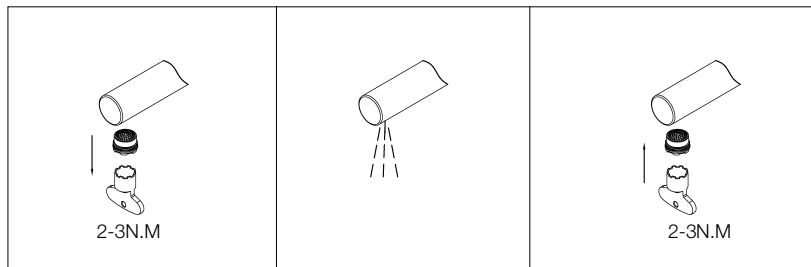
Turn off the water and drain the mixer completely of water. Otherwise there is a risk of damage to the cartridge.

Dripping tap:

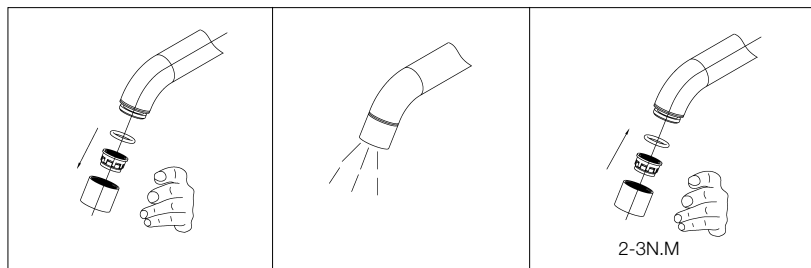
The cartridge must be replaced, see the diagram on the next page that matches your model.

Skruva bort strålsamlaren/ Skru av strålesamlaren/ Skru strålesamlaren af/ Kierrä poresuutin irti/ Unscrew the nozzle

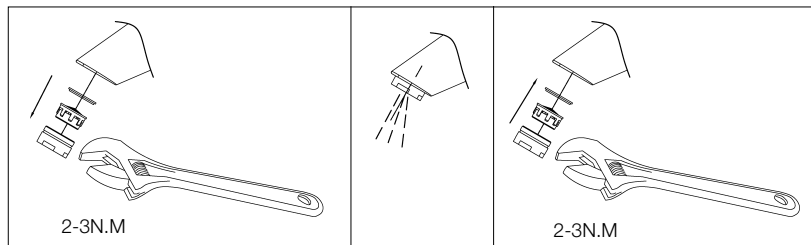
Steel Spin 30030, Steel Spin D 30035, Steel Pro 30080, Steel Pro D 30085, Steel Chili 30070



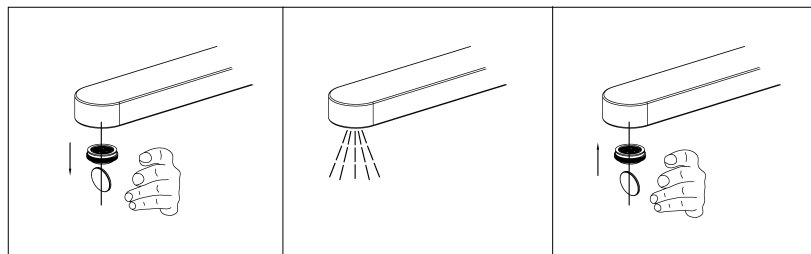
Steel Classic 30090, Steel Square 30010, Steel Square D 30015, Steel Seven 30020, Steel Seven D 30025, Steel Curve 30000, Steel Curve D 30005



Steel Vision 30050, Steel Vision D 30055, Steel Access 30040, Steel Access D 30045

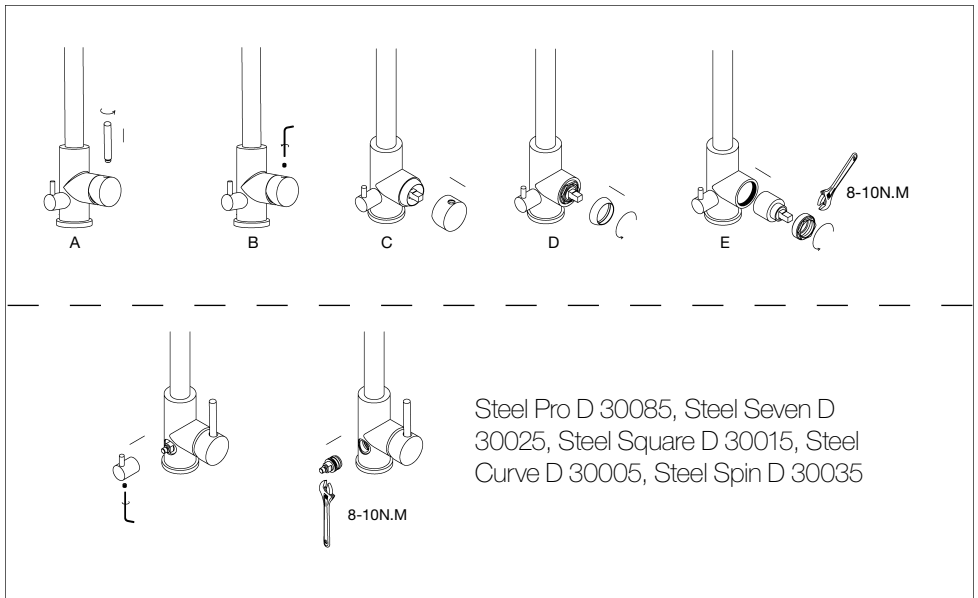


Steel Arc Square 30060

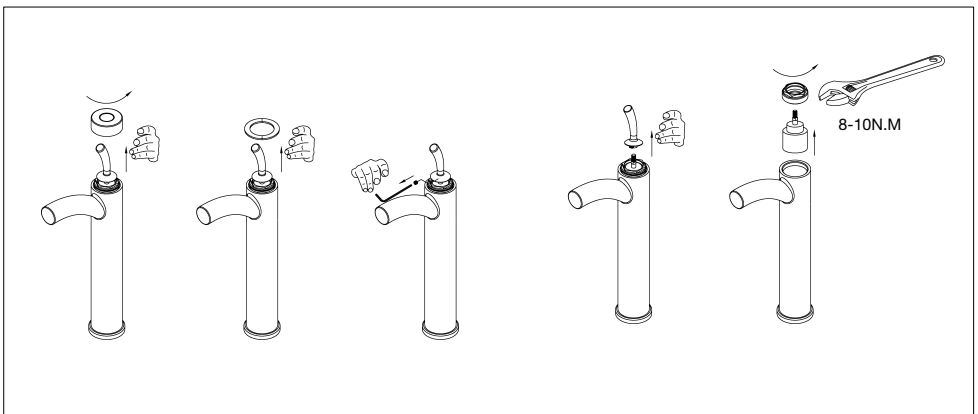


Byta insats/ Skift ut innsatsen/ Udskift indsats/ Vaihda sisäosa/ Replace cartridge

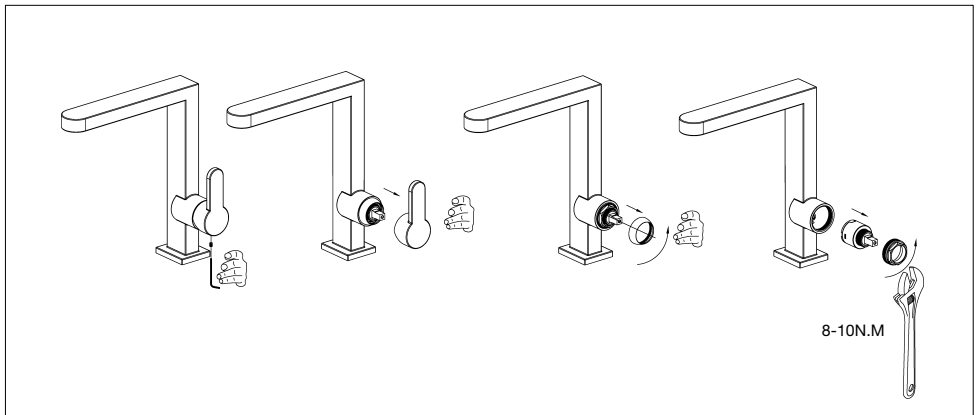
Steel Square 30010, Steel Curve 30000, Steel Spin 30030, Steel Seven 30020, Steel Pro 30080



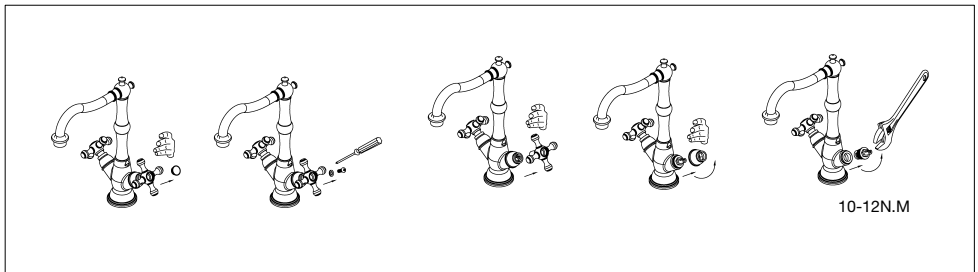
Steel Chili 30070



Steel Arc Square 30060



Steel Classic 30090



Information/ Informasjon / Information / Tietoja/ Information

SE

Modellerna Steel Chili 30070, Steel Curve 30000, Steel Square 30010, Steel Access D 30045, Steel Vision D 30055, Steel Pro 30080 och Steel Pro D 30085 är vattenbesparande blandare.

NO

Modellene Steel Chili 30070, Steel Curve 30000, Steel Square 30010, Steel Access D 30045, Steel Vision D 30055, Steel Pro 30080 og Steel Pro D 30085 er vannbesparende blandebatterier.

DK

Modellerne Steel Chili 30070, Steel Curve 30000, Steel Square 30010, Steel Access D 30045, Steel Vision D 30055, Steel Pro 30080 og Steel Pro D 30085 er vandbesparende blandingsbatterier.

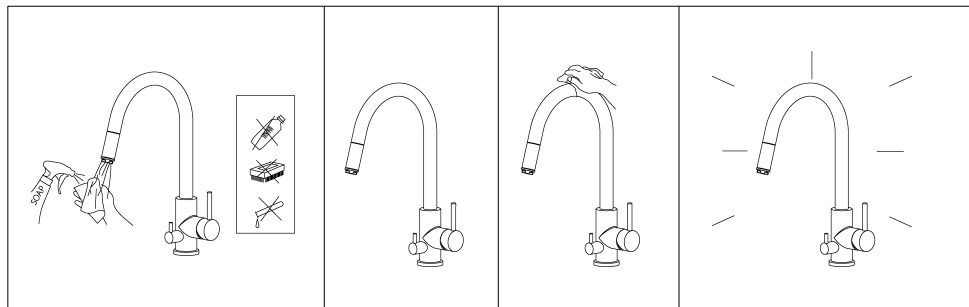
FI

Mallit Steel Chili 30070, Steel Curve 30000, Steel Square 30010, Steel Access D 30045, Steel Vision D 30055, Steel Pro 30080 ja Steel Pro D 30085 ovat vettä säästäviä hanoja.

GB

Models Steel Chili 30070, Steel Curve 30000, Steel Square 30010, Steel Access D 30045, Steel Vision D 30055, Steel Pro and Steel Pro D 30085 are water-saving mixers.

Rengöring / Rengjøring / Rengøring / Puhdistus / Cleaning



SE

Vid ytterligare frågor kontakta i första hand inköpsstället eller gå in på www.primy.se

NO

Har du spørsmål, vennligst kontakt nærmeste forhandler eller gå inn på www.primy.se

DK

Ved yderligere spørgsmål kontakt i første omgang det sted, hvor du har købt blandingsbatteriet, eller gå ind på www.primy.se

FI

Jos sinulla on lisäkysymyksiä, ota yhteyttä hanan ostopaikkaan tai käy osoitteessa www.primy.se

GB

If you have any other questions, please contact your retailer or www.primy.se

Primy
Stainless Steel
Kitchen & Bathroom

Scandtap AB, Kristinebergsvägen 13, 302 41 Halmstad, Sweden
+46 35 260 75 80, info@primy.se, www.primy.se